# ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL FACULTAD DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS





## PROYECTO DE INVERSIÓN PARA LA CREACIÓN DE UNA EMPRESA DE CAPACITACIÓN Y NIVELACIÓN ESTUDIANTIL EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL

## **Tesis de Grado**

Previa la obtención del Título de:

Economía con Mención en Gestión Empresarial Especialización Finanzas y Marketing

Presentado por

Carlos Aurelio González Carrión

**Luis Alfredo Olivares Murillo** 

Mónica Alexandra Rumbea Chávez

**Guayaquil-Ecuador** 

2009

## **Dedicatoria**

A mi familia, especialmente a mis padres, quienes en todo momento me han brindado su apoyo incondicional.

## **Agradecimientos**

A Dios por darnos la sabiduría, fortaleza y perseverancia necesarias para cada acción de nuestras vidas.

Al Econ. Pedro Gando Cañarte, por su valiosa ayuda como guía en el desarrollo del presente proyecto de tesis.

Al Ing. Rubén Villacís Infante, por su importante aporte con la provisión de la información necesaria para la elaboración de este trabajo.

A todos nuestros catedráticos, que han transmitido sus conocimientos de tal forma que hemos podido desarrollar las destrezas necesarias para el estudio presentado en este trabajo.

## TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN

Ing. Víctor Hugo González Jaramillo Presidente Tribunal

Econ. Pedro Gando Cañarte Director de Tesis

## **DECLARACIÓN EXPRESA**

"La responsabilidad por los hechos, ideas y doctrinas expuestas en este proyecto me corresponden exclusivamente, y el patrimonio intelectual de la misma a la ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL"

C	arlos Aurelio González Carriór
•	Luis Alfredo Olivares Murillo
Μάι	nica Alexandra Rumbea Cháv

## **ÍNDICE GENERAL**

DEDICATORIA	ļ
AGRADECIMIENTO	II 
TRIBUNAL DE GRADUACIÓN	III
DECLARACIÓN EXPRESA	IV
ÍNDICE GENERAL	V
ÍNDICE DE CUADROS	VIII
ÍNDICE DE FIGURAS	XI
CAPÍTULO 1: INTRODUCCIÓN	
1.1 Resumen Ejecutivo del Proyecto	15
1.2 Planteamiento del Problema	16
1.3 Justificación	18
1.4 Marco de Referencia	20
1.5 Objetivo General	21
1.6 Objetivos Específicos	21
1.7Metodología	21
1.8 Características Del Servicio	22
1.8.1 Definición Del Servicio	22
1.8.2 Naturaleza Del Servicio	25
CAPÍTULO 2: ESTUDIO DE MERCADO	
2.1. Análisis De La Oferta	26
2.1.1 Potenciales Clientes	26
2.1.2 Amenaza de Nuevos Competidores	26
2.1.3 Rivalidad de la Competencia	27
2.2 Análisis De La Demanda	28
2.2.1 Base de decisión de compra de los clientes	28
2.2.1.1 Etapa previa a la compra	28
2.2.1.2 Etapa del encuentro del servicio	29
2.2.1.3 Etapa posterior a la venta	30
2.2.2 Clasificación de la Demanda	30
2.2.3 Poder Adquisitivo de los Consumidores	30
2.2.4 Estimación de la Demanda	31
2.2.4.1 Demanda Proyectada	33
2.3. Análisis De Los Precios	33
2.3.1 Análisis del Sector	33
2.3.2 Tendencias Económicas	40
2.3.3 Tendencias Socio-Económicas	41
2.3.4 Barreras de Entrada y Salida	41
2.4 Comercialización Del Producto/Servicio	41
2.4.1 Promoción y comunicación	41
2.4.2 Formas posibles de estimular el interés	42

2.4.3 Distribución 2.5 Marketing Estratégico	43 43
2.5.1 Planteamiento de Objetivos: generales y específicos.	43
2.5.2 Planteamiento de Estrategias	44
2.5.2.1 Estrategia cursos colegiales (Bachillerato	• •
Internacional)	44
2.5.2.2 Estrategia cursos preuniversitarios y	
universitarios	44
2.5.3 BCG (Boston Consulting Group)	45
2.6 Análisis FODA	46
2.7 Investigación De Mercado	47
2.7.1 Definición del Problema	47
2.7.2 Objetivos generales de la investigación	47
2.7.3 Determinación de las Necesidades de información	48
2.7.4 Determinación de las Fuentes de información	48
2.7.5 Preguntas de la investigación	49
2.7.6 Hipótesis de la investigación	49
2.7.7 Requisitos de la investigación	50
2.7.8 Planeación de la investigación	50
2.7.9 Método de recolección de datos	52
2.7.10 Formato de Encuesta.	52 56
2.7.11 Análisis de las encuestas 2.7.12 Conclusiones	83
	os 88
2.7.13 Recomendaciones	89
2.8 Investigación Mercados: Tipo Cualitativa (Focus Group)	09
CAPÍTULO 3: ESTUDIO TÉCNICO	
3.1 Antecedentes Del Estudio Técnico	103
3.1.1 Balance de Maquinaria y Equipos	104
3.1.1.1 Calendario de Reinversiones en Maquinaria.	105
3.1.2 Balance de Personal Técnico	106
3.1.3 Balance de Obras Físicas	108
3.2 Determinación Del Tamaño	109
3.2.1 Capacidad de las instalaciones	110
3.3 Estudio De Localización	116
3.3.1 Método Cualitativo Por Puntos	116
3.4 Conclusiones Del Estudio Técnico	118
CAPÍTULO 4: ESTUDIO ORGANIZACIONAL	
4.1 Misión	119
4.2 Visión	119
4.3 Organigrama	119
4.4 Descripción Del Equipo De Trabajo	121

CAPÍTULO 5: ESTUDIO FINANCIERO	
5.1 Estimación de Costos	123
5.1.1 Elementos Básicos	123
5.1.2 Análisis Costo-Volumen-Utilidad	123
5.1.3 Determinación de los costos variables	124
5.1.4 Costos Fijos	128
5.2 Inversiones Del Proyecto	130
5.2.1 Capital de Trabajo: Método del déficit acumulado	
máximo.	130
5.3 Ingresos Del Proyecto	131
5.3.1 Ingresos por Venta de Servicios	131
5.3.2 Valor de desecho del Proyecto	132
5.4 Tasa De Descuento	
5.4.1 Modelo CAPM	133
5.5 Flujo De Caja	134
5.5.1 VAN, TIR, PAYBACK	134
5.6 Análisis De Sensibilidad Uni-Variable	136
CONCLUSIONES	138
RECOMENDACIONES	139
BIBLIOGRAFÍA	140
ÍNDICE DE TABLAS	142
ÍNDICE DE ANEXOS	144
ANEXOS	145

# **Índice de Cuadros**

Cuadro 1. Estimación de la demanda cursos universitarios y preuni	iversitarios31
Cuadros 2. Estimación de la demanda cursos programas internacion	onales32
Cuadro 3. Estimación de la demanda cursos programas regulares.	32
Cuadro 4. Estimación de la demanda proyectada a 5 años	33,110,204
Cuadro 5. Precios Apol Preuniversitarios Ingeniería	34,192
Cuadro 6. Precios Apol Preuniversitarios Administración	35,193
Cuadro 7. Precios INPA Ingeniería	36,194
Cuadro 8. Precios Preuniversitarios Ingenierías	37,208
Cuadro 9. Precios Preuniversitarios Administración	38,209
Cuadro 10. Precio Universitarios Ingenierías	39,210
Cuadro 11. Precio Universitarios Administración	40,210
Cuadro 12. Matriz FODA	46,202
Cuadro 13. Formato de Encuesta	52
Cuadro 14. Balance de Maquinarias y Equipos	104,180
Cuadro 15. Calendario de reinversiones en maquinaria	105
Cuadro 16. Balance de personal técnico	106
Cuadro 17. Balance de Obras Físicas	108,180
Cuadro 18. Distribución de aulas	110,213
Cuadro 19. Horarios de clases	111
Cuadro 20. Distribución de la demanda por períodos	112
Cuadro 21. Costos anuales por capacidad de operación	113
Cuadro 22. Capacidad de aulas	113
Cuadro 23. Análisis opción tecnológica A	114
Cuadro 24. Análisis opción tecnológica B	114
Cuadro 25. Análisis opción tecnológica C	115
Cuadro 26. VAN alternativas tecnológicas A, B y C	115
Cuadro 27. Método cualitativo por puntos	117
Cuadro 28. Balance de personal administrativo	120
Cuadro 29. Costo variable unitario	124

Cuadro 30. Planificación de cursos125
Cuadro 31. Alumnos en cursos colegiales126
Cuadro 32. Demanda anual proyectada cursos preuniversitarios126
Cuadro 33. Demanda anual proyectada curso universitario127
Cuadro 34. Total costos variables anuales proyectados127
Cuadro 35. Total costos administrativos anuales128
Cuadro 36. Otros costos fijos anuales128
Cuadro 37. Costos fijos totales anuales proyectados a 5 años129,161
Cuadro 38. Capital de trabajo por método del déficit acumulado máximo130
Cuadro 39. Ingresos anuales netos por venta del servicio132,172
Cuadro 40. Valor de desecho del proyecto132
Cuadro 41. Inversión Inicial del proyecto133,181
Cuadro 42. Modelo de CAPM134
Cuadro 43. Flujo de caja proyectado a 5 años135
Cuadro 44. VAN, TIR y TMAR del proyecto135
Cuadro 45. PAYBACK del proyecto135
Cuadros 46. Número de cursos Preuniversitarios152
Cuadros 47. Número de cursos Universitarios154
Cuadros 48. Número de cursos Colegiales156
Cuadros 49. Total de cursos abiertos Preuniversitarios y Universitarios156
Cuadros 50. Proyección mensual y anual de costos administrativos158
Cuadros 51. Proyección mensual y anual de otros costos fijos160
Cuadro 52. Proyección anual y mensual de costos variables162
Cuadros 53. Cálculo de sueldos de acuerdo al número de aulas162
Cuadros 54. Cálculo de sueldos cursos Colegiales165
Cuadros 55. Proyección de ingresos de la empresa167

# Índice de Figuras

Figura 1. Matriz Boston Consulting Group45,203
Figura 2. Distribuciones de edades58
Figura 3. Distribución por sexo58
Figura 4. Intención de compra por tipo de carrera59,204
Figura 5. Distribución de los encuestados en cada nivel de estudios60
Figura 6. Distribución de los encuestados de acuerdo al nivel de estudios y tipos d carrera
Figura 7. Dificultad de acuerdo al tipo de carrera63
Figura 8. Grado de dificultad en la materia Matemáticas65
Figura 9. Grado de dificultad en la materia Física65
Figura 10. Grado de dificultad en la materia Química66
Figura 11. Grado de dificultad en la materia Contabilidad66
Figura 12. Grado de dificultad por materia67
Figura 13. Porcentaje de encuestados que han tomado capacitación68
Figura 14. Tipos de Capacitación69
Figura 15. Porcentaje de encuestados que tomó cursos de capacitación69

Figura 16. Porcentaje de encuestados que tomó clases particulares70
Figura 17. Porcentaje de encuestados que asistió a ayudantías71
Figura 18. Distribución de la inversión por frecuencia y monto73
Figura 19. Porcentaje e inversión promedio de la capacitación75
Figura 20. Satisfacción de los cursos distribuida por frecuencia76
Figura 21. Satisfacción de los cursos distribuida por frecuencia76
Figura 22. Intención de compra78
Figura 23. Intención de compra de personas con dificultad por nivel de estudios
Figura 24. Porcentajes totales de la intención de compra por nivel de estudios
Figura 25. Características Importantes del servicio82
Figura 26. Tipos de carreras84
Figura 27. Distribución de la inversión por frecuencia y nivel de estudios
Figura 28. Organigrama de la empresa120,212
Figura 29. Demanda Anual136

Figura 30. Tasa atractiva mínima de retorno	137
Figura 31. Evolución VAN del proyecto con variación del 10% en el pred paquete académico	
Figura 32. Teléfono de la empresa	145
Figura 33. Acondicionador de aire	146
Figura 34. Escritorio para director	146
Figura 35. Pizarras Acrílicas.	147
Figura 36. Sillas de espera	147
Figura 37. Escritorio para docentes	148
Figura 38. Fotocopiadora	148
Figura 39. Escritorio para secretarias	149
Figura 40. Pupitres para estudiantes	149
Figura 41. Equipo de Computación	150
Figura 42. Escritorio para computadora	150
Figura 43. Muebles de oficina para biblioteca	151
Figura 44. Cotización publicidad en radio	179
Figura 45. Costo del Crédito	182

Figura 46. Software Moodle	.187
Figura 47. Reporte Crystal Ball	.188
Figura 48. Proceso enfoque Zeithml	213

## **CAPITULO 1.- INTRODUCCION**

## 1.1.- Resumen Ejecutivo Del Proyecto

El presente proyecto realiza un análisis de la viabilidad de la inversión para la creación de una empresa de capacitación y nivelación estudiantil en la ciudad de Guayaquil, partiendo de la hipótesis de que actualmente se está evidenciando un crecimiento inusual en este sector de servicios dados los acontecimientos que está atravesando el país en lo que a la política económica y estructura legal se refiere.

Mediante el uso de fuentes de información se dio inicio a la determinación de los factores inmersos en la ejecución de una actividad de este tipo, para de esta forma dar paso a la estructuración de los mismos en el desarrollo de un flujo de efectivo.

Posteriormente, mediante el uso de los métodos del VAN, la TIR y el Payback; y, con la ayuda del software Crystal Ball, se da paso a la estimación de la viabilidad del proyecto de inversión y a la obtención de las probabilidades de éxito o fracaso en la implementación del mismo.

El documento está dividido en cinco capítulos, y cada uno de ellos subdividido en varias secciones. A continuación se muestra el planteamiento y justificación del problema, seguido del marco de referencia, objetivos del proyecto y metodología para su realización.

En los siguientes capítulos se muestra el desarrollo de la investigación del mercado, el análisis de los resultados, la determinación

de aspectos técnicos tales como la localización y tamaño óptimo; estudio organizacional, estudio financiero y análisis de sensibilidad.

Finalmente, se presentan las conclusiones y recomendaciones obtenidas en base a los resultados de los estudios anteriormente descritos.

#### 1.2.- Planteamiento Del Problema

Actualmente, dados los recientes hechos en la política económica ecuatoriana y las características del mercado de la educación pública y privada, se han presentado dos fenómenos que merecen ser estudiados por la repercusión en el entorno de nuestro proyecto.

De acuerdo al Artículo 28 de la Constitución de la República del Ecuador publicado el 20 de octubre del 2008 en el R. O. Nº 449; 24 de la Ley Orgánica de Educación, se establece lo siguiente:

"Art. 28.- La educación responderá al interés público y no estará al servicio de intereses individuales y corporativos. Se garantizará el acceso universal, permanencia, movilidad y egreso sin discriminación alguna y la obligatoriedad en el nivel inicial, básico y bachillerato o su equivalente.

Es derecho de toda persona y comunidad interactuar entre culturas y participar en una sociedad que aprende. El Estado promoverá el diálogo intercultural en sus múltiples dimensiones. El aprendizaje se desarrollará de forma escolarizada y no escolarizada. La

educación pública será universal y laica en todos sus niveles, y gratuita hasta el tercer nivel de educación superior inclusive." 1

Con la declaración de la gratuidad de la educación superior, las universidades públicas dejan de contar con los ingresos que percibían a través de las carreras autofinanciadas y únicamente dependen de las asignaciones del estado a través de la Cuenta Única del Tesoro Nacional, la cual este año está basada en el presupuesto del año 2008 que arrancó en USD 40 millones de dólares, a pesar de que las proyecciones para este año están estimadas aproximadamente en USD 69 millones de dólares. En consecuencia, se ha suscitado un escenario caracterizado por un incremento significativo en la demanda de cupos en las universidades y una reestructuración presupuestaria debido al déficit presentado en el año 2009, puesto que la asignación percibida por el Estado no consideraba la expansión de la demanda ocasionada por el anuncio de la gratuidad.

En este proceso de ajuste, las universidades se han visto en la necesidad de efectuar recortes presupuestarios que han ocasionado la abolición de ciertos privilegios brindados a los estudiantes, tales como los son las ayudantías académicas. Asimismo, otra medida de ajuste, es el aumento en la rigurosidad del proceso de admisión, lo que ayuda a mantener el nivel de estudiantes dentro de los límites presupuestarios de cada unidad académica. Esta rigurosidad en el proceso de admisión se traduce en una extensión de las fases del mismo y en restricción de cupos.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fuente: Constitución de la República del Ecuador 2008

Un efecto indirecto de la gratuidad de la educación, podría ser el aumento de la demanda de carreras universitarias de instituciones que ofrecen educación a distancia, por la posible suspensión de horarios nocturnos en las universidades estatales, por el ya mencionado ajuste presupuestario.

Por otro lado en el ámbito educacional, cada vez más competitivo a nivel privado, se observa la adopción de nuevas estrategias que procuren una ventaja competitiva frente a sus similares. En la búsqueda de estas estrategias, se ha visto el creciente interés por la obtención de de ofrezcan títulos bachillerato acreditados programas que internacionalmente. En este sentido, reconocidas instituciones educativas han adoptado el programa de Bachillerato Internacional, que muchas veces suscitan problemas en la transición del programa de estudios local al internacional, debido principalmente a la considerable brecha que existe entre el nivel de educación ecuatoriano frente al de países del primer mundo.

## 1.3.- Justificación

Dado el escenario antes descrito, consideramos estar frente a la creación de tres nichos importantes de mercado, originados por tres necesidades del ámbito educacional como son las siguientes:

Los programas para colegiales, los programas para ingreso a la universidad y los programas de capacitación continua. Dentro de los programas colegiales, se ofrece nivelación y preparación para estudiantes que siguen programas internacionales, dentro de los programas para el ingreso a la universidad se dictarán cursos en las materias básicas de acuerdo al tipo de carrera escogida por el estudiante

y finalmente los programas de educación continua se dictarán cursos de las materias básicas en carreras de ingeniería y ciencias administrativas. Estas tres necesidades importantes podrían ser cubiertas con la implementación del proyecto que busca brindar la capacitación requerida por estos tres grupos objetivos y de esta manera beneficiar en tiempo y dinero a quienes accedan a este servicio.

Los beneficios de la cobertura de cada una de las necesidades descritas anteriormente difieren entre grupos. Por un lado, tenemos a los aspirantes universitarios cuyo beneficio de optar por capacitación externa se traduce en un decremento en el tiempo de permanencia en el proceso de admisión, puesto que aumentaría considerablemente la posibilidad de un ingreso menos dificultoso. Por otro lado, tenemos a los estudiantes de carreras a distancia, quienes podrían cursar sus programas de estudios sin dificultad gracias al servicio de capacitación brindado por nuestra empresa. Por último, los estudiantes inscritos en programas de bachillerato internacional, podrían cubrir los desfaces que existen entre los programas de estudios exigidos y los locales, lo que eventualmente incrementará el nivel de educación de segundo nivel en los institutos educativos que han optado por el ofrecimiento de este tipo de programas y que cada vez son más.

En un contexto global, cada uno de estos problemas son originados por falencias en el sistema educativo ecuatoriano, los mismos que generan ciertas dificultades en el desarrollo integral de los estudiantes, por lo que, de cierta manera, nuestro proyecto pretende aminorar estas dificultades y por ende, contribuir al desarrollo del sistema educativo ecuatoriano; y, a su vez, en el desarrollo de la sociedad.

#### 1.4.- Marco De Referencia

De acuerdo a los artículos 28, 356, 357 y la disposición transitoria 18 de la Constitución de la República del Ecuador, aprobada en el 2008, garantizan la gratuidad educativa en todo el país. Las Universidades y Escuelas politécnicas han registrado un incremento significativo en su demanda de aspirantes; por ejemplo la Escuela Superior Politécnica del Litoral registró en el año 2006 a 5253 aspirantes de los cuales aprobaron el 49%.

En el año 2007 recibió a 6122 aspirantes de los cuales aprobaron el 42,96% y para el año 2008 la ESPOL tuvo 6199 aspirantes de los cuales aprobaron 40,86%. Es decir existe una tendencia creciente en el número de aspirantes que recibe la ESPOL y en la actualidad con la nueva Constitución se espera que para los próximos años esta tendencia siga en forma creciente, en ésta y otras universidades. Por otro lado el porcentaje de aprobados tiene una tendencia decreciente, por lo tanto existe una oportunidad interesante de poder capacitar a estos aspirantes para que cumplan su objetivo.

Con respecto a los estudiantes del Bachillerato Internacional un estudio muestra que desde febrero de 2006 existía un (1) colegio que proporcionaba el título de Bachiller Internacional y hasta febrero de 2008 el número de instituciones que implementan esta modalidad ha crecido a veinte y dos (22) colegios.

Se propone además que nuestra empresa brinde ayuda continua a nuestros estudiantes durante su proceso de estudio por medio de ayuda interactiva en la Web.

## 1.5.- Objetivo General

Capacitar a los jóvenes, bachilleres que deseen prepararse para su ingreso a las universidades y escuelas politécnicas; y estudiantes que necesiten nivelación en las materias básicas de su formación estudiantil.

## 1.6.- Objetivos Específicos

- a) Proporcionar paquetes académicos de acuerdo a las necesidades y aspiraciones de los estudiantes.
- b) Realizar un estudio técnico y de localización del proyecto.
- c) Identificar los costos de inversión para la empresa de capacitación.
- d) Obtener la rentabilidad ofrecida por el proyecto (TIR), para su posterior comparación con la rentabilidad exigida por el inversor (TMAR).
- e) Analizar la factibilidad financiera de implementar el proyecto.

## 1.7.- Metodología

La metodología empleada para el proyecto se basará en los siguientes factores críticos:

### Muestreo:

 Se lo hará por medio de la fórmula de población finita, ya que el proyecto esta dirigido a un determinado segmento del mercado.

#### Recolección de Datos:

- Información primaria por medio de encuestas realizadas a estudiantes de colegios ciclo diversificado (5to y 6to Curso de secundaria), estudiantes universitarios y de cursos preuniversitarios.
- Información primaria a través de la realización de un Focus Group, para determinar la existencia de la necesidad de capacitación por parte de los estudiantes que cursan programas de Bachillerato Internacional.

#### Localización:

 Se realizará un estudio por medio del Método Cualitativo por Puntos con el objetivo de encontrar la ubicación óptima de nuestro proyecto.

## Capital de Trabajo:

Se utilizará el método del déficit acumulado máximo.

## Técnicas de Evaluación

 Evaluación de la factibilidad económica y financiera del proyecto, utilizando el VAN, la TIR, el Payback.

### 1.8.- Características Del Servicio

#### 1.8.1.- Definición Del Servicio

Antes de describir el servicio, cuya formulación y evaluación se tratará en este proyecto, se comenzará por definir y

comprender lo que es un servicio y su importancia y desarrollo en la sociedad actual.

"Los servicios son actividades que crean valor y proporcionan beneficios a los clientes en tiempos y lugares específicos como resultado de producir un cambio deseado en, o a favor del receptor del servicio". <sup>2</sup>

El sector de servicios en el mundo ha presentado un crecimiento en esta última década, los servicios representan un gran porcentaje del PIB en países de Latinoamérica y del mundo.

La tendencia Latinoamericana y mundial nos demuestra una participación de los servicios de más del 50% del PIB, lo que nos indica la gran importancia que la economía de servicios ha tomado en los últimos años. En nuestro país podemos ver reflejado esto en la participación que estos han tenido en el PIB, de acuerdo a datos del Banco Mundial, esta participación al año 2007 se encontraba en el 57%, siguiendo la tendencia mundial antes mencionada.

Latinoamérica se encuentra ante una revolución de los servicios, lo cual nos lleva a concluir que la competencia en los mismos será cada vez mayor, y serán más los derivados económicos de los mismos.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Fuente: Huete, D'andrea, Reynoso, Lovelock, "Administración de Servicios: Estrategias de Marketing, Operaciones y Recursos Humanos" capítulo 1, (Pearson Prentice Hall, México, 2004)

El servicio que se busca brindar es el de capacitación y nivelación estudiantil, la entrega del mismo será oportuna y producirá sin dudas un beneficio a los adquirientes del servicio.

En los programas de capacitación y nivelación que se busca brindar se ofrecerán herramientas e información necesaria para permitir al estudiante generar conocimientos y desarrollar habilidades con el fin de incrementar su capacidad individual en el área estudiantil. Los paquetes académicos serán estructurados de acuerdo a las necesidades colectivas de los estudiantes, datos que serán proporcionados por el análisis de mercado.

La empresa de Capacitación y Nivelación Estudiantil ofrecerá los siguientes servicios:

## Capacitación Colegial:

Capacitación y nivelación para estudiantes inscritos en programas internacionales de bachillerato, quienes deben cumplir con elevados estándares de exigencia académica para poder cumplir con los requisitos de los mismos. También se ofrecerá capacitación y nivelación a estudiantes de programas de bachillerato nacional.

## • Capacitación Preuniversitaria:

Búsqueda de capacitación apropiada por parte de los aspirantes universitarios, para asi poder aumentar sus probabilidades de ingreso a las Universidades y Escuelas Politécnicas.

## • Capacitación Universitaria:

La necesidad de programas de capacitación para estudiantes de carreras presenciales, semipresenciales y a distancia, que por problemas de aprendizaje o por falta de un horario presencial de clases, buscan ayuda en horarios nocturnos o de fines de semana para cubrir sus falencias educativas.

#### 1.8.2.- Naturaleza Del Servicio

En principio se debe definir que "el consumo de bienes se diferencia del consumo de servicios por una razón fundamental, el primero es el consumo de resultados, mientras que el segundo se basa en el consumo de procesos" 3, por lo que se debe diferenciar los diferentes costos que la adquisición de un servicio representa para un individuo. Dentro de los costos que se pueden derivar del proceso de adquisición del servicio tenemos a los costos financieros y a los costos no financieros, de los cuales se puede diferenciar la inversión de tiempo, el esfuerzo físico, las cargas psicológicas y las experiencias sensoriales. Por lo que en la entrega del servicio se busca minimizar los costos no financieros que pudieran originar a los clientes un costo adicional; mediante una correcta administración del servicio al cliente y calidad del servicio, aspectos fundamentales dentro de la entrega del mismo.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Fuente: Christian Grönroos, "Service Reflections: Service Marketing Comes of Age", en Handbook of Services Marketing and Management, editor T.Schwartz y D.Iacobucci (Thousand Oaks, CA: Sage Publications, Inc., 2000),13-16

## **CAPITULO 2.- ESTUDIO DE MERCADO**

#### 2.1.- Análisis De La Oferta

## 2.1.1.- Potenciales Clientes

El Centro de Capacitación y Nivelación estudiantil, ofrecerá cursos de preparación académica enfocados a las necesidades de los clientes. Como se ha definido anteriormente, y de acuerdo a las características del macro entorno actual, se han considerado tres clientes tipo. Dentro de lo que se ha considerado como mercado objetivo, jóvenes que cursan ciclo diversificado o universidades, se han identificado tres principales requerimientos. El primero por parte de los jóvenes que están por terminar el ciclo diversificado y próximo al ingreso de los pre-universitarios, el segundo por parte de los jóvenes que están inscritos en universidades, y por último aquellos jóvenes que cursen programas académicos internacionales.

Estos tres requerimientos de un plan adecuado de estudios, serán evaluados e investigados, para así llegar a estructurar un plan que cumpla con cada uno de los requerimientos y expectativas de los clientes de forma individual y adecuada.

## 2.1.2.- Amenaza de Nuevos Competidores

Este centro de capacitación no será el primero en el mercado, pues existen numerosos centros que ofrecen servicios

similares. La estrategia se basa en el ofrecimiento de programas adaptados a las necesidades y requerimientos de lo que se ha podido identificar como el mercado objetivo.

## 2.1.3.- Rivalidad de la Competencia

Al analizar la rivalidad entre competidores encontramos ciertas características que nos ha permitido agruparlos de la siguiente manera: competidores directos e indirectos.

La competencia directa consiste en todas las compañías especializadas que prestan el servicio de capacitación en ciencias exactas, como son:

- Academia de Ciencias Exactas APOL,
- Academia de Capacitación JESHUA.
- Centro de Asesoría y Capacitación INPA

La competencia indirecta se encuentra dada por las empresas que brindan servicios de capacitación pero no se especializan en ciencias exactas, entre las cuales tenemos:

- Academia de Computación EfraínPol
- Centro de Asesoría Académica Finanfis
- Centro de Asesoría y Capacitación

Las Academias de otros tipos de Capacitación, los maestros particulares, las ayudantías académicas dentro de los centros educativos se pueden clasificar como competencia indirecta.

### 2.2.- Análisis De La Demanda

## 2.2.1.- Base de decisión de compra de los clientes

Cuando los clientes deciden adquirir un servicio que satisfaga una necesidad, estos pasan por un proceso extenso, desde que surge la necesidad hasta que deciden qué servicio adquirir para satisfacerla.

Este proceso cuenta con tres etapas, Etapa previa a la compra, Etapa del encuentro del Servicio y Etapa Posterior a la venta. Las cuales se describen a continuación.

## 2.2.1.1.- Etapa previa a la compra

"Una vez que se activa la necesidad, hay un estado de tensión que impulsa al cliente a pretender reducir o eliminar la necesidad".<sup>4</sup>

Dentro de esta etapa existen dos sub-etapas importantes, la búsqueda de información y la evaluación de los proveedores de servicios alternativos, sub-etapas que están condicionadas a la

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Fuente: Michael Solomon, "Comportamiento del Consumidor", capítulo 4 (México: Prentice Hall, 1997)

percepción del riesgo que tienen los clientes a la adquisición del servicio. "La percepción del riesgo se define como la probabilidad de un resultado negativo asignada por los clientes".<sup>5</sup>

En el caso de la educación, y especialmente dentro del campo de capacitación y nivelación estudiantil, la percepción del riesgo (resultados de desempeño insatisfactorios) es muy alta, por lo que el proceso de búsqueda de información se intensifica. Por lo que el Centro de capacitación y nivelación estudiantil contará con información accesible dentro de las instalaciones y procurará llevar una campaña informativa, para así poder ayudar al cliente a reducir el riesgo a través de la información.

## 2.2.1.2.- Etapa del encuentro del servicio

Una vez que el cliente ha decidido el proveedor del servicio, este se acerca a las instalaciones y se da lo que se llaman las relaciones personales entre el cliente y los empleados. Es en esta etapa donde el cliente obtendrá todos los elementos necesarios para evaluar si la calidad del servicio es la adecuada.

Estos elementos que se consideran en la evaluación de la calidad del servicio, deben de procurar ser los adecuados, en este proyecto son las instalaciones, el personal de atención, material de apoyo, personal docente, comodidad de las aulas y demás.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Fuente: Huete, D'andrea, Reynoso, Lovelock, "Administración de Servicios: Estrategias de Marketing, Operaciones y Recursos Humanos" capítulo 3, (Pearson Prentice Hall, México, 2004)

## 2.2.1.3.- Etapa posterior a la venta

En esta etapa el cliente evaluará si la entrega del servicio fue la adecuada, satisfizo sus expectativas, las superó o no las cumplió.

Pero en el caso de los servicios, a diferencia de los productos, la evaluación resulta ser difícil, pues la educación cuenta con características de experiencias (propiedades que no se pueden evaluar antes de la compra), que dificultan el proceso de evaluación, pues el cliente debe de experimentar todas las ventajas que ofrecen los cursos para saber si ha hecho una buena compra, porque esto no puede ser satisfecho simplemente leyendo lo que los programas ofrecen.

## 2.2.2.- Clasificación de la Demanda

Al analizar el mercado en donde compite el servicio, se ha llegado a la conclusión de que la academia se enfrenta a una demanda satisfecha, pero no saturada, por lo cual resulta fácil la entrada al mercado mediante aspectos diferenciadores en la oferta de servicios, no será difícil permanecer en el mercado.

## 2.2.3.- Poder Adquisitivo de los Consumidores

Dados los recientes acontecimientos en el sector educativo, se podrá ver cómo se da un desplazamiento de los recursos de los clientes, de lo destinado al pago de la universidad hacia los servicios que se brindan en la academia.

Principalmente los clientes, se encuentran en estratos económicos medios y altos.

También se puede ver que dada la aparición de nuevos programas académicos internacionales con mayor dificultad, los padres de familia buscan una manera de ayudar a sus hijos pero no pagar hasta una pensión más por recibir esta ayuda.

## 2.2.4.- Estimación de la Demanda

Cuadro 1. Estimación demanda cursos universitarios y preuniversitarios

Distribución por						
_						
Edades	19-24					
			Total			
			Seleccionad	Porcentaj		
Código	NOMBRE DE CANTON	Total	0	е		
901	GUAYAQUIL	1985379	207871	10,47		
Procesado con						
Redatam+SP						
CEPAL/CELADE	CEPAL/CELADE					
2003-2007						
72755	GER 35% <sup>6</sup>					
25464 CLASE MEDIA ALTA 35% <sup>7</sup>						
1782	1782 Estudian carreras Ingeniería y administración <sup>8</sup>					
1260	1260 Están dispuestos a tomar cursos de capacitación 70,7% 9					
504 Cuota de mercado estimada 40%						

Elaboración: Los autores

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> GER (Gross Enrolment Ratio) Fuente: UNESCO

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INEC)

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Fuente: UNESCO

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Fuente: Investigación de mercados

Cuadro 2 . Estimación de la demanda cursos programas internacionales

N° de registrados programa BI <sup>10</sup>		N° de instituciones Guayaquil	% Representación Guayaquil	N° de alumnos	Capacidad de atención
360	35	7	20%	72	60

Elaboración: Los autores

Cuadro 3. Estimación de la demanda cursos programas regulares

	Bachillerato	<sup>9</sup> Cuota de mercado	Capacidad de atención
Particular	1755 <sup>11</sup>	351	60

Elaboración: Los autores

Dentro de los cálculos se ha considerado tres estimaciones para la demanda total. Por un lado el número de alumnos para cursos universitarios y preuniversitarios, y por el otro lado los cursos colegiales tanto regulares como internacionales. Para el cálculo de estos últimos se hizo uso de datos publicados en reportes de la "International Baccalaurate Organization". Dados los requerimientos para el funcionamiento, se ha decidido no extender de la capacidad máxima de atención de 120 estudiantes anuales.

Fuente: IBO Boletín estadístico año 2008
 Fuente: Ministerio de Educación del Ecuador

-

## 2.2.4.1.- Demanda Proyectada

Cuadro 4. Estimación de la demanda proyectada a 5 años.

Crecimiento anual promedio población Guayas<sup>4</sup>:

1,3276%

ESTIMACIÓN DEMANDA PROYECTADA A 5 AÑOS						
	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	
Cursos Universitarios y Preuniversitarios	504	511	517	524	531	
Cursos Programas Regulares	60	60	60	60	60	
Curso Programas Internacionales	60	60	60	60	60	

Elaboración: Los autores

### 2.3.- Análisis De Los Precios

## 2.3.1.- Análisis del Sector

El proyecto se desarrollará dentro del Sector de Servicios de Capacitación, brindando apoyo a los estudiantes para su exitoso desempeño en sus estudios.

Ya que el servicio de capacitación es un sector en crecimiento, se deberá ingresar al mercado con un precio cómodo, contando con una estrategia de campaña publicitaria para captar mercado.

Analizando a la Academia de Ciencias Exactas Apol que presenta mayor tiempo ofreciendo este servicio en el mercado, los cursos que proponen son los siguientes:

 Carreras Tipo Ingeniería (Todas las Ingenierías: Ingeniería Básica, Telecomunicaciones, Sistemas, Industrial, Electrónica, Potencia, Civil, Naval, Minas, Petróleo, Estadística, Alimentos, Agropecuaria, Acuicultura, etc. – Carreras de Tecnología – Oficiales de la Armada)

Duración: 12 semanas

Asignaturas: Matemáticas, Física y Química

Cuadro 5. Precios Apol Preuniversitarios Ingeniería

Materias		Efectivo
Matemáticas-	Física-	\$180,00
Química		
Matemáticas- Física		\$ 170,00
Matemáticas – Química		\$ 160,00
Física – Química		\$ 150,00
Sólo Matemáticas		\$ 150,00
Sólo Física		\$100,00
Sólo Química		\$ 60

\*La opción a Crédito a tres meses plazo se cancela adicional \$ 40,00 Matrícula

Elaboración: Los autores

Carreras Tipo Administración (Economía – Ingeniería
 Comercial – Auditoría – Ingeniería en Gestión
 Empresarial Internacional – Turismo – Ingeniería en
 Ciencias Empresariales – Ingeniería en Comercio

Exterior – Ingeniería en Marketing - Administración de Empresas, etc.)

Duración: 12 semanas; Asignaturas: Matemáticas y

Contabilidad

Cuadro 6. Precios Apol Preuniversitarios Administración

Materias	Efectivo
Matemáticas -	\$ 150,00
Contabilidad	
Sólo Matemáticas	\$ 140,00
Sólo Contabilidad	\$ 60,00

<sup>\*</sup>La opción a Crédito a tres meses plazo se cancela adicional \$ 40,00 Matrícula

Elaboración: Los autores

Por otro lado analizando al Centro de Asesoría y Capacitación INPA (Instituto de Nivelación Particular) los cursos que ofertan son los siguientes:

Cuadro 7. Precios INPA Ingeniería

Materias		Efectivo	
Matemáticas-	Física-	\$60	
Química		mensuales	
Sólo Matemáticas		\$ 50	
		mensuales	

\*Duración: 16 semanas

Elaboración: Los autores

Por lo tanto analizando a la competencia y del análisis de la encuesta realizada, se ha llegado a la conclusión que la *Empresa* de Capacitación y Nivelación Estudiantil ofrecerá los siguientes cursos:

## **Cursos para Colegios:**

 Programas Bachillerato Internacional.- Ideal para estudiantes que estén cursando programas de bachillerato internacional.

En este programa se ofertará la asignatura de Matemáticas con la inversión de \$ 30 mensuales por cada estudiante.

 Programas Colegiales.- Ideal para estudiantes de ciclo diversificado: Propedéutico, Informática, Físico-Matemático, Ciencias, Químico-Biólogo, Comercio, etc. En este programa se ofertará la asignatura de Matemáticas con la inversión de \$ 30 mensuales por cada estudiante.

# **Cursos para Preuniversitarios:**

 Carreras Tipo Ingeniería (Todas las Ingenierías: Ingeniería Básica, Telecomunicaciones, Sistemas, Industrial, Electrónica, Potencia, Civil, Naval, Minas, Petróleo, Estadística, Alimentos, Agropecuaria, Acuicultura, etc. – Carreras de Tecnología – Oficiales de la Armada)

**Duración:** Matemáticas (12 semanas); Física (8 semanas); Química (4 semanas)

Asignaturas: Matemáticas, Física y Química

**Cuadro 8. Precios Preuniversitarios Ingenierías** 

Materia	Efectivo	
Matemáticas-	Física-	\$150,00
Química		
Matemáticas- Fís	\$ 140,00	
Matemáticas – Q	\$ 130,00	
Física – Química	\$ 120,00	
Sólo Matemática	\$ 100,00	
Sólo Física	\$80,00	
Sólo Química	\$ 50	

Carreras Tipo Administración (Economía – Ingeniería
 Comercial – Auditoria – Ingeniería en Gestión

 Empresarial Internacional – Turismo – Ingeniería en
 Ciencias Empresariales – Ingeniería en Comercio

 Exterior – Ingeniería en Marketing - Administración de
 Empresas, etc.)

**Duración:** Matemáticas (12 semanas); Contabilidad (4 semanas)

Asignaturas: Matemáticas y Contabilidad

Cuadro 9. Precio Preuniversitarios Administración

Materias	Efectivo
Matemáticas –	\$ 130,00
Contabilidad	
Sólo Matemáticas	\$ 100,00
Sólo Contabilidad	\$ 50,00

Elaboración: Los autores

# **Cursos para Universitarios:**

 Carreras Tipo Ingeniería (Todas las Ingenierías: Ingeniería Básica, Telecomunicaciones, Sistemas, Industrial, Electrónica, Potencia, Civil, Naval, Minas, Petróleo, Estadística, Alimentos, Agropecuaria, Acuicultura, etc. – Carreras de Tecnología – Oficiales de la Armada) Duración: Matemáticas (12 semanas); Física (8

semanas); Química (4 semanas)

Asignaturas: Matemáticas, Física y Química

**Cuadro 10. Precios Universitarios Ingenierías** 

Materias	Efectivo
Matemáticas- Físi	ca- \$150,00
Química	
Matemáticas- Física	\$ 140,00
Matemáticas – Química	\$ 130,00
Física – Química	\$ 120,00
Sólo Matemáticas	\$ 100,00
Sólo Física	\$80,00
Sólo Química	\$ 50

Elaboración: Los autores

Carreras Tipo Administración (Economía – Ingeniería
 Comercial – Auditoria – Ingeniería en Gestión

 Empresarial Internacional – Turismo – Ingeniería en
 Ciencias Empresariales – Ingeniería en Comercio

 Exterior – Ingeniería en Marketing - Administración de
 Empresas, etc.)

**Duración:** Matemáticas (12 semanas); Contabilidad (4 semanas)

Asignaturas: Matemáticas y Contabilidad

Cuadro 11. Precio Universitarios Administración

Materias	Efectivo
Matemáticas -	\$ 130,00
Contabilidad	
Sólo Matemáticas	\$ 100,00
Sólo Contabilidad	\$ 50,00

 Otras materias (Matemática Financiera, Econometría, Microeconomía, Macroeconomía, etc.).- Estos cursos se dictarán de acuerdo a la demanda y su inversión será de \$ 100 por materia.

#### 2.3.2.- Tendencias Económicas

En la actualidad existen leyes que amparan la educación gratuita en el Ecuador, lo cual incrementa la expectativa de implementación de empresas dedicadas al servicio de capacitación, además existen otras variables que pueden influir a que la demanda potencial aumente ó disminuya, tales como la variación en el ingreso por hogar, inflación, etc. además de cambios en la política legislativa en el Ecuador.

#### 2.3.3.- Tendencias Socio-Económicas

Aproximadamente existe un 35% que corresponden a clase media alta en Guayaquil y pagarían por prepararse para obtener éxitos en sus estudios. 12

# 2.3.4.- Barreras de Entrada y Salida

Las barreras de entrada son bajas debido a que la inversión en un Centro de Capacitación es sólo el lugar donde dictar las clases y los profesores contratados.

#### 2.4.- Comercialización Del Producto/Servicio

El servicio que se propone, por la naturaleza del mismo, llegará directamente al usuario sin la intervención de terceros. Una vez que las personas interesadas se acerquen a las instalaciones en las que se dictarán las clases, se concretará la entrega del servicio.

# 2.4.1.- Promoción y comunicación

Debido a los altos costos en los que se incurriría para poder hacer campaña publicitaria por televisión y conscientes de los altos riesgos de asumir esos elevados costos para la promoción de una empresa en levantamiento, se ha tomado la decisión de realizar la promoción por medio de hojas volantes entregadas en

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INEC)

puntos estratégicos y por las principales emisoras de radio existentes en la ciudad de Guayaquil.

Se han definido estos puntos estratégicos para la entrega de las hojas volantes a los sitios de alta concurrencia de alumnos de nivel secundario de estudios, tales como las afueras de los colegios de Guayaquil. Asimismo, en los sitios donde se desarrollan los preuniversitarios de las universidades de Guayaquil; y, en las instalaciones de institutos educativos donde se ofrece educación a distancia.

De esta forma, la información llegará directamente y a bajo costo, a los grupos en los que está enfocada la oferta del servicio.

# 2.4.2.- Formas posibles de estimular el interés

Las formas en las que posiblemente se logrará estimular el interés por nuestro servicio son las siguientes:

Mencionar en las hojas volantes los atributos del servicio y las características que lo diferencian de la competencia. Con este fin se haría mención de que se cuentan con instructores politécnicos, programas de estudios elaborados a la medida de los intereses de cada grupo de estudiantes, así como de los métodos de enseñanza que incluyen material de estudios en una página Web a la que el estudiante podrá acceder para realizar prácticas de lo aprendido en clases y consultar con su instructor.  Proporcionar información a los estudiantes mediante la inclusión en las hojas volantes de datos estadísticos que describan la cantidad de estudiantes que aprueban los preuniversitarios para generar conciencia de la necesidad de tomar ventaja frente a sus similares.

#### 2.4.3.- Distribución

Como se mencionó anteriormente, la entrega del servicio se realizará directamente al interesado por adquirirlo. Para este efecto, es de nuestro interés colocar establecimientos de la empresa en lugares de fácil acceso para los estudiantes de preuniversitarios, cercano a donde se realice el preuniversitario de mayor interés para la empresa de capacitación; y, adicionalmente, para los estudiantes de programas de Bachillerato internacional y de educación presencial y a Distancia.

# 2.5.- Marketing Estratégico

#### 2.5.1.- Planteamiento de Objetivos: generales y específicos.

#### Objetivos Generales:

- Llegar a un buen posicionamiento en la mente del cliente.
- Identificar nuevos tipos de clientes.
- Lograr fidelizar a los clientes.
- Consolidar un banco de clientes importante.

# Objetivos Específicos:

- Llegar a ubicar a la empresa como primeros en la evaluación top of mind del cliente.
- Invertir un 5% de las utilidades en investigación y desarrollo de mercados.
- Procurar que la tasa de deserción no supere el 10%
- Obtener un banco de clientes de 1000 personas anualmente.

#### 2.5.2.- Planteamiento de Estrategias

# 2.5.2.1.-Estrategia cursos colegiales (Bachillerato Internacional)

Por ser pioneros en la atención a este segmento del mercado, se ha considerado que la estrategia a adoptar debe ser la de diferenciación, que consiste en establecer precios por encima de los del mercado, dada la especialización del servicio y la disponibilidad al pago del cliente.

# 2.5.2.2.-Estrategia cursos preuniversitarios y universitarios

La estrategia a adoptar será la de líder seguidor, pues se fijarán los precios de acuerdo a la competencia situándolos entre un 10 % y 20% por debajo de ella para captar más volumen de mercado.

# 2.5.3.- BCG (Boston Consulting Group)

Figura 1. Matriz Boston Consulting Group

Crecimiento de Ventas

Signo de interrogación Cursos Colegiales	·.	Producto Estrella Cursos Pre-Universitarios
Perro		Vaca lechera Cursos Universitarios

Volumen de Ventas

# 2.6.- Análisis FODA

# **Cuadro 12. Matriz FODA**

<u>Fortalezas</u>	<u>Oportunidades</u>		
Calidad Docente	Gratuidad de educación		
Docentes especializados en cada área	Efectos de la gratuidad de la educación		
Métodos De Enseñanza     Innovadores	<ul> <li>Incremento en números de planteles educativos que ofrecen BI.</li> </ul>		
Interacción Continua entre			
Profesor y estudiante	Ausencia de Flexibilidad		
Precios Módicos	Horaria en Academias existentes.		
<u>Debilidades</u>	<u>Amenazas</u>		
Falta de Experiencia en el mercado de capacitación.	Regulación educativa por parte del Gobierno.		
	Barreras bajas de entrada y salida del mercado.		

# 2.7.- Investigación De Mercado

#### 2.7.1.- Definición del Problema

La Gratuidad de la educación en las Universidades Públicas escrita en la Constitución del Ecuador año 2008 ha provocado que las Universidades restrinjan el ingreso a las mismas elevando la complejidad para el ingreso, por lo que los estudiantes requieren estar mejor preparados académicamente para lograr aprobar los preuniversitarios. Por este motivo, la investigación de mercados ayudará a determinar cuántas personas tienen este tipo de inconvenientes y otras variables relacionadas que son relevantes para el estudio de la implementación del proyecto.

## 2.7.2.- Objetivos generales de la investigación:

#### 2.7.2.1.- Objetivo principal:

 Determinar el grado de aceptación de los servicios de capacitación y nivelación en la población Guayaquileña.

#### 2.7.2.2. Objetivos secundarios:

- Determinar el grado de aceptación de servicios alternativos de capacitación.
- Determinar cuáles son las carreras universitarias de mayor interés entre los estudiantes.

#### 2.7.3.- Determinación de las Necesidades de información

El proyecto necesita como información básica:

- El total de población en Guayaquil.
- Nivel Socioeconómico Medio y Alto en la ciudad de Guayaquil.
- Número de Graduados en colegios de Guayaquil.

#### 2.7.4.- Determinación de las Fuentes de información

# 2.7.4.1.- Fuentes de información primaria

Como fuente de información primaria se cuenta con la realización de la investigación de mercado por medio de encuestas a individuos de la ciudad de Guayaquil, cuyas edades se encuentren comprendidas entre 17 y 24 años.

Para evaluar la factibilidad de los cursos para Bachillerato Internacional y cursos colegiales, se realizará un Focus Group, en el cual participarán padres de familia cuyos hijos estén cursando el colegio.

#### 2.7.4.2.- Fuentes de información secundaria

Como fuentes de información secundaria utilizaremos indicadores de las siguientes páginas Web:

- Página Web del Instituto de Estadísticas y Censos
- Página Web del Ministerio del Litoral
- Página Web del Ministerio de Educación

- Página Web de la Presidencia de la República
- Página Web de la ESPOL
- Y demás páginas de internet para consultar modificaciones de ingresos a universidades.

# 2.7.5.- Preguntas de la investigación:

- ¿Qué tipos de carreras son las más escogidas, ingenierías o ciencias administrativas?
- ¿Cuáles son las materias que generan mayor dificultad?
- ¿Cuáles son los servicios de capacitación y nivelación más contratados?
- ¿Cuál es la inversión promedio anual en capacitación?
- ¿Qué aspectos consideran importantes en la entrega del servicio?

# 2.7.6.- Hipótesis de la investigación:

- Ho: 60% de los estudiantes escogen carreras tipo ingenierías.
- Ha: 60% de los estudiantes no escogen carreras tipo ingenierías.
- Ho: 70% de los estudiantes tienen dificultad en ciencias exactas.
- Ha: 70% de los estudiantes no tienen dificultad en ciencias exactas.

- Ho: 60% de los estudiantes han recurrido a métodos de capacitación
- Ha: 60% de los estudiantes no recurrido a métodos de capacitación
- Ho: La inversión promedio semestral se encuentra entre \$51 y \$100
- Ha: La inversión promedio semestral no se encuentra entre \$51 y \$100

# 2.7.7.- Requisitos de la investigación

La investigación se debe realizar a personas que se encuentren entre 17 y 24 años con un método de muestreo probabilístico, para así poder inferir en la población.

# 2.7.8.- Planeación de la investigación

La investigación se realizara en un periodo de 3 días. En las cuales se recolectara los datos de 366 personas. Se estima que el tiempo que dure la encuesta sea de 5 minutos aproximadamente.

# 2.7.8.1.- Muestreo probabilística

#### Selección

La selección de la muestra se realizará por muestreo probabilístico. (Muestreo aleatorio Simple).

#### Justificación de la selección

Se ha escogido el muestreo probabilístico pues es de fácil comprensión, permite obtener estimados de las características de la población y porque con sus resultados se puede inferir a la población.

#### 2.7.8.2.- Determinación del tamaño de la muestra

#### 2.7.8.2.1.- Cálculos para su determinación

- Se ha trabajado con un nivel de confianza del 95,095%.
- El error de la muestra establecido es del 4,905%.

El tamaño de la población N= 1,985,379 habitantes en la ciudad de Guayaquil. Se considera a esta una población infinita. Según datos de la Unesco, el 35% ingresa a la universidad.

#### 2.7.8.2.2.- Tamaño final de muestra

Según los cálculos el tamaño final de la muestra debe ser 366 encuestados.

$$n = \left[\frac{P * Q}{\theta^2}\right] Z_\alpha^2$$

 $n = \{ [(0.35)*(0.65)] / (0.04905)^{2} \} * (1,9681)^{2}$ 

#### 2.7.9.- Método de recolección de datos

La recolección de datos se efectuara mediante encuestas realizadas de manera aleatoria. Una vez que se tengan los datos pertinentes se procederá al análisis de los mismos utilizando el programa de estadística SPSS, herramienta fundamental en este estudio.

#### 2.7.10.- Formato de Encuesta.

#### **Cuadro 13. Formato de Encuesta**

# ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL ENCUESTA

#### JUSTIFICACION

Buenos días, soy un estudiante de la ESPOL mi nombre es Estamos
realizando una encuesta para determinar el grado de aceptación de los servicios de capacitación y
nivelación en ciencias exactas para la ciudad de Guayaquil.
¿Le importaría dedicarnos unos minutos para responder algunas preguntas?
1. Edad:
2. Sexo: M F
3. ¿En qué nivel de estudios se encuentra?
Universidad Pre- Universitario
Piensa entrar Pre-Universitario Ninguna Ninguna
Si su respuesta es NINGUNA, se termina la encuesta. Muchas gracias.
4. Indique el tipo de carrera que está cursando o piensa cursar
Ingenierías Ciencias Administrativas
Otras

5.	¿Alguna ma	nteria le ha	causado dificul	tad?					
	Si 🗌	No							
	Si su respue	respuesta fue NO, por favor pase a la pregunta 10							
ó.	Por favor in	r favor indique qué materia de las siguientes le han causado dificultad y qué tanta.							
	Marque con								
			Poca dificult	ad	Dificultad	Mucha dificultad			
					intermedia				
	Matemática	ıs							
	Física								
	Química								
	Contabilida	ıd							
	Otras:								
7.	Por favor indique si us ted alguna vez ha asistido a alguna de las siguientes formas de capacitación, e indique qué tan satisfecho quedó con el servicio.								
	Marque con	una X en	el casillero corr	espo	ndiente				
Γ		Poca sati	isfacción	Sat	isfacción media	Mucha satisfacción			
	Cursos en								
	Academias								
	Clases particulares								
-	Ayudantías								
;	académicas								
7	Ninguna								

Si su respuesta fue NINGUNA, pase a la pregunta 10

8.	En el caso de haber recibido algún tipo de capacitación, indique cuántas veces en el último año ha contratado el servicio.
	1-2 veces
	3-4 veces
	Más de 5 veces
9.	Indique la inversión promedio realizada en capacitación en el último año.
	Menos \$50
	Entre \$51 y \$100
	Entre \$101 y \$150
	Más de \$150
10.	¿Estaría usted dispuesto a asistir a cursos de capacitación para cubrir las falencias en alguna materia o reforzar los conocimientos ya adquiridos?
	Si No
	Si su respuesta es NO, termina la encuesta. Muchas gracias.
10.	Más de \$150 ¿Estaría usted dispuesto a asistir a cursos de capacitación para cubrir las falencias alguna materia o reforzar los conocimientos ya adquiridos?  Si No

11. De los siguientes aspectos de un centro de capacitación, indique su importancia dentro de la siguiente escala. Marque con una X el casillero correspondiente a sus preferencias.

	Ninguna	Poca	Importante	Muy	Indispensable
	Importancia	Importancia		Importante	
Confort de las					
aulas					
Sector					
Material					
didáctico					
Calidad de					
docentes					
Métodos de					
enseňanza					
innovadores					
Flexibilidad					
horaria					
Experiencia de					
docenies					
Recomendaciones					
de terceros					
Inversión en la					
capacitación					
	I .	I .	I .		

# 2.7.11.- Análisis de las encuestas

El cuestionario utilizado para esta investigación de mercados cuenta con 10 preguntas que dejarán ver aspectos demográficos y psicográficos de la población que se está estudiando.

Las preguntas con las que se ha comenzado el cuestionario dejarán ver los aspectos demográficos de la población, las 8 siguientes preguntas brindarán información acerca de los hábitos de consumo y las necesidades de los clientes potenciales.

# Preguntas 1 y 2

Tabla 1. Media y moda de las edades de los encuestados

#### **Statistics**

Edad

Ν	Valid	366
	Missing	0
Mean		18.98
Mod	е	17

Tabla 2. Distribución de las edades de los encuestados

# Edad

		Frequen	Percen	Valid	Cumulativ
		су	t	Percent	e Percent
Valid 17	,	136	37.2	37.2	37.2
18	}	56	15.3	15.3	52.5
19	)	55	15.0	15.0	67.5
20	)	36	9.8	9.8	77.3
21		29	7.9	7.9	85.2
22		13	3.6	3.6	88.8
23	}	17	4.6	4.6	93.4
24		24	6.6	6.6	100.0
То	tal	366	100.0	100.0	

Elaboración: Los autores

En total se encuestó a 366 personas y su distribución por edades se encuentra descrita en el siguiente gráfico:

Figura 2. Distribuciones de edades

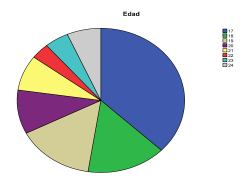


Figura 3. Distribución por sexo

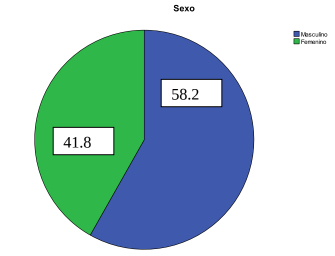
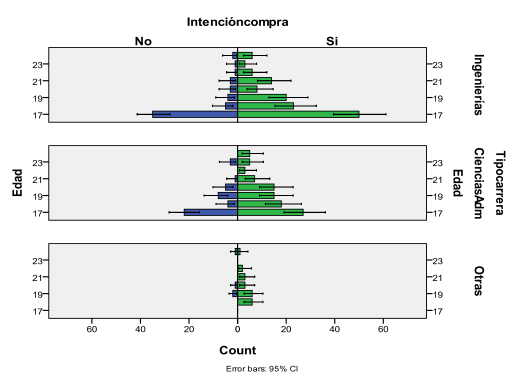


Figura 4. Intención de compra por tipo de carrera



Por lo que se puede apreciar en el gráfico anterior, existe una gran intención de compra proveniente de las personas de 17 años, que se consideran como personas que tienen la intención de entrar a un pre-universitario. La gran mayoría de estas personas encuestadas, han respondido favorablemente en los dos tipos de carreras universitarias. Una tendencia que se puede observar es que la mayoría de los jóvenes que piensa iniciar sus estudios universitarios están decidiéndose por carreras de tipo ingenierías y ciencias administrativas, ya que se encontró que no existen datos para otras carreras en este grupo de edad.

# Pregunta 3: ¿En qué nivel de estudios se encuentra?

Esta pregunta es una pregunta filtro, pues de contestar que no se encontraba en ninguno de los 3 mencionados niveles de estudios, la encuesta finalizaba.

Tabla 3. Número de encuestados en cada nivel de estudios.

#### **Nivel estudios**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Universidad	178	48.6	48.6	48.6
Pre-Universitario	27	7.4	7.4	56.0
Piensa Universidad	144	39.3	39.3	95.4
Ninguna	17	4.6	4.6	100.0
Total	366	100.0	100.0	

4.6%

Nivelestudios

Liversidad
Per-Liversidad
Nerguns

48.6%

Figura 5. Distribución de los encuestados en cada nivel de estudios.

De acuerdo a los servicios brindados, se tiene que un 48,6% de los encuestados están cursando la Universidad y se les ofrecerá los cursos de educación continua. Las personas que se encuentran inscritas en el pre-universitario y las que tienen pensado inscribirse suman un 46,7%, muy similar al de los universitarios, a estos alumnos se les ofrecerá los cursos de capacitación para aprobar los exámenes de los distintos pre-universitarios y exámenes de ingreso.

7.4%

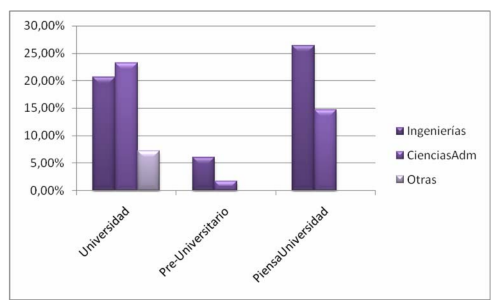
# Pregunta 4: Indique el tipo de carrera que está cursando o piensa cursar

A continuación se presenta una tabla en la que se especifica el tipo de carrera escogida por los encuestados, de acuerdo al nivel de estudios en los que se encuentran.

Tabla 4. Tipo de carrera de acuerdo al nivel de estudios

	Tipocarrera				
	Ingenierías Ciencias Adm C		Otras		
	Count	Count	Count		
Nivelestudios Universidad	72	81	25		
Pre-Universitario	21	6	0		
PiensaUniversidad	92	51	0		
Ninguna	0	0	0		

Figura 6. Distribución de los encuestados de acuerdo al nivel de estudios y tipos de carrera



Elaboración: Los autores

De los 348 encuestados que están en la Universidad, preuniversitario o piensan entrar a la Universidad, la mayor parte de ellos, el 26,4% piensan entrar a carreras de ingeniería.

# Pregunta 5: ¿Alguna materia le ha causado dificultad?

Con esta pregunta se busca obtener el porcentaje de personas encuestadas que presentó alguna dificultad en sus estudios.

Esta pregunta también es una pregunta filtro, pues de contestar que no ha tenido ninguna dificultad, el encuestado proseguía a la pregunta #10, en la que se evaluaba la intención de compra, en caso de querer reforzar conocimientos ya adquiridos.

Para analizar estos aspectos se realizó un crosstab con la variable de dificultad y la variable del tipo de carrera, lo que nos arrojó los siguientes resultados:

Tabla 5. Dificultad de acuerdo al tipo de carrera

-	Dificultad		
	No	Si	
	Count	Count	
Tipocarrera Ingenierías	58	127	
CienciasAdm	52	86	
Otras	8	17	

40%
35%
30%
25%
20%
15%
10%
Ingenierías CienciasAdm Otras
Tipocarrera

Figura 7. Dificultad de acuerdo al tipo de carrera

Podemos ver que en todos los tipos de carrera se han presentado dificultades en alguna materia, pero vemos que la mayor parte de las personas que han presentado problemas se encuentran en las carreras de ingenierías.

Pregunta 6: Por favor indique qué materia de las siguientes le han causado dificultad y qué tanta. Marque con una X.

Con esta pregunta se obtuvo datos acerca de las materias y el grado de dificultad que presentaron.

Tabla 6. Número de encuestados con dificultades académicas

Statistics

N	Valid	230
	Missing	136
Mode		2.00

\*Missing Values: Personas que nunca presentaron alguna dificultad en sus estudios, más las personas que contestaron no estar en ningún nivel de estudios.

Figura 8. Grado de dificultad en la materia Matemáticas

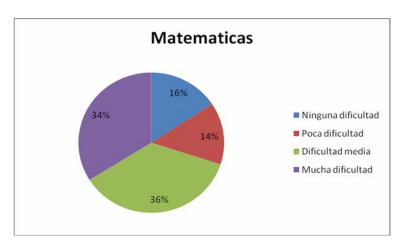


Figura 9. Grado de dificultad en la materia Física

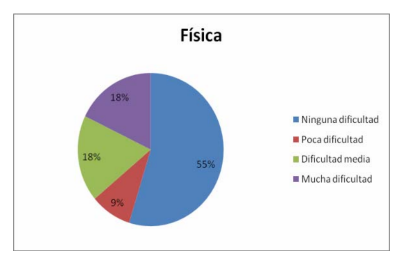
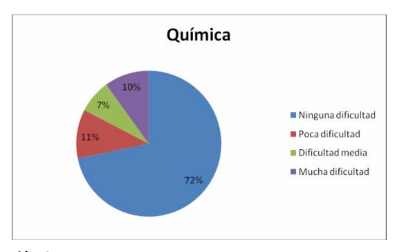


Figura 10. Grado de dificultad en la materia Química



Contabilidad

Ninguna dificultad
Poca dificultad
Dificultad media
Mucha dificultad

Figura 11. Grado de dificultad en la materia Contabilidad

\*Porcentajes sobre total válido

Elaboración: Los autores

Entre las materias recomendadas por los encuestados tenemos: Economía, Macroeconomía, Microeconomía, Matemáticas Financieras, Cálculo. Siendo Matemáticas Financieras la más recomendada.

El gráfico anterior muestra una división de los encuestados de acuerdo a sus valoraciones de la dificultad por materia. Se puede observar que existe un grupo que ha tenido dificultades en matemáticas y física, y con una menor intensidad en química. Mientras que el otro grupo ha tenido dificultad media en matemáticas, ningún problema en física ni química, y poca dificultad en contabilidad. Con esta información se pueden armar los cursos.

Matematicas 2,50 2,00 1,50 1,00 Física Prísica Química

Figura 12. Grado de dificultad por materia

Tabla 7. Número de encuestados en cada cluster

Cluster	1	144
	2	86
Valid		230

Pregunta 7: Por favor indique si usted alguna vez ha asistido a alguna de las siguientes formas de capacitación, e indique qué tan satisfecho quedó con el servicio.

70,0 60,0 50,0 40,0 30,0 20,0

Figura 13. Porcentaje de encuestados que han tomado capacitación

No tomo capacitación

Elaboración: Los autores

10,0

Del total de personas que aseguraron tener algún tipo de dificultad a nivel estudiantil, el 61,2% decidió tomar capacitación, mientras el 38,8% decidió no tomarla.

Tomo capacitación

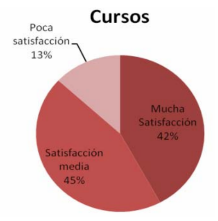
Los tipos de capacitación que decidieron tomar se distribuyen de la siguiente manera de acuerdo al número total de cursos tomados.

Figura 14. Tipos de Capacitación



A continuación se presenta un resumen por tipo de capacitación:

Figura 15. Porcentaje de encuestados que tomó cursos de capacitación



Elaboración: Los autores

Analizando el gráfico se observa que de las personas que tomaron cursos en academias, el 42% tuvo mucha satisfacción, el 45% satisfacción media y el 13% poca satisfacción. Estos representan sobre el total un 38% de personas que tomaron cursos mientras que existe un 62% de los encuestados que tomaron otros tipos de capacitación que no son cursos en academias.

Figura 16. Porcentaje de encuestados que tomó clases particulares



Analizando el gráfico observamos que de las personas que tomaron clases particulares, el 14% tuvo mucha satisfacción, el 69% satisfacción media y el 17% poca satisfacción. Las personas que tomaron clases representan un 29% del total mientras que existe un 71% de los encuestados que tomaron otros tipos de capacitación que no son clases particulares.

Ayudantías Mucha
Satisfacción
15%

Poca
satisfacción
45%

Satisfacción
media
40%

Figura 17. Porcentaje de encuestados que asistió a ayudantías

Elaboración: Los autores

Analizando el gráfico se observa que de las personas que tomaron ayudantías académicas, el 15% tuvo mucha satisfacción, el 40% satisfacción media y el 45% poca satisfacción. Las personas que asistieron a ayudantías representan un 20% sobre el total mientras que existe un 80% de los encuestados que tomaron otros tipos de capacitación que no son ayudantías académicas.

# Preguntas 8 y 9:

En el caso de haber recibido algún tipo de capacitación, indique cuántas veces en el último semestre ha contratado el servicio. Indique la inversión promedio realizada en capacitación en el último semestre.

Estas dos preguntas ayudarán a plantear el presupuesto promedio de los alumnos.

Tabla 8. Número casos válidos Frecuencia-Inversión
Case Processing Summary

	Cases						
	Valid		Missing		Total		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
Frecuencia * Inversión	162	44.3%	204	55.7%	366	100.0%	

Elaboración: Los autores

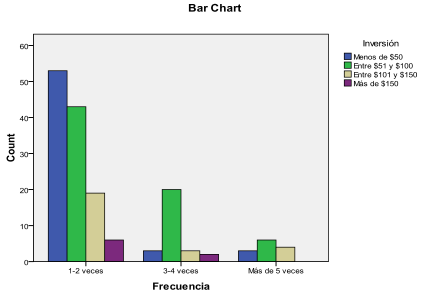
170 personas de las 278 que aseguraron tener alguna dificultad en el área estudiantil, decidieron buscar ayuda, 162 de ellas buscaron capacitación pagada y clases particulares, mientras 8 de ellas decidieron únicamente buscar las ayudantías académicas no pagadas.

Tabla 9. Frecuencia de la inversión de acuerdo al monto

Frecuencia \* Inversión Crosstabulation

	Inversión				
			Entre		
	Menos de	Entre \$51	\$101 y	Más de	
	\$50	y \$100	\$150	\$150	Total
Frecuencia 1-2 veces	53	43	19	6	121
3-4 veces	3	20	3	2	28
Más de 5	3	6	4	0	13
veces					
Total	59	69	26	8	162

Figura 18. Distribución de la inversión por frecuencia y monto



A continuación se presenta una gráfica que describe el porcentaje y la inversión promedio de la capacitación tomada durante 1 semestre.

Tabla 10. Porcentaje e inversión promedio de la capacitación

## Inversión

		Frequenc		Valid	Cumulative
		У	Percent	Percent	Percent
Valid	Menos de \$50	59	16.1	36.42	36.4
	Entre \$51 y \$100	69	18.9	42.59	79.0
	Entre \$101 y \$150	26	7.1	16.05	95.1
	Más de \$150	8	2.2	4.94	100.0
	Total	162	44.3	100.0	lt.
Missing	System	204	55.7		
Total		366	100.0		

Inversión en Capacitación 100.00% 90.00% 80.00% 70.00% 60.00% 42.59% 50.00% ■ Porcentaje 36.42% 40.00% 30.00% 16.05% 20.00% 4.94% 10.00% 0.00% Menos de \$50 Entre \$51 y \$100 Entre \$101 y Más de \$150 \$150 **Montos Semestrales** 

Figura 19. Porcentaje e inversión promedio de la capacitación

Analizando el gráfico anterior se ha encontrado que las personas invertían en centros de capacitación alrededor de \$51 y \$100 semestrales por materia, esto debido a que muchos de ellos sólo mostraban dificultad ya sea en Matemáticas, Física, Química y otras.

A continuación se presentan dos gráficos, el primero muestra el nivel de satisfacción y la frecuencia con la que se tomaron cursos de capacitación. Se puede observar que la mayor parte de las personas tomó los cursos uno o dos veces y tuvo mucha y satisfacción media, mientras son muy pocas las personas que los toman en más de 3 ocasiones. También el gráfico muestra la frecuencia de asistencia a otros tipos de capacitación como son ayudantías académicas y clases particulares.

Figura 20. Satisfacción de los cursos distribuida por frecuencia

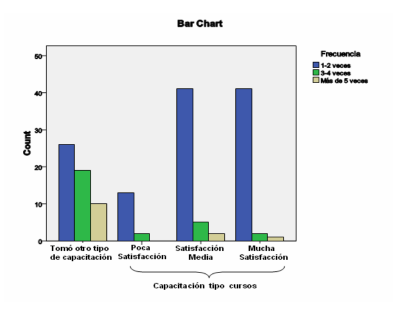
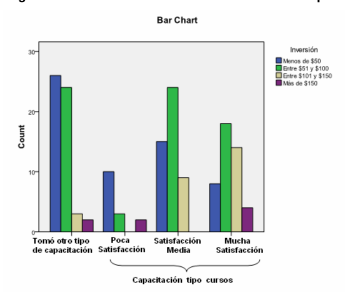


Figura 21. Satisfacción de los cursos distribuida por frecuencia



Con los datos del gráfico anterior se pude concluir que el gasto promedio de 1 a 2 cursos de capacitación, que han causado satisfacción se encuentra entre \$51 y \$150.

Pregunta 10: ¿Estaría usted dispuesto a asistir a cursos de capacitación para cubrir las falencias en alguna materia o reforzar los conocimientos ya adquiridos?

Con los resultados de esta pregunta se evaluará la intención de compra tanto de las personas que tuvieron algún tipo de dificultad en el área estudiantil como de los que no tuvieron ningún problema.

Tabla 11. Datos válidos en la intención de compra

#### **Statistics**

Intencióncompra

N	Valid	348
	Missing	18
Mode		1.00

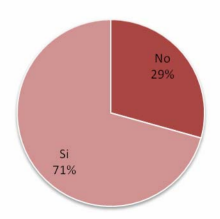
\*Missing: personas que contestaron no estar en ningún nivel de educación

Tabla 12. Frecuencias de la intención de compra Intencióncompra

	-	Frequenc		Valid	Cumulative
		у	Percent	Percent	Percent
Valid	No	102	27.9	29.3	29.3
	Si	246	67.2	70.7	100.0
	Total	348	95.1	100.0	
Missing	System	18	4.9		
Total		366	100.0		

Figura 22. Intención de compra

## Intención de Compra



Elaboración: Los autores

El 71% de los encuestados que aseguraron estar en la universidad, el pre-universitario o pensaban ingresar al pre-universitario dijeron estar interesados en inscribirse en un curso de capacitación.

Tabla 13. Intención de compra según nivel de estudios

		Intenció	ncompra	
		No		
		Count	Count	
Nivelestudios	Universidad	37	141	
	Pre-Universitario	4	23	
	PiensaUniversidad	61	82	
	Ninguna	0	0	

La siguiente tabla muestra la distribución del total de personas que aseguraron tener dificultad en sus estudios, y su intención de compra.

Tabla 14. Porcentajes de intención de compra de personas con dificultad según nivel de estudios

		Intencióncompra		
		No Si		
Nivelestudios	Universidad	10,63%	40,52%	
	Pre-Universitario	1,15%	6,61%	
	PiensaUniversidad	17,53%	23,56%	
	Ninguna	0,00%	0,00%	

Intención de compra 45,00% 40,00% 35,00% 30,00% 25,00% ■ No 20,00% ■ Si 15,00% 10,00% 5,00% 0,00% Universidad Pre-Universitario PiensaUniversidad

Figura 23. Intención de compra de personas con dificultad por nivel de estudios

La siguiente tabla y gráfico presentan el porcentaje de personas que respondieron positivamente y negativamente a la pregunta de disposición a recibir capacitación, por nivel de estudios.

Tabla 15. Porcentajes totales de la intención de compra por nivel de estudios

		Intencióncompra		
		No	Si	
Nivelestudios	Universidad	20,79%	79,21%	
	Pre-Universitario	14,81%	85,19%	
	PiensaUniversidad	42,36%	56,94%	

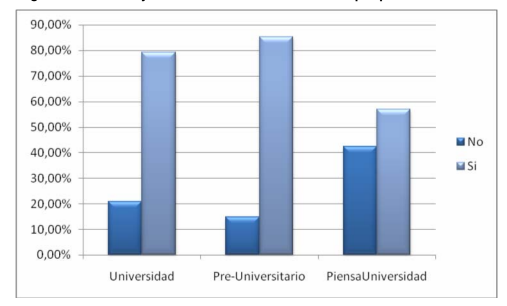


Figura 24. Porcentajes totales de la intención de compra por nivel de estudios

En el gráfico se puede apreciar que la mayor parte de los estudiantes que se encuentran en la universidad, ya sea cursando una carrera o en el pre-universitario, tienen una gran disposición a adquirir el servicio. Se pidió a las personas que respondieron tener intención de adquirir el servicio evaluar las características del centro de capacitación.

Pregunta 11: De los siguientes aspectos de un centro de capacitación, indique su importancia dentro de la siguiente escala. Marque con una X el casillero correspondiente a sus preferencias.

Confort 6,00 Inversióncapacita 5,00 Sector ción 4,00 2,00 Recomendaciones Material 1,00 .00 Experiencia Calidad Métodos Horario

Figura 25. Características Importantes del servicio

En base a las puntuaciones dadas por los encuestados, se ha podido dividir a los clientes potenciales en dos principales grupos.

Tabla 16. Número de casos en cada cluster (características)

# Number of Cases in each Cluster

Cluster 1	115
2	131
Valid	246
Missing	120

Elaboración: Los autores

El primer grupo está conformado por 115 personas, y consideran todos los aspectos mencionados como imprescindibles, mientras el grupo

conformado por las 131 personas restantes tienen una ponderación menor de los aspectos. Todos los aspectos, con excepción de las recomendaciones son considerados importantes, mientras que esta última es considerada como poco importante.

Estas 246 personas corresponden al 70,7% de los encuestados que están o piensan entrar a la universidad y que están dispuestos a adquirir el servicio de capacitación.

#### 2.7.12.- Conclusiones

## 2.7.12.1.- Contraste de hipótesis

## Hipótesis de la investigación:

Ho: 60% de los estudiantes escogen carreras tipo ingenierías.

Para comprobar esta hipótesis utilizamos una tabla de frecuencias para conocer el porcentaje de encuestados que escoge carreras tipo ingenierías, utilizamos esos datos para construir un gráfico de barras que se presenta a continuación:

Tipos de carreras

53,2

39,7

Ingenierías

CienciasAdm

Figura 26. Tipos de carreras

Se rechaza la Ho, pues sólo el 53,2% de los estudiantes escogen carreras tipo ingenierías.

 Ho: 70% de los estudiantes tienen dificultad en ciencias exactas.

Para contrastar esta hipótesis se procedió a realizar un crosstab con la dificultad y las materias de ciencias exactas. Los resultados mostraron que el 62,8% de los encuestados que decían presentar dificultades en alguna materia las presentaron en aquellas materias de ciencias exactas.

Tabla 17. Crosstab Dificultad-Materias ciencias exactas

Case Processing Summary

	Va	ılid	Mis	sing	Total		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
Dificultad * Matematicas	230	62.8%	136	37.2%	366	100.0%	
Dificultad * Física	230	62.8%	136	37.2%	366	100.0%	
Dificultad * Química	230	62.8%	136	37.2%	366	100.0%	

Elaboración: Los autores

 Ho: 60% de los estudiantes han recurrido a métodos de capacitación

Para contrastar esta hipótesis se utilizó la frecuencia de alumnos que aseguraron tener dificultades en alguna materia y

decidieron tomar capacitación. Los resultados mostraron que el 61,2% de ellos tomó capacitación.

Tabla 18. Total de encuestados que tomó capacitación

Capacitación

				Valid	Cumulative
		Frequency	Percent	Percent	Percent
Valid	No tomo	108	29,5	38,8	38,8
	capacitación				
	Tomo	170	46,4	61,2	100,0
	capacitación				
	Total	278	76,0	100,0	
Missing	System	88	24,0		
Total		366	100,0		

Elaboración: Los autores

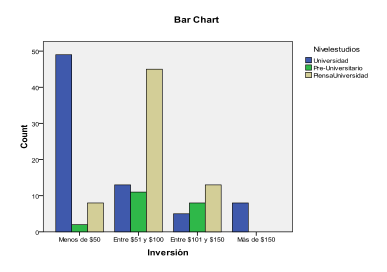
• Ho: La inversión promedio anual se encuentra entre \$51 y \$100

Para esta última hipótesis se utilizó la frecuencia de los alumnos que tomaron algún tipo de capacitación pagada y los datos de la inversión promedio semestral. Los datos mostraron que el 42,6% de los encuestados gastó entre \$51 y \$100 en capacitación durante el último semestre.

Tabla 19. Frecuencia de la inversión por montos Inversión

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Menos de \$50	59	16.1	36.4	36.4
	Entre \$51 y \$100	69	18.9	42.6	79.0
	Entre \$101 y \$150	26	7.1	16.0	95.1
	Más de \$150	8	2.2	4.9	100.0
	Total	162	44.3	100.0	
Missing	System	204	55.7		
Total		366	100.0		

Figura 27. Distribución de la inversión por frecuencia y nivel de estudios



Este gráfico muestra que la mayor parte de los universitarios suelen gastar menos de \$50 por semestre en capacitación.

#### 2.7.13.- Recomendaciones

Con los datos producto de la investigación de mercado cuantitativa se puede ver que se deben armar los cursos basándonos en las materias que más producen dificultades, que en este caso son Física, Matemáticas y Química, lo que concuerda con la tendencia de elección de carreras de ingeniería. La campaña de comunicación deberá estar enfocada a las personas que piensan entrar a los pre-universitarios, en esta se debe de resaltar el hecho de que un gran porcentaje de personas reprueban y que lo mejor es capacitarse para no tener dificultades en el futuro.

Conociendo el nivel de gasto promedio semestral, se puede hacer uso de este dato y los precios de la competencia para establecer una política de precios conveniente.

De acuerdo a los resultados se ha podido identificar una gran aceptación por los cursos de capacitación a nivel universitario, pero una disponibilidad de pago de menos de \$51, por lo que se debe evaluar la posibilidad de brindar cursos por materia a un precio máximo de \$50, pudiendo ofrecer cursos intensivos o reducir el tiempo de duración del mismo.

El mercado que tiene más disponibilidad a pagar un precio más alto, comprendido entre \$51 y \$100, es el de las personas que buscan entrar a la universidad, pero se debe hacer una campaña que resalte los beneficios de la adquisición del servicio.

## 2.8.- Investigación Mercados: Tipo Cualitativa

- 2.8.1.- Planeación y conducción del grupo de enfoque (focus group).
- a) Determinación de los objetivos de la investigación de mercados y definición del problema

Como ha sido mencionado anteriormente, el objetivo principal de la investigación de mercado es determinar el grado de aceptación de los servicios de capacitación y nivelación en la población guayaquileña. Para lograr esto, se ha optado por realizar una investigación cualitativa para determinar el grado de aceptación de uno de los servicios, el de capacitación a colegiales, a través de un grupo focal. Además así se podrá conocer la percepción de quienes toman la decisión de compra de este tipo de servicio, los padres de familia, sobre otros servicios alternativos de capacitación.

#### b) Objetivos de la investigación cualitativa

 Identificar los factores relevantes utilizados por los padres de familia para seleccionar un programa de nivelación para sus hijos.

- Identificar lo que los padres de familia consideran como competencia de la academia de capacitación y nivelación estudiantil.
- Identificar los aspectos del programa de BI que los padres consideren puedan causar problemas en un futuro.
- Identificar las características de los padres de familia que puedan influir en su decisión de elección de un centro de capacitación.

## c) Objetivos y preguntas que contestarán los grupos de enfoque

El grupo de enfoque nos ayudará a contestar preguntas como:

- ¿Qué características debe tener un programa de nivelación para que sea considerado apropiado para los estudiantes BI?
- ¿Qué características debe tener un programa de nivelación para que sea considerado apropiado para los estudiantes de ciclo diversificado?
- ¿Qué aspectos debe tener la academia?
- ¿Cuáles son las alternativas de los padres para nivelar a sus hijos?
- ¿Consideran los padres que un programa de capacitación y nivelación sea apropiado o necesario?

#### d) Cuestionario de selección

#### 1. Preámbulo

En esta etapa se hará la presentación del mediador y de los participantes del grupo focal, se dará una bienvenida y se explicará cuál es la naturaleza del grupo de enfoque.

## 2. Introducción y animación

El mediador empezará por animar a los participantes a que se presenten y luego se dará una pequeña descripción de la academia y se dará pie a que los participantes emitan comentarios.

## 3. Programa BI

Se discutirán las razones por las cuales sus hijos cursan el programa de BI y cuáles consideran son las áreas en las que éste puede presentar problemas.

## 4. Experiencias pasadas en programas o recomendaciones

En esta etapa se busca extraer información acerca de las experiencias pasadas en este programa y de las referencias que hayan tenido de terceros acerca del mismo. Aquí se podrá definir la percepción de los padres del programa BI.

### 5. Experiencias en programas locales

Se discutirán los principales problemas que surgen en el ciclo diversificado.

## 6. Necesidad de capacitación y nivelación

Evaluaremos la necesidad de capacitación y nivelación de acuerdo a los problemas que se hayan descrito anteriormente.

## 7. Características deseadas del programa de capacitación y nivelación

Se harán preguntas acerca de los factores que influyen en la decisión de inscribir a sus hijos en el programa de capacitación y nivelación. Se discutirán aspectos como intensidad horaria, material de apoyo, horarios, profesores.

## 8. Características físicas de la academia de capacitación y nivelación

Se discutirán aspectos como: material tecnológico, instalaciones y ubicación.

## 9. Motivación para tomar acción

Se hablarán sobre los motivos por los cuales los padres de familia estarían dispuestos a adquirir el paquete.

#### 10. Cierre del ejercicio

Se receptarán sugerencias de los participantes en cuanto al servicio que se busca ofrecer.

## e) Perfil del moderador

El moderador deberá contar con las siguientes habilidades: 13

- Amabilidad con firmeza: el moderador debe combinar una separación disciplinada con empatía con el fin de generar la interacción necesaria.
- Tolerancia: el moderador debe ser tolerante pero estar alerta a las señales de que la cordialidad del grupo o el propósito se está desintegrando.
- 3. Compromiso: el moderador debe alentar y estimular el compromiso personal intenso.
- 4. Entendimiento incompleto: el moderador debe alentar a los encuestados a ser más específicos acerca de comentarios generalizados al mostrar un entendimiento incompleto.
- 5. Aliento: el moderador debe alentar a participar a los miembros que no responden.
- Flexibilidad: el moderador debe ser capaz de improvisar y alterar el perfil planeado en medio de las distracciones del proceso de grupo.
- Sensibilidad: el moderador debe ser lo suficientemente sensible para guiar la discusión de grupo a un nivel intelectual así como emocional.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Naresh k. Malhotra; Investigación de mercados "Un enfoque aplicado", capitulo 5 (Pearson Prentice Hall, México 2004)

### f) Entrevista del grupo de enfoque

## Cuestionario guía del moderador.

#### Preámbulo

Buenas tardes, mi nombre es Mónica Rumbea. Muchas gracias por venir y prestarnos su ayuda. Esta reunión tiene el propósito de conocer algunos aspectos que consideramos importantes en lo referente a la educación.

## Introducción y animación.

Queremos saber su opinión acerca de la apertura de un centro de capacitación y nivelación estudiantil, este brindará cursos de ciencias exactas, porque nos hemos dado cuenta de que existe necesidad de academias de este tipo.

¿Alguna vez han escuchado de academias de este tipo?

## Programa BI.

- ¿Han escuchado acerca de programas de certificación internacional, como BI?
- ¿Considerarían ustedes inscribir a sus hijos en ellos?
- ¿Por qué, que ventajas trae?
- ¿Qué han escuchado acerca de la dificultad y exigencia de estos programas?
- ¿Y sobre la metodología?
- ¿Se han presentado problemas?
- ¿Cómo los han solucionado?

## Experiencias en programas locales.

- ¿Han tenido algún problema en la educación diversificada?
- ¿Cómo lo solucionaron?
- ¿Creen que es adecuada la enseñanza en el ciclo diversificado?
- ¿Debería de ser más exigente?
- ¿El nivel de exigencia en el área de ciencias exactas es el adecuado?

## Necesidad de capacitación y nivelación.

- ¿Alguna vez recurrieron a algún tipo de capacitación?
- ¿Cuánto en promedio representó esa solución?
- ¿Solucionó el problema?
- En el caso de BI, creen que sea necesario contar con cursos de apoyo?
- ¿Por qué?

# Características deseadas del programa de capacitación y nivelación.

- (2 tipos de cursos)
- ¿Qué factores considerarían decisivos al momento de inscribir a sus hijos en cursos de este tipo?
- ¿Qué horarios consideran más convenientes?
- ¿Qué tipo de metodología buscan?
- ¿Es mejor un curso intensivo?

## Características de la academia de capacitación y nivelación.

En el área de la educación, consideran que la tecnología es primordial?

¿Qué tipo de tecnología les gustaría encontrar en la academia?

¿Han escuchado alguna vez acerca de las plataformas digitales?

### Motivación para tomar acción.

¿Cuáles son las principales razones por las cuales estarían dispuestos a adquirir un paquete de este tipo? ¿Prefieren contar con un curso continuo?

## Cierre del ejercicio

Opiniones y sugerencias

## g) Revisión de cintas y análisis de los datos

En esta etapa haremos una revisión de lo que se trató en el focus group, información contenida en un archivo digital.

#### h) Resumen de resultados

Comenzamos el grupo de enfoque con la presentación del moderador y de las participantes, que fueron 8 madres de familia con hijos que se encuentran en el ciclo diversificado en colegios particulares, algunos de los cuales cuentan con Bachillerato Internacional.

Les dimos a conocer el por qué de esta discusión y una breve explicación de lo que se busca brindar. Se explicó el tipo de capacitación que se ofrece y los programas, luego se preguntó si es que conocían alguna academia que brindara este tipo de capacitación.

Tres madres dijeron haber escuchado de la Academia de Ciencias Exactas APOL, pero que lo veían más enfocado a cursos para entrar al pre-politécnico. También mencionaron conocer una academia que anteriormente se ubicaba en Las Aguas, pero que ya no se escuchaba de ella.

En la siguiente etapa se empezó a discutir sobre los programas de certificación internacionales, todas dijeron haber escuchado de él y tres de ellas aseguraron tener a sus hijos inscritos en estos programas porque traían una ventaja al momento de decidir estudiar en el extranjero.

Pero dijeron haber escuchado que el programa es exigente y requería de una preparación mucho más grande que la de los programas locales. También mencionaron las falencias de los programas locales, pues se han presentado dificultades en la adaptación al programa internacional, pues consideraban que el programa local que cursaban sus hijos hasta 4to curso los dejaba con ciertos vacíos para entrar al Bachillerato Internacional.

Hablaron de la exigencia del programa y de experiencias de otros alumnos, una de ellas mencionó que le habían comentado que los exámenes eran integrales y los alumnos debían rendir un examen que abarca toda la secundaria.

También se mencionó que alumnos que ya han pasado por la certificación aseguraron haberse preparado con anticipación y haber estudiado hasta 7 horas diarias.

Criticaron la metodología de muchos colegios que no enseñan a sus alumnos a integrar conocimientos y sobre todo a razonar. Un cambio de metodología fue lo que todas acordaron era lo mejor en este tipo de programas tienen exámenes que abarcan todo lo aprendido a lo largo de 6años. Pero hasta que eso sucediera en los colegios iba a pasar mucho tiempo, tiempo que no podían perder cuando sus hijos presentaban dificultades que los colegios muchas veces no quieren o no pueden solucionar. Por esta razón muchas de ellas han tenido que recurrir a profesores particulares que de alguna forma llenen los vacíos de sus hijos.

Después de hablar de los programas internacionales se empezó a hablar de los programas locales y de las experiencias en la educación diversificada.

Muchas expresaron estar contentas con lo que les enseñaban a sus hijos, pues reconocen que la educación ha evolucionado y que ahora son mayores los conocimientos que se adquieren en el colegio, y es por esto que algunas veces les

resultaba difícil poder ayudar a sus hijos cuando tenían alguna duda o realmente no comprendían la materia.

La solución para esto era buscar un profesor extra, solución que a ninguna les resultaba muy conveniente, pues además de tener que pagar la pensión de los colegios tenían muchas veces pagar un monto que se consideraba como una pensión extra para de cierta manera poder solucionar esto. Este monto por considerarse colegios privados fluctúa entre los \$280 y \$330 mensuales, considerándose la hora de clase de mínimo \$10.

Estos profesores especializados son muchas veces difíciles de encontrar por lo que lo más sencillo para muchas de las madres es de recurrir a compañeros de clases o simplemente dejar a sus hijos que solucionen el problema y en última instancia recurrir a conocidos o a recomendaciones que la mayoría de las veces los colegios no dan.

Se discutió la frecuencia con la que contratan a profesores particulares, las respuestas fueron de todo tipo, desde 2 veces a la semana a 2 veces al mes, dependiendo de los problemas que surjan en el momento. Mencionaron que les gustaría mucho contar con una academia de apoyo que tuviera paquetes de materia así como las materias individuales, pues consideraban que al final les iba a representar un costo menor que el de tener que contratar a un profesor de \$10 la hora y de mínimo 2 horas diarias.

Las madres cuyos hijos están en el BI reflejaron su interés por un curso de apoyo con pocos alumnos del mismo colegio e intensivo los fines de semana, pues el programa es tan intenso que algunos de los días entre semana tenían que permanecer en el colegio hasta las 5 de la tarde o que muchas veces los trabajos eran bastante extensos y el tiempo no es suficiente para ir a un curso en esos días.

También les pareció una buena idea el de brindar un programa que incluyera un apoyo antes de los exámenes y nivelación 2 veces al mes los fines de semana de 9 h a 13h.

Cuando se preguntó por los cursos para los alumnos en el ciclo diversificado, estos se prefirieron de hora y media, entre semana de 16h a 17h30. Pero que sobretodo esto dependía de las necesidades de cada uno, que se debían ofrecer varios horarios.

Se discutió acerca de la tecnología en el área de la educación y todas acordaron que esta es primordial, aseguraron conocer las plataformas digitales y su uso en varias instituciones académicas, resaltaron las ventajas que estas traen, pues el material colgado en dichas plataformas es un apoyo para el estudiante al momento de prepararse para alguna evaluación. La incorporación de este tipo de tecnologías agradó a muchas de ellas quienes saben que en esta era todo se maneja virtualmente.

Casi al cierre de la discusión se preguntó el porqué considerarían adquirir estos servicios. Respondieron que la razón primordial es porque existe esa necesidad, necesidad que no debiera existir puesto que sus hijos están en colegios particulares,

pero que muchas veces se presentan dificultades que sus hijos no logran sobrellevar y deben recurrir a ayuda especializada.

Todas se mostraron interesadas en la apertura de una academia que les evitara la molestia de tener que buscar profesores especializados y de asumir un riesgo de que el profesor contratado no ayude a sus hijos.

Con la academia dijeron que se sentirían seguras de los resultados que brindaría porque estaría conformada por personas que conocen el área de las ciencias exactas y los requerimientos de cada programa, dijeron que el aprendizaje estaría garantizado.

En el cierre de la discusión se animó a los participantes a dar sugerencias como el de brindar cursos de actualización para padres de familia que estén interesados a ayudar a sus hijos o de ofrecer un paquete en el cual se pagaba una mensualidad y los niños podían ir a la academia varias horas con un profesor.

Esto último surgió cuando una de las madres preguntó cómo serían los cursos en el caso de necesitar ayuda en un tema específico o necesitar ayuda personalizada. Una de ellas sugirió el de contar con pruebas de nivelación así como en los cursos de lenguas extranjeras.

Entonces surgió como acotación dos instituciones fuera de la ciudad que se dedicaban a dar cursos personalizados, en los cuales se contaba con un profesor que atendía las dudas de un grupo de alumnos que tenían distintos requerimientos. Se llegó a la conclusión de que se podrían ofrecer estos programas con una mensualidad y un cupo limitado de alumnos con un profesor durante la tarde, como un apoyo a la educación que ya están ofreciendo.

## **CAPÍTULO 3.- ESTUDIO TÉCNICO**

#### 3.1.- Antecedentes Del Estudio Técnico

## 3.1.1.- Balance de Maquinaria y Equipos

Para la empresa de capacitación y nivelación estudiantil se utilizarán los siguientes equipos y maquinarias:

- Escritorios Secretarias
- Escritorio Director
- Escritorio para Computadora
- Equipo de Computación
- Aire Acondicionado
- Pizarras de tiza líquida
- Escritorio para Profesor
- Pupitres para Alumnos
- Biblioteca
- Fotocopiadora
- Teléfonos
- Extintores
- Sillas de Espera

A continuación se muestra el Balance de Maquinarias y Equipos tomando en consideración la cantidad y el monto de inversión por cada activo fijo:

Cuadro 14. Balance de Maquinaria y Equipos

BALANCE DE	BALANCE DE MAQUINARIA y EQUIPOS										
Máquinas	Cantidad	Costo Unitario (US\$)	Costo Total (US\$)	Vida Útil	Valor de Desecho						
Escritorios Secretarias	2	155	310	10	0						
Escritorio Director	1	238	238	10	0						
Escritorio para Computadora	1	110	110	10	0						
Equipo de Computación	1	530	530	3	0						
Aire Acondicionado	6	180.40	1,082	10	0						
Pizarrón para tiza líquida	7	85	595	10	0						
Escritorio para Profesor	5	45	225	10	0						
Pupitres para Alumnos (sillas individuales)	100	35	3,500	10	0						
Muebles de Oficina para Biblioteca	1	90	90	10	0						
Fotocopiadora	1	1,500	1,500	10	0						
Teléfono	2	18.38	37	10	0						
Extintores	2	18.00	36	10	0						
Sillas de Espera	6	25	150	10	0						
Inversión inicial en máquinas y	/ equipos		\$ 8,403.16		\$0.00						

Elaboración: Los autores

La inversión inicial por máquinas y equipos es de \$ 8.403,16 y se utilizarán los activos fijos hasta el final de su vida útil. 14

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> En el **ANEXO # 1** se encuentra detallado las características que deberán tener los activos fijos de la empresa.

## 3.1.1.1.- Calendario de Reinversiones en Maquinaria.

Cuadro 15. Calendario de reinversiones en maquinaria.

CALENDARIO DE REINVERSIONES EN MAQUINARIA										
Años	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Escritorios Secretarias										310.00
Escritorio Director										238.00
Escritorio para Computadora										110.00
Equipo de Computación			530.00			530.00			530.00	
Aire Acondicionado										1,082.40
Pizarrón para tiza líquida										595.00
Escritorio para Profesor										225.00
Pupitres para Alumnos (sillas individuales)										3,500.00
Muebles de Oficina para Biblioteca										90.00
Fotocopiadora										1,500.00
Teléfono										36.76
Extintores										36.00
Sillas de Espera										150.00
TOTAL	\$0.00	\$0.00	\$530.00	\$0.00	\$0.00	\$530.00	\$0.00	\$0.00	\$530.00	\$7,873.16

Elaboración: Los autores

### 3.1.2.- Balance de Personal Técnico

Para la empresa de capacitación y nivelación estudiantil se necesitará el siguiente recurso humano:

- Docentes en las siguientes asignaturas:
  - Matemáticas
  - o Física
  - o Química
  - o Contabilidad
  - o Varias de carreras ingeniería
  - Varias de carreras administrativas

Las asignaturas consideradas como varias serán determinadas de acuerdo a las necesidades de los estudiantes que accedan al servicio.

A continuación se adjunta el balance de personal técnico para el primer año de funcionamiento 15:

Cuadro 16. Balance de personal técnico.

BALANCE DE PERSONAL TÉCNICO					
	Número de docentes	Remuneración			
Asignatura		Unitario (US\$)	Total (US\$)		
Docentes					
Invierno I					
Matemáticas	4	540	\$	2,160.00	
Física	3	360	\$	1,080.00	
Química	2	180	\$	360.00	
Verano					
Matemáticas	6	540	\$	3,240.00	
Física	4	360	\$	1,440.00	
Química	2	180	\$	360.00	
Contabilidad	1	180	\$	180.00	
Otras	2	180	\$	360.00	
Invierno II					
Matemáticas	9	360	\$	3,240.00	
Física	5	360	\$	1,800.00	
Química	3	180	\$	540.00	
Contabilidad	2	180	\$	360.00	
Otras	3	180	\$	540.00	
Cursos Colegiales					
Matemáticas - Mayo	2	180	\$	360.00	
Matemáticas - Junio	2	180	\$	360.00	
Matemáticas - Octubre	2	180	\$	360.00	
Total Anual				\$16,740.00	
*A los docentes se les pagará por hora tomando aproximadamente					

\*A los docentes se les pagará por hora tomando aproximadamente que el profesor dicte 30 horas mensuales y considerando el Costo por Hora de \$ 6

Elaboración: Los autores

<sup>15</sup> Tomando en consideración el análisis realizado en el <u>ANEXO # 2</u> y <u>ANEXO # 3</u> (Cuadro 39.1).

La empresa de Capacitación y Nivelación Estudiantil contratará un número determinado de docentes de acuerdo a número de cursos a dictarse.

Para los meses febrero, marzo y abril (Invierno I), la empresa contratará cuatro docentes para matemáticas, tres docentes para física y dos docentes para química. El pago se realizará por el número de horas dictadas de clase, que aproximadamente será de 30 horas al mes y cuyo costo por hora \$6,00; tomando en consideración el tiempo de duración de cada asignatura descrito en el capítulo dos.

Para los meses julio, agosto y septiembre (Verano), la empresa contratará seis docentes para matemáticas, cuatro docentes para física, dos docentes para química, un docente para contabilidad y dos docentes para otras asignaturas. El pago se realizará por el número de horas dictadas de clase, que aproximadamente será de 30 horas al mes y cuyo costo por hora \$6,00; tomando en consideración el tiempo de duración de cada asignatura descrito en el capítulo dos.

Para los meses noviembre, diciembre y enero (Invierno II), la empresa contratará nueve docentes para matemáticas, cinco docentes para física, tres docentes para química, dos docentes para contabilidad y tres docentes para otras asignaturas. El pago se realizará por el número de horas dictadas de clase, que aproximadamente será de 30 horas al mes y cuyo costo por hora

\$6,00; tomando en consideración el tiempo de duración de cada asignatura descrito en el capítulo dos.

Para los meses de mayo, junio y octubre, la empresa contratará dos docentes para matemáticas. El pago se realizará por el número de horas dictadas de clase, que aproximadamente será de 30 horas al mes y cuyo costo por hora \$6,00.

Por lo tanto la remuneración para el primer año por Balance de Personal Técnico será de \$ 16.740,00

#### 3.1.3.- Balance de Obras Físicas

Se considera como balance de obras físicas la remodelación que se realizará antes de iniciar el negocio. Esta remodelación consiste en la implementación de las oficinas de las secretarias y del director de la empresa, también se considerará en el balance la implementación de las pizarras acrílicas, acondicionadores de aire, pupitres y lo que respecta a la decoración de las aulas de la empresa.

Cuadro 17. Balance de Obras Físicas

BALANCE DE OBRAS FÍSICAS				
Obra	Número de Obras	Costo Unitario	Cos	sto Total
Implementación de Pizarras	7	\$ 15.00	\$	105.00
Instalación acondicionadores de aire	6	\$ 20.00	\$	120.00
Pintar Aulas	5	\$ 75.00	\$	375.00
Pintar Oficinas	2	\$ 75.00	\$	150.00
Pintar Baños	2	\$ 75.00	\$	150.00
Cable eléctrico de acondicionadores de aire	6	\$ 15.00	\$	90.00
Costo Total Obras Físicas				990.00

Por lo tanto el costo por implementación de lo antes descrito será \$ 990,00

#### 3.2.- Determinación Del Tamaño.

La empresa se encuentra frente a una demanda creciente, por lo que podría ser conveniente contar con instalaciones con una capacidad mayor a la de la demanda inicial. Sin embargo, dejar capacidad ociosa sería muy riesgoso si se considera el hecho de que las barreras de entrada y salida al mercado son bajas. Por esta razón, sería teóricamente conveniente realizar la inversión para las instalaciones por etapas; es decir, inicialmente contar con capacidad suficiente para satisfacer la demanda inicial y conforme se evidencie la no saturación del mercado, continuar con la inversión en las instalaciones para aumentar la capacidad.

El párrafo anterior considera exclusivamente el hecho de que la demanda de nuestro proyecto es creciente; no obstante, el crecimiento de la demanda es relativamente pequeño desde el punto de vista de número de personas adicionales que accederían al servicio. Adicionalmente, por la naturaleza del negocio, dejar capacidad ociosa puede interpretarse como permitir el inicio de cursos de capacitación sin que necesariamente se llene completamente la capacidad de las aulas. Tomando estas consideraciones, iniciar operaciones permitiendo capacidad ociosa para poder enfrentar el pequeño incremento anual esperado dado este análisis, es poco riesgoso.

La consideración de realizar una nueva etapa de inversión adicional a la inicial debe considerar el hecho de que realmente el crecimiento de la

demanda lo justifique; y, dado el crecimiento de la demanda, de acuerdo a este análisis, esto no ocurriría dentro de los 5 primeros años.

## 3.2.1.- Capacidad de las instalaciones.

## 3.2.1.1.- Valor presente del flujo generado por el proyecto

Cuadro 4. Estimación de la demanda proyectada a 5 años

ESTIMACIÓN DEMANDA PROYECTADA A 5 AÑOS					
	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5
Cursos Universitarios y Preuniversitarios	504	511	517	524	531
Cursos Programas Regulares	60	60	60	60	60
Curso Programas Internacionales	60	60	60	60	60

Elaboración: Los autores

La distribución y planificación de los cursos, de acuerdo al diseño del servicio y acorde a las necesidades detectadas con la investigación de mercado, se muestra a continuación:

Cuadro 18. Distribución de aulas.

PLANTA BAJA		
	AULA#1	25
	AULA#2	15
	AULA#3	30
	TOTAL	70
PLANTA ALTA		
	AULA#4	15
	AULA#5	15
	TOTAL	30
TOTAL		100

#### 3.2.1.2.- Horarios de Clases

Cuadro 19. Horarios de clases.

Lunes a Viernes

08h30-10h00	MATEMÁTICAS	CURSO 1	
10h00-11h30	FÍSICA		
11h30-16h00	Disponible		
16h00-17h30	MATEMÁTICAS	CURSO 2	
17h30-19h00	FÍSICA	201102	

Elaboración: Los autores

Sábados: Química intensivo desde las 08h30 hasta 11h30.

Mediante la implementación de este horario se pretende satisfacer la demanda detectada en la investigación de mercado, permitiéndose adicionalmente contar con un horario de tres horas clases disponibles para su uso cuando se estime conveniente.

El mencionado horario disponible podría ser utilizado para enfrentar un incremento inesperado en la demanda de los cursos ya mencionados, para la apertura de otras materias adicionales para universitarios, así como también para el dictado de cursos dirigidos a estudiantes colegiales.

Número de cursos: 2

Capacidad de atención por curso: 100 personas

Total capacidad de atención diaria: 200 personas

#### 3.2.1.3.- Estimación de la demanda por temporadas.

En base a la experiencia de otros reconocidos centros de capacitación, la demanda se intensifica en la temporada invernal teniendo las siguientes estimaciones por temporada sobre la demanda total anual:

Cuadro 20. Distribución de demanda por períodos

Demanda Verano:	33.33% del Total anual
Demanda Invierno:	66.67% del Total anual

Fuente: Academia de Ciencias Exactas APOL

La demanda esperada del proyecto sería:

Demanda Verano =  $504 \times 33,33\% = 168$  personas Demanda Invierno =  $504 \times 66,67\% = 336$  personas

De acuerdo al diseño del servicio, los cursos de capacitación tendrán una duración de 3 meses, por lo que podrán ofrecerse 2 periodos de estudios durante cada semestre. En este sentido, la demanda de la temporada invernal podrá satisfacerse separándola en los dos periodos de estudios.

Cursos de capacitación Invierno-I 168 personas

Cursos de capacitación Invierno-II 168 personas

Por lo tanto, la capacidad diaria necesaria para satisfacer la demanda esperada en la temporada en la que esta se intensifica, deberá ser suficiente para otorgar el servicio a 168 personas por cada periodo de estudios.

Los costos de operación anuales para tres niveles de operación se detallan a continuación, en base al estudio de los costos fijos, variables y a la inversión en la que se incurriría para la puesta en marcha del proyecto:

Cuadro 21. Costos anuales por capacidad de operación.

Opción tecnológica	Capacidad producción	Costo fijo anual *	Costo variable**	Inversión***
А	504	33493.09	16740	10,393.16
В	517	33493.09	18540	10,393.16
С	531	33493.09	17820	10,393.16

<sup>\*</sup> Arriendo, servicios básicos y sueldos personal administrativo. Ver detalle en Anexo # 3

Elaboración: Los autores

Los costos variables representados por la hora clase que se deberá cancelar al profesor, es un costo que se cancela por cada curso dictado y no por cada alumno registrado, por lo tanto habría que establecer un promedio de capacidad por curso. De esta forma se conocerá hasta que punto existirá capacidad para incluir alumnos adicionales a un programa de estudios sin que esto represente la contratación de un nuevo profesor.

<sup>\*\*</sup> Costos variables del proyecto. Ver Anexo # 3

<sup>\*\*\*</sup>Inversiones del proyecto. Ver Anexo # 7

Cuadro 22. Capacidad de aulas

CAPACIDAD DE AULA	
PROMEDIO:	100 alumnos / 5 aulas = 20 alumnos
Por lo tanto el costo variable sería:	6.00 USD por cada 20 alumnos

Elaboración: Los autores

Por tanto, los flujos generados por el proyecto para el tamaño de la empresa del primer año, tercero y quinto, se presentan a continuación:

Cuadro 23. Análisis opción tecnológica A

ALTERNATIVA A: capacidad para 504 personas								
Años	0	1	2	3	4	5		
Producción		504.00	504.00	504.00	504.00	504.00		
Ingresos		54,480.31	64,496.23	64,496.23	64,496.23	64,496.23		
Costos Fijos (-)		33,493.09	33,493.09	33,493.09	33,493.09	33,493.09		
Costos Variables (-)		16,740.00	16,740.00	16,740.00	16,740.00	16,740.00		
Depreciación (-)		963.98	963.98	963.98	963.98	963.98		
UAI		3,283.24	13,299.16	13,299.16	13,299.16	13,299.16		
Participación Trabaj	adores (15%)	492.49	1,994.87	1,994.87	1,994.87	1,994.87		
Impuestos 25% (-)		697.69	2,826.07	2,826.07	2,826.07	2,826.07		
UDI		2,093.07	8,478.21	8,478.21	8,478.21	8,478.21		
Depreciación (+)		963.98	963.98	963.98	963.98	963.98		
Inversión (-)	10,393.16			530.00				
Flujo Anual	-10,393.16	3,057.05	9,442.20	8,912.20	9,442.20	9,442.20		

Tasa descuento:	23.10%
VAN alternativa A:	10,552.58

Cuadro 24. Análisis opción tecnológica B.

	ALTERNATIVA B: capacidad para 517 personas								
Años	0	1	2	3	4	5			
Producción		504.00	511.00	517.00	517.00	517.00			
Ingresos*		54,480.31	65,086.26	65,860.96	65,860.96	65,860.96			
Costos Fijos (-)		33,493.09	33,493.09	33,493.09	33,493.09	33,493.09			
Costos Variables (-)		16,740.00	18,540.00	18,540.00	18,540.00	18,540.00			
Depreciación (-)		963.98	963.98	963.98	963.98	963.98			
UAI		3,283.24	12,089.19	12,863.89	12,863.89	12,863.89			
Participación Trabaj	adores (15%)	492.49	1,813.38	1,929.58	1,929.58	1,929.58			
Impuestos 25% (-)		697.69	2,568.95	2,733.58	2,733.58	2,733.58			
UDI		2,093.07	7,706.86	8,200.73	8,200.73	8,200.73			
Depreciación (+)		963.98	963.98	963.98	963.98	963.98			
Inversión (-)	10,393.16			530.00					
Flujo Anual	-10,393.16	3,057.05	8,670.84	8,634.71	9,164.71	9,164.71			

Tasa descuento:	23.10%
VAN alternativa B:	9,675.74

Elaboración: Los autores

Cuadro 25. Análisis opción tecnológica C.

ALTERNATIVA C: capacidad para 531 personas								
Años	0	1	2	3	4	5		
Producción		504.00	511.00	517.00	524.00	531.00		
Ingresos*		54,480.31	65,086.26	65,860.96	66,689.23	67,528.50		
Costos Fijos (-)		33,493.09	33,493.09	33,493.09	33,493.09	33,493.09		
Costos Variables (-)		16,740.00	18,540.00	18,540.00	17,820.00	17,820.00		
Depreciación (-)		963.98	963.98	963.98	963.98	963.98		
UAI		3,283.24	12,089.19	12,863.89	14,412.16	15,251.43		
Participación Trabaj	adores (15%)	492.49	1,813.38	1,929.58	2,161.82	2,287.71		
Impuestos 25% (-)		697.69	2,568.95	2,733.58	3,062.58	3,240.93		
UDI		2,093.07	7,706.86	8,200.73	9,187.75	9,722.79		
Depreciación (+)		963.98	963.98	963.98	963.98	963.98		
Inversión (-)	10,393.16			530.00				
Flujo Anual	-10,393.16	3,057.05	8,670.84	8,634.71	10,151.74	10,686.77		

Tasa descuento:	23.10%
VAN alternativa C:	10,644.12

Los ingresos están estimados en base a la investigación de mercados. 16

El proyecto será financiado 70% capital propio y 30% vía deuda.

La tasa de descuento (TMAR) se la calculó a través del modelo de CAPM. 17

Cuadro 26. VAN alternativas tecnológicas A, B y C

VAN alternativa A:	10,552.58
VAN alternativa B:	9,675.74
VAN alternativa C:	10,644.12

Elaboración: Los autores

Por lo tanto, la mejor alternativa es la  $\underline{\mathbf{C}}$ : Capacidad inicial para 531 personas.

#### 3.3.- Estudio De Localización

### 3.3.1.- Método Cualitativo Por Puntos

#### Componentes del Análisis

Para analizar la localización de la academia se ha considerado el Método Cualitativo por puntos, que se basa en factores que se han estimado relevantes. Estos tres factores considerados en el análisis han sido la cercanía del mercado, el

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Ver Anexo # 4 (Los Ingresos del Proyecto)

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Ver cuadro 42 (Modelo CAPM)

costo y disponibilidad de terrenos y los medios de transporte disponibles.

Como cercanía del mercado se considera el flujo de clientes potenciales que se encuentran cerca del lugar elegido. Dentro de ello se toma en cuenta la cantidad de instituciones académicas cercanas.

El factor costo y disponibilidad de terrenos representan los costos de alquiler promedio en la zona y facilidad de encontrar locales en dicha zona.

Medios de transporte disponibles describen la facilidad y disponibilidad de movilización de los clientes potenciales de escoger esta zona. Existencia de rutas de transporte público, número de rutas y horarios disponibles.

Los pesos asignados a cada factor han sido:

Cercanía del mercado 40%, Costo y disponibilidad de terrenos 30% y Medios de transporte disponibles 30%.

Dentro de esta ponderación se ha considerado como el factor más importante la cercanía del mercado, pues es la fuente de ingresos del proyecto. Los otros dos factores cuentan con la misma importancia a nuestro criterio por lo que se les asigna una ponderación igual.

En el método de calificación de las zonas se ha tomado una escala del 1 al 5 para evaluar los factores descritos anteriormente.

## Zonas de Análisis

Zona A: Norte de la ciudad

Zona B: Centro de la ciudad

Zona C: Sur de la ciudad

Cuadro 27. Método cualitativo por puntos.

		Zo	ona A	Zona B		Zona C	
Factor	Peso	Calificación	Ponderación	Calificación	Ponderación	Calificación	Ponderación
Cercanía del mercado	40%	4	1.6	5	2	1	0.4
Costo y disponibilidad de terrenos	30%	2	0.6	4	1.2	4	1.2
Medios transporte disponibles	30%	3	0.9	4	1.2	4	1.2
Resultados		3.1		4.4		2.8	

Elaboración: Los autores

#### Resultados:

Luego de asignar las calificaciones correspondientes de acuerdo a los criterios anteriormente descritos, se ha llegado a la conclusión que la **Zona B** presenta mayores ventajas.

En el centro de la ciudad existe una cantidad considerable de instituciones académicas, dentro de ellas ESPOL (Campus Peñas), que cuenta con un sistema de transporte público como es la Metrovía con horarios y varias rutas implementadas, también existe el servicio de transporte de la ESPOL el cual es utilizado por

los estudiantes de dicha institución y acerca el mercado de los estudiantes de la Prosperina.

#### 3.4.- Conclusiones Del Estudio Técnico

Por los resultados obtenidos en el estudio de las tres secciones del presente capítulo, se concluye que de acuerdo a las características del negocio, descritas en los antecedentes del estudio técnico, la localización más conveniente estaría en el centro de la ciudad, tanto por la cercanía que allí existe con el mercado objetivo, como por las facilidades de acceso para los potenciales clientes del servicio. Asimismo, en base a los estudios realizados, se determina que el tamaño óptimo del proyecto sería el capaz de dar servicio a la demanda estimada del quinto año; es decir, permitir capacidad ociosa para que esta se vaya ocupando a medida que la demanda aumente.

# **CAPÍTULO 4.- ESTUDIO ORGANIZACIONAL**

#### 4.1.- Misión

Proporcionar a los estudiantes de la ciudad de Guayaquil un servicio de capacitación y nivelación adecuado a través de la utilización de métodos innovadores y avanzados de enseñanza con calidad docente, con el fin de contribuir en el cumplimiento de las metas y aspiraciones de los estudiantes.

#### 4.2.- Visión

Consolidarse como la empresa de capacitación y nivelación líder en el mercado, pioneros en la implementación de metodologías educativas innovadoras y ser un modelo de excelencia educativa.

## 4.3.- Organigrama

La empresa de capacitación y nivelación estará formada por el siguiente Recurso Humano:

- Secretarias
- Personal de limpieza
- Personal Mensajería
- Director
- Docentes

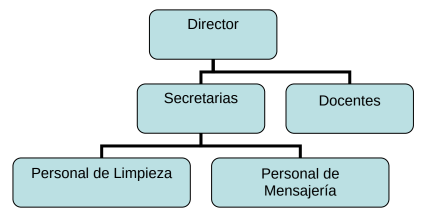
La remuneración anual para el recurso humano (menos docentes) se presenta a continuación:

Cuadro 28. Balance de personal administrativo

BALANCE DE PERSONAL ADMINISTRATIVO						
	Número de	Remuneración Anual				
Cargo	puestos	Unitario (US\$)	Total (US\$)			
Secretarias	2	3,600	7,200			
Personal de limpieza	1	2,616	2,616			
Personal Mensajería	1	2,616	2,616			
Director	4,800					
	\$17,232.00					

Por lo tanto el organigrama de la empresa será el siguiente:

Figura 28. Organigrama de la empresa.



Elaboración: Los autores

# 4.4.- Descripción Del Equipo De Trabajo

Las funciones que desempeñarán cada miembro del equipo de trabajo son las siguientes:

#### **Director**

- Planificar los cursos a dictarse.
- Realizar la campaña de publicidad.
- Contratación de personal y docentes.
- Resolver los problemas relativos a disciplina de estudiantes.

#### **Secretarias**

- Brindar información de cursos a dictarse a los estudiantes.
- Controlar la hora de entrada y salida de los docentes y personal administrativo.
- Realizar el pago de sueldos al personal docente y administrativo.
- Realizar el pago de servicios básicos y arriendo.
- Cobrar a los estudiantes registrados las mensualidades de los cursos.

#### **Docentes**

- Asistir puntualmente a los cursos designados.
- Resolver dudas académicas por parte de estudiantes.
- Cumplir con el horario de clases asignado.

#### Personal de limpieza

- Mantener el aseo en los baños y aulas del centro de capacitación
- Realizar el mantenimiento diario en las áreas administrativas.
- Entregar los folletos en las universidades

#### Personal de Mensajería

- Realizar todos los trámites asignados por el personal administrativo.
- Entregar los folletos en las universidades

# **CAPITULO 5.- ESTUDIO FINANCIERO**

#### 5.1.- Estimación de Costos

#### 5.1.1.- Elementos Básicos

La empresa de capacitación y nivelación estudiantil considera como costos fijos los correspondientes a pagos de sueldos al personal administrativo, servicios básicos, servicio de internet, publicidad y los suministros de oficina. Por otro lado los costos variables para la empresa de capacitación son los sueldos de los docentes.

#### 5.1.2.- Análisis Costo-Volumen-Utilidad

Para la determinación del tamaño óptimo de la empresa de capacitación se realizó un análisis del Valor Actual Neto de cada alternativa y se llegó a la conclusión de contar con la capacidad necesaria para satisfacer la demanda del último año, es decir de 531 alumnos.

Dados estos resultados, el número de cursos abiertos dependerán de la demanda de cada año, y pudiéndose utilizar todas las instalaciones, que podrían satisfacer anualmente 531 alumnos considerando los costos e ingresos generados por la apertura de cada curso.

#### 5.1.3.- Determinación de los costos variables

Dentro de la operación de la empresa de capacitación y nivelación, se considera un único costo variable que son los valores cancelados por las horas dictadas de clases, que dependerán del número de cursos abiertos en cada período.

Cuadro 29. Costo variable unitario

COSTOS VARIABLES

	\$ POR HORA
HORAS TRABAJO PROFESOR	6

Elaboración: Los autores

Para la determinación de la cantidad de profesores contratados para cada período, se tomó como referencia datos de la investigación de mercados para poder determinar el número de cursos abiertos en cada período y en cada materia.

La investigación de mercados ayudó a determinar la cantidad de personas que tienen dificultades en las diferentes materias ofrecidas por la empresa tanto en paquetes como de forma individual, por lo que las personas que escogieron tener dificultades en tres materias y estar dispuestos a recibir

capacitación, al momento de elegir el servicio a contratar les resultará más conveniente contratar el paquete.

En base a estos porcentajes se calculó la cantidad de alumnos hipotéticos en cada curso para de esta manera calcular el número de profesores requeridos para satisfacer la demanda potencial.

También se ha separado la demanda por períodos de modo que la mayor demanda sea satisfecha en el invierno y la menor parte en verano. El calendario de operaciones queda determinado de la siguiente manera:

Cuadro 30. Planificación de cursos

Invierno II	Enero
	Febrero
Invierno I	Marzo
	Abril
	Mayo
	Junio
	Julio
Verano	Agosto
	Septiembre
	Octubre
	Noviembre
Invierno II	Diciembre

En los meses de Mayo, Junio y Octubre, en los que no habrá cursos preuniversitarios ni universitarios, se utilizaran las instalaciones para brindar los cursos colegiales intensivos y de bachillerato internacional con un mes de duración, así como en los meses de invierno y verano se utilizarán las aulas en los horarios disponibles.

Cuadro 31. Alumnos en cursos Colegiales

	Número de alumnos					
	Programa Regular	Programa Bachillerato Internacional (BI)				
Mayo	20	20				
Junio	20	20				
Octubre	20	20				

Elaboración: Los autores

Nuevamente haciendo uso de los datos proporcionados por la investigación de mercados, se consideró que la demanda inicial proyectada se dividirá en cursos preuniversitarios y universitarios de la siguiente manera:

Cuadro 32. Demanda anual proyectada curso preuniversitario.

#### **Pre-Universitarios**

	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5
Demanda Anual:	247	250	254	257	260
Invierno (66.67%):	165	167	169	171	174
Verano (33.33%):	82	83	85	86	87
Invierno I (50%):	82	83	85	86	87
invierno II(50%):	82	82	84	85	86
	247	249	253	256	259

Elaboración: Los autores

Cuadro 33. Demanda anual proyectada curso universitario.

#### Universitarios

	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5
Demanda Anual:	257	260	264	267	271
Invierno II (66.67%):	171	174	176	178	181
Verano (33.33%):	86	87	88	89	90
	257	260	264	267	271

Elaboración: Los autores

Para separar la demanda esperada descrita en el capítulo dos se ha hecho uso de los porcentajes válidos de la investigación de mercados para encontrar la demanda en los cursos preuniversitarios y universitarios. Estos son preuniversitario 49% y universitario 51%. 18

# 5.1.3.1.-Proyección de los costos variables mensuales y anuales

Los costos variables proyectados del primer año hasta el quinto año de funcionamiento son los siguientes<sup>19</sup>:

Cuadro 34. Total costos variables anuales proyectados

	Año 1		Año 2		Año 3		Año 4		Año 5	
TOTAL COSTOS VARIABLES	\$	16.740,00	\$	18.540,00	\$	18.540,00	\$	17.820,00	\$	17.820,00

Elaboración: Los autores

## 5.1.4.- Costos Fijos

#### 5.1.4.1.- Costos Administrativos

Dentro de los costos administrativos a considerar en este proyecto, se tienen los siguientes rubros que principalmente comprenden las remuneraciones del personal.

Cuadro 35. Total costos administrativos anuales.

	MENSUAL	ANUAL
SECRETARIAS (2)	\$ 600,00	\$ 7.200,00
PERSONAL DE LIMPIEZA	\$ 218,00	\$ 2.616,00
PERSONAL DE MENSAJERÍA	\$ 218,00	\$ 2.616,00
DIRECTOR	\$ 400,00	\$ 4.800,00

TOTAL COSTOS ADMINISTRATIVOS	\$ 17.232,00

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Ver anexo #2 para detalle mensual

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Ver anexo #3 para detalle mensual

## 5.1.4.2.- Otros costos fijos

Como otros costos fijos se consideran los siguientes rubros:

Cuadro 36. Otros costos fijos anuales.

	MENSUAL	ANUAL
ARRIENDO Y AGUA POTABLE	\$ 600,00	\$ 7.200,00
ENERGÍA ELÉCTRICA	\$ 150,00	\$ 1.800,00
SERVICIO TELEFÓNICO	\$ 20,00	\$ 240,00
SERVICIO DE INTERNET	\$ 33,49	\$ 401,86
HOSTING DE INTERNET ANUAL	-	\$ 134,40
SUMINISTROS OFICINA	\$ 10,00	\$ 120,00
SUMINISTROS PARA AULAS	\$ 10,00	\$ 120,00
PUBLICIDAD	\$ 388,00	\$ 4.656,00
COSTOS FIJOS ANUALES		\$ 14.672,26

Elaboración: Los autores

Dentro de los costos para operar el negocio se han considerado servicios básicos y suministros, y para la implementación de la plataforma digital que se ofrecerá a los alumnos, se consideran los servicios de internet y la contratación anual de un hosting de internet. La publicidad también se ha considerado dentro de estos rubros, dentro de los cuales se tiene el gasto por pauta en radio e impresión de volantes.

La promoción por radio es de 30 cuñas de 10" la cual tiene un costo de \$288 mensuales y \$100 mensuales para la publicidad por volantes.<sup>20</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Ver Anexo # 6 para detalle de la publicidad en radio.

# 5.1.4.3.- Proyección anual de costos Fijos

Los costos fijos totales proyectados para los próximos cinco años de la empresa de capacitación y nivelación son los siguientes:<sup>21</sup>

Cuadro 37. Costos fijos totales anuales proyectados a 5 años

	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5
Costos Fijos	\$ 18.820,83	\$ 19.758,00	\$ 19.758,00	\$ 19.758,00	\$ 19.758,00
Otros Costos Fijos	\$ 14.672,26	\$ 14.672,26	\$ 14.672,26	\$ 14.672,26	\$ 14.672,26
Costos Fijos Totales	\$ 33.493,09	\$ 34.430,26	\$ 34.430,26	\$ 34.430,26	\$ 34.430,26

Elaboración: Los autores

## 5.2.- Inversiones Del Proyecto

# 5.2.1.- Capital de Trabajo: Método del déficit acumulado máximo.

Cuadro 38. Capital de trabajo por método del déficit acumulado máximo.

INGRESOS	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Negocio Propio	\$ 0,00	\$ 3.517,26	\$ 3.517,26	\$ 3.517,26	\$ 1.200,00	\$ 1.200,00
TOTAL INGRESOS	\$ 0,00	\$ 3.517,26	\$ 3.517,26	\$ 3.517,26	\$ 1.200,00	\$ 1.200,00
EGRESOS						
Costos Variables	\$ 0,00	\$ 1.620,00	\$ 1.260,00	\$ 720,00	\$ 360,00	\$ 360,00
Costos Fijos						
Administrativos	\$ 1.436,00	\$ 1.436,00	\$ 1.436,00	\$ 1.708,50	\$ 1.436,00	\$ 1.436,00
Otros Costos Fijos	\$ 1.345,89	\$ 1.211,49	\$ 1.211,49	\$ 1.211,49	\$ 1.211,49	\$ 1.211,49
TOTAL EGRESOS	\$ 2.781,89	\$ 4.267,49	\$ 3.907,49	\$ 3.639,99	\$ 3.007,49	\$ 3.007,49
SALDO MENSUAL	-\$ 2.781,89	-\$ 750,23	-\$ 390,23	-\$ 122,73	-\$ 1.807,49	-\$ 1.807,49
SALDO ACUMULADO	-\$ 2.781,89	-\$ 3.532,12	-\$ 3.922,35	-\$ 4.045,09	-\$ 5.852,57	-\$ 7.660,06

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Ver anexo #3 para detalle mensual

Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	TOTAL ANUAL
\$ 6.765,57	\$ 6.765,57	\$ 6.765,57	\$ 1.200,00	\$ 10.015,92	\$ 10.015,92	
\$ 6.765,57	\$ 6.765,57	\$ 6.765,57	\$ 1.200,00	\$ 10.015,92	\$ 10.015,92	\$ 54.480,31
\$ 2.700,00	\$ 1.800,00	\$ 1.080,00	\$ 360,00	\$ 3.960,00	\$ 2.520,00	
\$ 1.436,00	\$ 1.436,00	\$ 1.436,00	\$ 1.436,00			
\$ 1.211,49	\$ 1.211,49	\$ 1.211,49	\$ 1.211,49	\$ 1.211,49	\$ 1.211,49	
\$ 5.347,49	\$ 4.447,49	\$ 3.727,49	\$ 3.007,49	\$ 6.607,49	\$ 6.483,82	\$ 50.233,09
\$ 1.418,08	\$ 2.318,08	\$ 3.038,08	-\$ 1.807,49	\$ 3.408,43	\$ 3.532,10	
-\$ 6.241,98	-\$ 3.923,90	-\$ 885,81	-\$ 2.693,30	\$ 715,13	\$ 4.247,22	

Elaboración: Los autores

Para encontrar el capital de trabajo se tomó en consideración los ingresos que percibirá la empresa de capacitación en el primer año de funcionamiento según los meses para invierno I, verano e invierno II descritos anteriormente. Por otro lado en los egresos se consideraron los costos variables que son los sueldos de los docentes tomados del Anexo 3 (Cuadro 52– Año 1), los costos fijos administrativos que son los sueldos del personal administrativo tomados del Anexo 3 (Cuadro 50.1), el rubro Otros Costos Fijos se consideran los costos por servicios básicos, internet, publicidad y los suministros tomados del Anexo 3 (Cuadro 51.1).

Por lo tanto el capital de trabajo que necesitará la empresa de capacitación será de \$7.660,06

### 5.3.- Ingresos Del Proyecto

#### 5.3.1.- Ingresos por Venta de Servicios

Los ingresos por cursos universitarios y preuniversitarios proyectados para los próximos cinco años se basaron en la demanda estimada y en el porcentaje de participación por los paquetes académicos tomados de los resultados de las encuestas.<sup>22</sup>

En tanto que, los ingresos por cursos colegiales y de bachillerato internacional, se estimaron en base a la demanda descrita en el capítulo dos.<sup>23</sup>

A continuación se presenta un resumen de los ingresos que percibirá la empresa en los próximos cinco años considerando los precios descritos en el capítulo dos.

Cuadro 39. Ingresos anuales netos por venta del servicio

		Preuniversitario	Universitario	Cursos C	olegiales	Total	Ingreso	Ingresos netos
		Preuniversitario	Universitatio	Meses	Ingresos	Iotai	Mensual	
	Verano	\$ 10.550,18	\$ 9.746,53	Mayo	1200		\$ 6.765,57	
	Invierno I	\$ 10.551,77		Junio	1200		\$ 3.517,26	
Año 1	Invierno II	\$ 10.551,77	\$ 19.495,98	Octubre	1200		\$ 10.015,92	
	Total	<u>\$ 31.653,72</u>	\$ 29.242,51	\$	3.600,00	\$ 64.496,23	\$ 20.298,74	\$ 54.480,31
	Verano	\$ 10.690,25	\$ 9.875,92	Mayo	1200		\$ 6.855,39	
	Invierno I	\$ 10.691,85		Junio	1200		\$ 3.563,95	
Año 2	Invierno II	\$ 10.563,67	\$ 19.754,81	Octubre	1200		\$ 10.106,16	
	Total	\$ 31.945,77	\$ 29.630,74	\$	3.600,00	\$ 65.176,50	\$ 20.525,50	\$ 65.086,26
	Verano	\$ 10.832,17	\$ 10.007,04	Mayo	1200		\$ 6.946,40	
	Invierno I	\$ 10.833,80		Junio	1200		\$ 3.611,27	
Año 3	Invierno II	\$ 10.705,61	\$ 20.017,08	Octubre	1200		\$ 10.240,90	
	Total	\$ 32.371,58	\$ 30.024,11	\$	3.600,00	\$ 65.995,69	\$ 20.798,56	\$ 65.860,96
	Verano	\$ 10.975,98	\$ 10.139,89	Mayo	1200		\$ 7.038,62	
	Invierno I	\$ 10.977,62		Junio	1200		\$ 3.659,21	
Año 4	Invierno II	\$ 10.849,44	\$ 20.282,82	Octubre	1200		\$ 10.377,42	
	Total	<u>\$ 32.803,05</u>	\$ 30.422,71	\$	3.600,00	\$ 66.825,76	\$ 21.075,25	\$ 66.689,23
	Verano	\$ 11.121,69	\$ 10.274,51	Mayo	1200		\$ 7.132,07	
	Invierno I	\$ 11.123,36		Junio	1200		\$ 3.707,79	
Año 5	Invierno II	\$ 10.995,18	\$ 20.552,10	Octubre	1200		\$ 10.515,76	
	Total	<u>\$ 33.240,24</u>	<u>\$ 30.826,60</u>	\$	3.600,00	\$ 67.666,84	\$ 21.355,61	\$ 67.528,50

Elaboración: Los autores

-

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Ver anexo # 4 para detalle de ingresos.

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> Ver Cuadros 54 y 55 Capítulo 2

# 5.3.2.- Valor de desecho del Proyecto

A continuación se presenta la tabla de la depreciación de los activos fijos:

Cuadro 40. Valor de desecho del proyecto.

		VAL	OR DE DES	ECH	O DEL PR	OYECTO					
Máquinas	Cantidad	Co	sto Unitario (US\$)	Co	osto Total (US\$)	Vida Contable	De	preciación Anual		preciación cumulada	Valor de Desecho
Escritorios Secretarias	2	\$	155,00	\$	310,00	10	\$	31,00	\$	310,00	0,00
Escritorio Director	1	\$	238,00	\$	238,00	10	\$	23,80	\$	238,00	0,00
Escritorio para Computadora	1	\$	110,00	\$	110,00	10	\$	11,00	\$	110,00	0,00
Equipo de Computación	1	\$	530,00	\$	530,00	3	\$	176,67	\$	530,00	0,00
Aire Acondicionado	6	\$	180,40	\$	1.082,40	10	\$	108,24	\$	1.082,40	0,00
Pizarrón para tiza líquida	7	\$	85,00	\$	595,00	10	\$	59,50	\$	595,00	0,00
Escritorio para Profesor	5	\$	45,00	\$	225,00	10	\$	22,50	\$	225,00	0,00
Pupitres para Alumnos (sillas individuales)	100	\$	35,00	\$	3.500,00	10	\$	350,00	\$	3.500,00	0,00
Muebles de Oficina para Biblioteca	1	\$	90,00	\$	90,00	10	\$	9,00	\$	90,00	0,00
Fotocopiadora	1	\$	1.500,00	\$	1.500,00	10	\$	150,00	\$	1.500,00	0,00
Teléfono	2	\$	18,38	\$	36,76	10	\$	3,68	\$	36,76	0,00
Extintores	2	\$	18,00	\$	36,00	10	\$	3,60	\$	36,00	0,00
Sillas de Espera	6	\$	25,00	\$	150,00	10	\$	15,00	\$	150,00	0,00
	DEPRECIA	\CIÓ	N				\$	963,98	VAL	OR DESECHO	\$0,00

Elaboración: Los autores

Cuadro 41. Inversión Inicial del proyecto

COMPRAS ACTIVOS FIJOS Y BIENES FUNGIBLES	\$ 8.403,16	
INVERSIÓN EN OBRAS FÍSICAS	\$ 990,00	
GASTOS DE CONSTITUCION	\$ 1.000,00	Anexo # 5
INVERSION INICIAL	\$ 10.393,16	

Elaboración: Los autores

La empresa de capacitación mantendrá los activos hasta el final de su vida útil, por lo tanto el valor de desecho del proyecto es cero.

#### 5.4.- Tasa De Descuento

#### 5.4.1.- Modelo CAPM

El modelo que se utilizó para la obtención de la tasa de descuento fue el del CAPM. Esto debido a que la estructura de capital esta conformada por un porcentaje de deuda<sup>24</sup> (30%)

La tasa de interés a la que se financia el monto de la deuda es del 20% anual; y, se considera una tasa impositiva del 25%; es decir, no se toma en cuenta reinversión de utilidades.

Con la aplicación del modelo, se obtiene lo siguiente:

Cuadro 42. Modelo CAPM

CAPM: Re= Rf + B (Rm-	Rf)
L:	30%
(1-L):	70%
T:	25%
Ba(desapalancado empresa	
comparable)*:	0,72
B apalancado con nuestro riesgo	0,95
Riesgo Bonos EEUU	3,66%
Riesgo País**	10,87%
Prima por Riesgo***	9,00%
Re(CAPM):	23,10%
* www.damodaran.com	
**Ministerio de Economia y Finanza:	S
(al 31 de Agosto de 2009)	
*** Ross, Westerfield y Jaffe (2002)	

Elaboración: Los autores

\_

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Ver anexo # 8 por detalle de deuda contraída.

Dada la estructura de capital de la empresa, la tasa mínima de rendimiento del flujo generado por el proyecto debe ser de 23,10% para cubrir el costo de financiamiento.

### 5.5.- Flujo De Caja

# 5.5.1.- VAN, TIR, PAYBACK

Con la información obtenida a lo largo de los anteriores capítulos del estudio financiero, ya es posible generar el flujo de caja proyectado a 5 años. Una vez realizado esto, se obtendrá la tasa interna de retorno (TIR) para su posterior comparación con la tasa mínima atractiva de retorno (TMAR).

Cuadro 43. Flujo de caja proyectado a 5 años.

FLUJO CAJA PROYECTADO						
		Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5
INGRESOS						
VENTAS AL CONTADO		54.480,31	65.086,26	65.860,96	66.689,23	67.528,50
TOTAL INGRESOS		54.480,31	65.086,26	65.860,96	66.689,23	67.528,50
EGRESOS						
GASTOS ADMINISTRATIVOS		18.820,83	19.758,00	19.758,00	19.758,00	19.758,00
GASTOS DE PUBLICIDAD		4.656,00				
OTROS GASTOS FIJOS		10.016,26	10.016,26	10.016,26	10.016,26	10.016,26
GASTOS SUELDO PROFESORES		16.740,00	18.540,00	18.540,00	17.820,00	17.820,00
Gastos Financieros		623,59	452,27	246,69		
Depreciacion		963,98	963,98	963,98	963,98	963,98
TOTAL EGRESOS		51.820,66	54.386,51	54.180,93	53.214,24	53.214,24
UAI		2.659,65	10.699,75	11.680,02	13.474,99	14.314,27
PARTICIPACIÓN DE TRABAJADORES (15%)		398,95	1.604,96	1.752,00	2.021,25	2.147,14
IMPUESTOS (25%)		565,18	2.273,70	2.482,01	2.863,44	3.041,78
UTILIDAD NETA		1.695,53	6.821,09	7.446,02	8.590,31	9.125,34
DEPRECIACION		963,98	963,98	963,98	963,98	963,98
AMORTIZACIÓN DE CAPITAL		-856,58	-1.027,89	-1.233,47		
COMPRA DE ACTIVOS FIJOS				-530,00		
INVERSION INICIAL	-10.393,16					
CAPITAL DE TRABAJO	-7.660,06					7.660,06
PRESTAMO	3.117,95					
VALOR DE DESECHO						0,00
FLUJO DE CAJA	-14.935,27	1.802,93	6.757,18	6.646,52	9.554,29	17.749,39

Cuadro 44. VAN, TIR y TMAR del proyecto

TMAR	23,10%
TIR	34,02%
VAN	\$ 4.992,99

Elaboración: Los autores

Cuadro 45. PAYBACK del proyecto

		PAY	BACK			
TMAR 23,10%						
Periodo	Saldo de inversion	Flujo de Caja	Rentabilidad exigida	Recuperacion Inversion		
1	\$ 10.393,16	\$ 1.802,93	\$ 2.400,49	(\$ 597,56)		
2	\$ 10.990,72	\$ 6.757,18	\$ 2.538,51	\$ 4.218,67		
3	\$ 6.772,06	\$ 6.646,52	\$ 1.564,13	\$ 5.082,39		
4	\$ 1.689,66	\$ 9.554,29	\$ 390,26	\$ 9.164,03		
5	(\$ 7.474,37)	\$ 17.749,39	(\$ 1.726,34)	\$ 19.475,73		

Elaboración: Los autores

Por el método de la TIR, se evidencia la viabilidad del proyecto una vez comparada con la TMAR. Siempre que la TIR se encuentre por encima de la TMAR, se conocerá que los flujos generados por el proyecto, traídos a valor presente, representan un VAN (Valor actual neto) positivo.

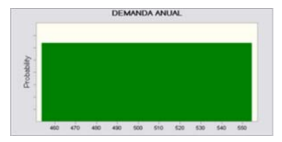
La recuperación de la inversión para la empresa de capacitación y nivelación estudiantil será en el quinto año de funcionamiento.

#### 5.6.- Análisis De Sensibilidad Uni-Variable

Para el análisis de sensibilidad se ha realizado una simulación con el programa Crystal Ball y se ha considerado una variación del 10% en cada una de las variables determinantes de la viabilidad del proyecto. Estas son:

 Demanda Anual: Se la consideró uniforme en un rango entre 454 y 554, dependiendo de la tasa de crecimiento poblacional anteriormente determinada.

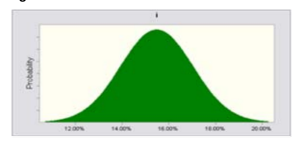
Figura 29. Demanda Anual



Elaboración: Los autores

 Tasa de descuento: Distribuida como una normal con una media de 23,10% y una desviación estándar de 2,31%.

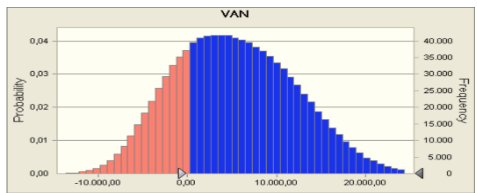
Figura 30. Tasa atractiva mínima de retorno



 Precio: Todos los precios de los paquetes, distribuidos como una Lognormal y con desviación estándar del 10% de la media.

Una vez realizada la simulación, se obtuvo una probabilidad del **76.34%** de que el Valor Actual Neto sea mayor a cero, con 1.000.000 de iteraciones.<sup>25</sup>

Figura 31. Evolución VAN del proyecto con variación del 10% en el precio de cada paquete académico.



Elaboración: Los autores

-

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> Ver Anexo # 10 Reporte de Crystal Ball.

# **CONCLUSIONES**

Una vez concluida la formulación y evaluación del proyecto, se llegó a las siguientes conclusiones:

- 1. Dada la situación del mercado, caracterizada por un crecimiento importante de la demanda para este tipo de servicios, se ha podido identificar la oportunidad de satisfacer una necesidad que la competencia no ha podido cubrir, puesto que los niveles de satisfacción mostrados en cada tipo de servicio de capacitación ha sido bajo de acuerdo a los resultados de la investigación de mercados. Para tener una idea clara de los aspectos considerados importantes en la entrega del servicio, se ha logrado determinar la valoración de los clientes para las distintas variables claves mostradas, de las cuales, se presentan las tres más importantes a continuación:
  - Calidad
  - Métodos de enseñanza
  - Material didáctico

Basado en esta información, se ha agregado a la oferta del servicio una plataforma digital considerada en los costos de operación del proyecto, con lo cual se contará con un elemento diferenciador para proporcionar el servicio.

2. Observando las dificultades presentadas en cada asignatura, se ha podido estructurar paquetes académicos que reflejen las necesidades de capacitación de los clientes. Estos están dirigidos a dos grupos claramente identificados, los cuales son estudiantes de carreras de ingenierías (53.2% de la muestra) y estudiantes de carreras administrativas (39.7% de la muestra).

# **RECOMENDACIONES**

- En base a los análisis desarrollados en este proyecto, se recomienda implementar el proyecto, con una TIR del 34.02%, por encima de la TMAR estimada en 23.10%.
- Se recomienda que la empresa de capacitación y nivelación forme parte de las ferias abiertas de estudios superiores que organiza anualmente EXPOPLAZA, para así promocionar de mejor forma el servicio.

# **BIBLIOGRAFÍA**

- Constitución de la República del Ecuador 2008 Artículo 28.
- Huete, D'andrea, Reynoso, Lovelock, "Administración de Servicios:
   Estrategias de Marketing, Operaciones y Recursos Humanos" capítulo
   1 y capítulo 3, (Pearson Prentice Hall, México, 2004)
- Christian Grönroos, "Service Reflections: Service Marketing Comes of Age", en Handbook of Services Marketing and Management, editor T.Schwartz y D.Iacobucci (Thousand Oaks, CA: Sage Publications, Inc., 2000),13-16
- Michael Solomon, "Comportamiento del Consumidor", capítulo 4 (México: Prentice Hall, 1997)
- Naresh k. Malhotra; Investigación de mercados "Un enfoque aplicado", capitulo 5 (Pearson Prentice Hall, México 2004)
- http://www.unesco.org/es/education (Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura).
- http://www.inec.gov.ec/web/guest/inicio (Instituto Nacional de Estadísticas y Censos del Ecuador).
- http://mef.gov.ec (Ministerio de Economía y Finanzas del Ecuador).
- http://finance.yahoo.com/
- http://www.damodaran.com

- http://www.ibo.org (International Baccalaurate Organization)
- http://www.educacion.gov.ec (Ministerio de Educación del Ecuador)
- http://www.moodle.org
- http://www.bancodelaustro.com

# **Índice de Tablas**

Tabla 1. Media y moda de las edades de los encuestados	56
Tabla 2. Distribución de las edades de los encuestados	.57
Tabla 3. Número de encuestados en cada nivel de estudios	.60
Tabla 4. Tipo de carrera de acuerdo al nivel de estudios	.61
Tabla 5. Dificultad de acuerdo al tipo de carrera	.63
Tabla 6. Número de encuestados con dificultades académicas	64
Tabla 7. Número de encuestados en cada cluster	.68
Tabla 8. Número casos válidos Frecuencia-Inversión	.72
Tabla 9. Frecuencia de la inversión de acuerdo al monto	.73
Tabla 10. Porcentaje e inversión promedio de la capacitación	.74
Tabla 11. Datos válidos en la intención de compra	.77
Tabla 12. Frecuencias de la intención de compra	.78
Tabla 13. Intención de compra según nivel de estudios	.79
Tabla 14. Porcentajes de intención de compra de personas con dificultad segnivel de estudios	_
Tabla 15. Porcentajes totales de la intención de compra por nivel estudios	
Table 16 Número de casos en cada cluster (características)	83

Tabla 17. Crosstab Dificultad-Materias ciencias exactas	85
Tabla 18. Total de encuestados que tomó capacitación	86
Tabla 19. Frecuencia de la inversión por montos	87

# **Índice de Anexos**

Anexo # 1. Descripción de Activos Fijos de la Empresa145
Anexo # 2. Cálculo del Número de Cursos a Dictarse152
Anexo # 3. Costos Fijos y Costos Variables158
Anexo # 4. Ingresos de la Empresa de Capacitación167
Anexo # 5. Marco Legal de la Empresa173
Anexo # 6. Cotización de Publicidad en Radio178
Anexo # 7. Inversiones del Proyecto180
Anexo # 8. Información del Crédito182
Anexo # 9. Información del Software Moodle183
Anexo # 10. Reporte Crystal Ball188
Anexo # 11. Plan de Marketing Empresa de Capacitación y Nivelación Estudiantil

# **ANEXO # 1**

# Descripción de Activos Fijos de la Empresa

Las Características de los Activos Fijos que usaremos en la empresa de capacitación serán los siguientes:

#### Teléfono:

o Marca: Panasonic

o Teléfono alámbrico convencional

o Modelo: KXTS520LXB

o Pantalla de 3 líneas

o Identificación de llamada

o Contestador automático

o Manos Libres

o Rellamada

o 3 memorias directas

o Montaje mural y sobremesa

Figura 32. Teléfono de la empresa



**Fuente: Mundo Anuncio** 

# Samsung Acondicionador de Aire 5000 BTU

- o Acondicionador de Aire
- o Tipo de Ventana
- o Capacidad de 5000 BTU
- o Eficiencia de Energía EER 9.7 Btu/W
- o Filtro Antibacterial
- o Dirección de aire de 2 vías
- o Controles de Perilla
- o Dimensiones 17 x 11 x 12.8 Pulgadas

Figura 33. Acondicionador de aire



**Fuente: Mundo Anuncio** 

# Escritorio para Director

Figura 34. Escritorio para director



**Fuente: Mundo Anuncio** 

### Pizarras Tiza Líquida

Figura 35. Pizarras Acrílicas.



**Fuente: Mundo Anuncios** 

### Sillas de espera

Figura 36. Sillas de espera



**Fuente: Milanuncios** 

### Escritorio para docentes

Figura 37. Escritorio para docentes.



**Fuente: Milanuncios** 

### Fotocopiadora:

- Digital Canon mod.2006, e-estudio-163, 20.000 copias mensuales,
- Energía, impresión y escáner estándar compatible con windows-98-2000 me y xp, resolución de 600 dpi, puerto usb 2.0.

Figura 38. Fotocopiadora



**Fuente: Milanuncios** 

### Escritorio para secretarias

Figura 39. Escritorio para secretarias



Fuente: Milanuncios

### Pupitres para estudiantes

Figura 40. Pupitres para estudiantes



**Fuente: Mundo Anuncios** 

### Equipo de Computación

- o Cpu procesador intel 3.00 ghz, pentium 4
- Disco duro 80 gb, floppy disk driver, memoria ram 1 Gb, teclado
- Mouse y parlantes marca apollo, monitor benq, case con fuente de poder ht
- o Impresora laser digital marca okidata modelo b4100

Figura 41. Equipo de Computación.



**Fuente: Mundo Anuncios** 

### Escritorio para computadora

Figura 42. Escritorio para computadora



**Fuente: Mundo Anuncios** 

### Muebles de Oficina para Biblioteca

Figura 43. Muebles de oficina para biblioteca.



**Fuente: Mundo Anuncios** 

# ANEXO # 2 Cálculo del Número de Cursos a Dictarse

Cuadros 46. Número de cursos Preuniversitarios Cuadro 46.1 Año 1

							A	ÑO 1					
			Invie	rno I				rno II			Ve	rano	
	Participación	Matemática	Física	Química	Contabilida	Matemática	Física	Química	Contabilida	Matemática	Física	Química	Contabilidad
Matematicas-Fisica-Quimica	36%	29,634949	29,634949	29,634949		29,634949	29,634949	29,634949		29,630504	29,630504	29,630504	
Matemáticas-Física	25%	20,383827	20,383827			20,383827	20,383827			20,38077	20,38077		
Matemáticas – Química	2%	1,646386		1,646386		1,646386		1,646386		1,6461391		1,6461391	
Física – Química	4%		3,1359734	3,1359734			3,1359734	3,1359734			3,135503	3,135503	
Matemáticas-Contabilidad	2%	1,646386			1,646386	1,646386			1,646386	1,6461391			1,646139095
Matemáticas	27%	21,951814				21,951814				21,948521			
Física	2%		1,646386				1,646386				1,6461391		
Química	2%			1,646386				1,646386				1,6461391	
Contabilidad	1%				0,7839934				0,7839934				0,783875759
	100%												
	alumnos	75	55	36	2	75	55	36	2	75	55	36	2
	# cursos	3.7631681	2.7400568	1.8031847	0.1215190	3.7631681	2.7400568	1.8031847	0.1215190	3.7626036	2.7396458	1.8029142	0.1215007

Elaboración: Los autores

### Cuadro 46.2 Año 2

							ΑÑ	0 2						
			Invie	erno I			Invie	rno II			Ver	ano		
	Participación	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	
Matematicas-Fisica-Quimica	36%	30,02838106	30,028381	30,028381		29,66838106	29,668381	29,668381		30,02387702	30,023877	30,023877		
Matemáticas-Física	25%	20,654442	20,654442			20,40682295	20,406823			20,65134398	20,651344			
Matemáticas – Química	2%	1,668243392		1,6682434		1,648243392		1,6682434		1,667993168		1,6679932		
Física – Química	4%		3,1776065	3,1776065			3,1395112	3,1395112			3,1771298	3,1771298		
Matemáticas-Contabilidad	2%	1,668243392			1,668243392	1,648243392			1,648243392	1,667993168			1,667993168	
Matemáticas	27%	22,24324523				21,97657856				22,23990891				
Física	2%		1,6682434				1,6482434				1,6679932			
Química	2%			1,6682434				1,6482434				1,6679932		
Contabilidad	1%				0,794401615				0,784877806				0,794282461	
	100%													
	alumnos	76	56	37	2	75	55	36	2	76	56	37	2	
	# cursos	3,8131278	2,7764336	1,8271237	0,1231323	3,7674135	2,7431479	1,8062190	0,1216561	3,8125558	2,7760172	1,8268497	0,1231138	

Elaboración: Los autores

### Cuadro 46.3 Año 3

							ΑÑ	O 3					
			Invie	erno I			Invie	rno II			Ver	ano	
	Participación	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad
Matematicas-Fisica-Quimica	36%	30,42703658	30,427037	30,427037		30,06703658	30,067037	30,067037		30,42247275	30,422473	30,422473	
Matemáticas-Física	25%	20,9286495	20,928649			20,68103045	20,68103			20,92551036	20,92551		
Matemáticas - Química	2%	1,690390921		1,6903909		1,670390921		1,6903909		1,690137375		1,6901374	
Física – Química	4%		3,2197922	3,2197922			3,181697	3,181697			3,2193093	3,2193093	
Matemáticas-Contabilidad	2%	1,690390921			1,690390921	1,670390921			1,670390921	1,690137375			1,690137375
Matemáticas	27%	22,53854561				22,27187895				22,535165			
Física	2%		1,6903909				1,6703909				1,6901374		
Química	2%			1,6903909				1,6703909				1,6901374	
Contabilidad	1%				0,804948058				0,795424248				0,804827321
	100%												
	alumnos	77	56	37	2	76	56	37	2	77	56	37	2
	# cursos	3,8637507	2,8132935	1,8513805	0,1247669	3,8180364	2,7800077	1,8304758	0,1232908	3,8631711	2,8128715	1,8511028	0,1247482

Elaboración: Los autores

### Cuadro 46.4 Año 4

							AÑ	0 4					
			Invie	rno I				rno II			Ver	ano	
	Participación	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad
Matematicas-Fisica-Quimica	36%	30,83098464	30,830985	30,830985		30,47098464	30,470985	30,470985		30,82636022	30,82636	30,82636	
Matemáticas-Física	25%	21,20649737	21,206497			20,95887832	20,958878			21,20331655	21,203317		
Matemáticas – Química	2%	1,71283248		1,7128325		1,69283248		1,7128325		1,712575568		1,7125756	
Física – Química	4%		3,2625381	3,2625381			3,2244428	3,2244428			3,2620487	3,2620487	
Matemáticas-Contabilidad	2%	1,71283248			1,71283248	1,69283248			1,69283248	1,712575568			1,712575568
Matemáticas	27%	22,8377664				22,57109973				22,8343409			
Física	2%		1,7128325				1,6928325				1,7125756		
Química	2%			1,7128325				1,6928325				1,7125756	
Contabilidad	1%				0,815634514				0,806110705				0,815512175
	100%												
	alumnos	78	57	38	3	77	56	37	2	78	57	38	3
	# cursos	3.9150457	2.8506426	1.8759594	0.1264233	3.8693314	2.8173569	1.8550546	0.1249472	3.9144584	2.8502151	1.8756780	0.1264044

### Cuadro 46.5 Año 5

							ΑÑ	0 5					
			Invie	erno I				rno II			Ver	ano	-
	Participación	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad
Matematicas-Fisica-Quimica	36%	31,24029549	31,240295	31,240295		30,88029549	30,880295	30,880295		31,23560968	31,23561	31,23561	
Matemáticas-Física	25%	21,48803394	21,488034			21,24041489	21,240415			21,48481089	21,484811		
Matemáticas – Química	2%	1,735571972		1,735572		1,715571972		1,735572		1,735311649		1,7353116	
Física – Química	4%		3,3058514	3,3058514			3,2677561	3,2677561			3,3053555	3,3053555	
Matemáticas-Contabilidad	2%	1,735571972			1,735571972	1,715571972			1,715571972	1,735311649			1,735311649
Matemáticas	27%	23,14095963				22,87429296				23,13748865			
Física	2%		1,735572				1,715572				1,7353116		
Química	2%			1,735572				1,715572				1,7353116	
Contabilidad	1%				0,826462844				0,816939034				0,826338881
	100%												
	alumnos	79	58	38	3	78	57	38	3	79	58	38	3
	# cursos	3,9670217	2,8884876	1,9008645	0,1281017	3,9213074	2,8552019	1,8799598	0,1266256	3,9664266	2,8880544	1,9005794	0,1280825

Elaboración: Los autores

### Cuadros 49. Número de cursos Universitarios

### Cuadro 49.1 Año 1

							AÑO 1				
				Invierno II					Verano		
	Participación	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Otras	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Otras
Matematicas-Fisica-Quimica	15%	26,04948579	26,0495	26,049486			13,02278928	13,022789	13,02278928		
Matemáticas-Física	5%	8	8				4	4			
Matemáticas – Química	0%	0		0			0		0		
Física – Química	0%		0	0				0	0		
Matemáticas-Contabilidad	25%	42,50179261			42,50179261		21,24770883			21,24770883	
Matemáticas	14%	23,30743465					11,65196936				
Física	0%		0					0			
Química	0%			0					0		
Contabilidad	6%										
Otras materias	35%					60,32512					30,15804
	# alumnos	100,0848665	34,2756	26,049486	42,50179261	60,32512	50,03492724	17,135249	13,02278928	21,24770883	30,15804
	# cursos	5,004243323	1,71378	1,3024743	2,12508963	3,016256	2,501746362	0,8567625	0,651139464	1,062385441	1,507902

Elaboración: Los autores

Cuadro 49. 2 Año 2

							AÑO 2				
				Invierno II			ANU Z		Verano		
	Participación	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Otras	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Otras
Matematicas-Fisica-Quimica	15%	26,39531767	26,3953	26,395318			13,19567928	13,195679	13,19567928		
Matemáticas-Física	5%	8	8				4	4			
Matemáticas – Química	0%	0		0			0		0		
Física – Química	0%		0	0				0	0		
Matemáticas-Contabilidad	25%	43,06604462			43,06604462		21,52979252			21,52979252	
Matemáticas	14%	23,61686318					11,80666041				
Física	0%		0					0			
Química	0%			0					0		
Contabilidad	6%										
Otras materias	35%					61,126					30,55842
	# alumnos	101,4135889	34,7307	26,395318	43,06604462	61,126	50,69918883	17,362736	13,19567928	21,52979252	30,55842
	# cursos	5,070679447	1,73653	1,3197659	2,153302231	3,0563	2,534959441	0,8681368	0,659783964	1,076489626	1,527921

### Cuadro 49.3 Año 3

							~				
							AÑO 3				
				Invierno II					Verano		
	Participación	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Otras	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Otras
Matematicas-Fisica-Quimica	15%	26,7457408	26,7457	26,745741			13,37086457	13,370865	13,37086457		
Matemáticas-Física	5%	8	8				4	4			
Matemáticas - Química	0%	0		0			0		0		
Física – Química	0%		0	0				0	0		
Matemáticas-Contabilidad	25%	43,63778761			43,63778761		21,81562114			21,81562114	
Matemáticas	14%	23,93039966					11,96340514				
Física	0%		0					0			
Química	0%			0					0		
Contabilidad	6%										
Otras materias	35%					61,93751					30,96411
	# alumnos	102,7599515	35,1918	26,745741	43,63778761	61,93751	51,37226913	17,593243	13,37086457	21,81562114	30,96411
	# cursos	5,137997574	1,75959	1,337287	2,181889381	3,096875	2,568613456	0,8796621	0,668543228	1,090781057	1,548205

Elaboración: Los autores

### Cuadro 49.4 Año 4

							AÑO 4				
							ANU 4				
				Invierno II					Verano		
	Participación	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Otras	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Otras
Matematicas-Fisica-Quimica	15%	27,10081613	27,1008	27,100816			13,5483756	13,548376	13,5483756		
Matemáticas-Física	5%	9	9				4	4			
Matemáticas - Química	0%	0		0			0		0		
Física – Química	0%		0	0				0	0		
Matemáticas-Contabilidad	25%	44,21712105			44,21712105		22,10524441			22,10524441	
Matemáticas	14%	24,24809864					12,1222308				
Física	0%		0					0			
Química	0%			0					0		
Contabilidad	6%										
Otras materias	35%					62,75978					31,37519
	# alumnos	104,1241883	35,659	27,100816	44,21712105	62,75978	52,05428521	17,82681	13,5483756	22,10524441	31,37519
	# cursos	5,206209414	1,78295	1,3550408	2,210856052	3,137989	2,602714261	0,8913405	0,67741878	1,10526222	1,568759

Elaboración: Los autores

### Cuadro 49.5 Año 5

							AÑO 5				
				Invierno II	l				Verano		
	Participación	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Otras	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Otras
Matematicas-Fisica-Quimica	15%	27,46060542	27,4606	27,460605			13,72824327	13,728243	13,72824327		
Matemáticas-Física	5%	9	9				4	4			
Matemáticas – Química	0%	0		0			0		0		
Física – Química	0%		0	0				0	0		
Matemáticas-Contabilidad	25%	44,80414569			44,80414569		22,3987127			22,3987127	
Matemáticas	14%	24,57001538					12,28316503				
Física	0%		0					0			
Química	0%			0					0		
Contabilidad	6%										
Otras materias	35%					63,59298					31,79172
	# alumnos	105,5065366	36,1324	27,460605	44,80414569	63,59298	52,74535572	18,063478	13,72824327	22,3987127	31,79172
	# cursos	5,275326831	1,80662	1,3730303	2,240207284	3,179649	2,637267786	0,9031739	0,686412163	1,119935635	1,589586

Elaboración: Los autores Cuadro 48. Número de cursos Colegiales

	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5
Programa Regular	60	60	60	60	60
Programa Internacional	60	60	60	60	60
# alumnos	120	120	120	120	120
# cursos	6	6	6	6	6

### Cuadros 49. Total de cursos abiertos Preuniversitarios y Universitarios

### Cuadro 49.1 Año 1

							Αĺ	io 1						
		Invie	rno I				Invierno II					Verano		
	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	nd Matemáticas Física Química Contabilidad Otras				Otras	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Otras
# alumnos totales	75	55	36	2	175	89	62	45	60,3251	125	72	49	24	30,158
# cursos totales	3,763168092	2,7401	1,80318	0,12151897	8,767411415	4,453839	3,105659	2,2466086	3,01626	6,264350007	3,596408	2,4540537	1,183886184	1,5079
# cursos totales	4	3	2	0	9	5	3	2	3	6	4	2	1	2

Elaboración: Los autores

### Cuadro 49.2 Año 2

							Αĺ	ÑO 2						
		Invie	rno I				Invierno II					Verano		
	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Otras	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Otras
# alumnos totales	75	55	36	2	175	89	62	45	60,3251	125	72	49	24	30,158
# cursos totales	3,763168092	2,7401	1,80318	0,12151897	8,767411415	4,453839	3,105659	2,2466086	3,01626	6,264350007	3,596408	2,4540537	1,183886184	1,5079
# cursos totales	4	3	2	0	9	5	3	2	3	6	4	2	1	2

Elaboración: Los autores

### Cuadro 49.3 Año 3

							ΑÍ	NO 3						
		Invie	rno I				Invierno II					Verano		
	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Otras	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Otras
# alumnos totales	77	56	37	2	179	91	63	46	61,9375	129	74	50	24	30,9641
# cursos totales	3,863750677	2,8133	1,85138	0,12476695	8,956033965	4,539596	3,167762811	2,305180139	3,09688	6,4317846	3,692534	2,5196461	1,215529292	1,54821
# cursos totales	4	3	2	0	9	5	3	2	3	6	4	3	1	2

Elaboración: Los autores

### Cuadro 49.4 Año 4

							ΑÑ	io 4						
		Invie	rno I				Invierno II					Verano		
	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Otras	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Otras
# alumnos totales	78	57	38	3	182	92	64	47	62,7598	130	75	51	25	31,3752
# cursos totales	3,915045668	2,8506	1,87596	0,12642335	9,075540796	4,600305	3,210095427	2,335803212	3,13799	6,517172702	3,741556	2,5530968	1,231666607	1,56876
# cursos totales	4	3	2	0	9	4	3	2	3	6	4	2	1	1

Elaboración: Los autores

### Cuadro 49.5 Año 5

							Aİ	ÑO 5						
		Invie	erno I				Invierno II					Verano		
	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Otras	Matemáticas	Física	Química	Contabilidad	Otras
# alumnos totales	79	58	38	3	184	93	65	47	63,593	132	76	52	25	31,7917
# cursos totales	3,96702165	2,8885	1,90086	0,12810174	9,196634195	4,661821	3,25299005	2,366832835	3,17965	6,603694412	3,791228	2,5869916	1,248018162	1,58959
# cursos totales	4	3	2	0	9	4	3	2	3	6	4	2	1	1

# ANEXO #3 Costos Fijos y Costos Variables

### Cuadros 50. Proyección mensual y anual de costos administrativos (Fijos)

### Cuadro 50.1 Año 1

AÑO 1

Periodo	SECRETARIAS (2)	Р	ERSONAL DE LIMPIEZA	I -	ERSONAL DE MENSAJERÍA	DIRECTOR	13° y 14° Sueldo	TOTAL
Enero	\$ 600,00	\$	218,00	\$	218,00	\$ 400,00		\$ 1.436,00
Febrero	\$ 600,00	\$	218,00	\$	218,00	\$ 400,00		\$ 1.436,00
Marzo	\$ 600,00	\$	218,00	\$	218,00	\$ 400,00		\$ 1.436,00
Abril	\$ 600,00	\$	218,00	\$	218,00	\$ 400,00	\$ 272,50	\$ 1.708,50
Mayo	\$ 600,00	\$	218,00	\$	218,00	\$ 400,00		\$ 1.436,00
Junio	\$ 600,00	\$	218,00	\$	218,00	\$ 400,00		\$ 1.436,00
Julio	\$ 600,00	\$	218,00	\$	218,00	\$ 400,00		\$ 1.436,00
Agosto	\$ 600,00	\$	218,00	\$	218,00	\$ 400,00		\$ 1.436,00
Septiembre	\$ 600,00	\$	218,00	\$	218,00	\$ 400,00		\$ 1.436,00
Octubre	\$ 600,00	\$	218,00	\$	218,00	\$ 400,00		\$ 1.436,00
Noviembre	\$ 600,00	\$	218,00	\$	218,00	\$ 400,00		\$ 1.436,00
Diciembre	\$ 600,00	\$	218,00	\$	218,00	\$ 400,00	\$ 1.316,33	\$ 2.752,33

Elaboración: Los autores

### Cuadro 50.2 Año 2

AÑO 2

Periodo	SEC	RETARIAS (2)	Р	ERSONAL DE LIMPIEZA		ERSONAL DE MENSAJERÍA	DIRECTOR	3° y 14° Sueldo	TOTAL
Enero	\$	600,00	\$	218,00	\$	218,00	\$ 400,00		\$ 1.436,00
Febrero	\$	600,00	\$	218,00	\$	218,00	\$ 400,00		\$ 1.436,00
Marzo	\$	600,00	\$	218,00	\$	218,00	\$ 400,00		\$ 1.436,00
Abril	\$	600,00	\$	218,00	<b>\$</b>	218,00	\$ 400,00	\$ 1.090,00	\$ 2.526,00
Mayo	\$	600,00	\$	218,00	\$	218,00	\$ 400,00		\$ 1.436,00
Junio	\$	600,00	\$	218,00	\$	218,00	\$ 400,00		\$ 1.436,00
Julio	\$	600,00	\$	218,00	\$	218,00	\$ 400,00		\$ 1.436,00
Agosto	\$	600,00	\$	218,00	\$	218,00	\$ 400,00		\$ 1.436,00
Septiembre	\$	600,00	\$	218,00	\$	218,00	\$ 400,00		\$ 1.436,00
Octubre	\$	600,00	\$	218,00	\$	218,00	\$ 400,00		\$ 1.436,00
Noviembre	\$	600,00	\$	218,00	\$	218,00	\$ 400,00		\$ 1.436,00
Diciembre	\$	600,00	\$	218,00	\$	218,00	\$ 400,00	\$ 1.436,00	\$ 2.872,00

Elaboración: Los autores

### Cuadro 50.3 Año 3

AÑO 3

Periodo	SECRI	ETARIAS (2)	RSONAL DE LIMPIEZA	SONAL DE NSAJERÍA	[	DIRECTOR	3° y 14° Sueldo	Т	OTAL
Enero	\$	600,00	\$ 218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Febrero	\$	600,00	\$ 218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Marzo	\$	600,00	\$ 218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Abril	\$	600,00	\$ 218,00	\$ 218,00	\$	400,00	\$ 1.090,00	\$ :	2.526,00
Mayo	\$	600,00	\$ 218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Junio	\$	600,00	\$ 218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Julio	\$	600,00	\$ 218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Agosto	\$	600,00	\$ 218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Septiembre	\$	600,00	\$ 218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Octubre	\$	600,00	\$ 218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Noviembre	\$	600,00	\$ 218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Diciembre	\$	600,00	\$ 218,00	\$ 218,00	\$	400,00	\$ 1.436,00	\$ :	2.872,00

### Cuadro 50.4 Año 4

AÑO 4

Periodo	SEC	RETARIAS	PE	RSONAL DE LIMPIEZA	 RSONAL DE ENSAJERÍA	D	IRECTOR	3° y 14° Sueldo	-	TOTAL
Enero	\$	600,00	\$	218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Febrero	\$	600,00	\$	218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Marzo	\$	600,00	\$	218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Abril	\$	600,00	\$	218,00	\$ 218,00	\$	400,00	\$ 1.090,00	\$	2.526,00
Mayo	\$	600,00	\$	218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Junio	\$	600,00	\$	218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Julio	\$	600,00	\$	218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Agosto	\$	600,00	\$	218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Septiembre	\$	600,00	\$	218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Octubre	\$	600,00	\$	218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Noviembre	\$	600,00	\$	218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Diciembre	\$	600,00	\$	218,00	\$ 218,00	\$	400,00	\$ 1.436,00	\$	2.872,00

Elaboración: Los autores

### Cuadro 50.5 Año 5

AÑO 5

ANU J									
Periodo	SECR	ETARIAS	SONAL DE MPIEZA	RSONAL DE ENSAJERÍA	D	IRECTOR	3° y 14° Sueldo	Т	OTAL
Enero	\$	600,00	\$ 218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Febrero	\$	600,00	\$ 218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Marzo	\$	600,00	\$ 218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Abril	\$	600,00	\$ 218,00	\$ 218,00	\$	400,00	\$ 1.090,00	\$ :	2.526,00
Mayo	\$	600,00	\$ 218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Junio	\$	600,00	\$ 218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Julio	\$	600,00	\$ 218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Agosto	\$	600,00	\$ 218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Septiembre	\$	600,00	\$ 218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Octubre	\$	600,00	\$ 218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Noviembre	\$	600,00	\$ 218,00	\$ 218,00	\$	400,00		\$	1.436,00
Diciembre	\$	600,00	\$ 218,00	\$ 218,00	\$	400,00	\$ 1.436,00	\$ :	2.872,00

Elaboración: Los autores

Cuadros 53. Proyección mensual y anual de otros costos fijos

Cuadro 53.1 Año 1

AÑO 1									
Periodo	 RIENDO Y A POTABLE	ENERGÍA ELÉCTRICA	SERVICIO TELEFÓNICO	SERVICIO DE INTERNET	HOSTING DE INTERNET ANUAL	SUMINISTROS OFICINA	SUMINISTROS AULAS	PUBLICIDAD	тот
Enero	\$ 600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49	\$ 134,40	\$ 10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.34
Febrero	\$ 600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$ 10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.21
Marzo	\$ 600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$ 10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.21
Abril	\$ 600,00	\$ 150,00				\$ 10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.21
Mayo	\$ 600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$ 10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.21
Junio	\$ 600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$ 10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.21
Julio	\$ 600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$ 10,00	\$ 10,00		\$ 1.21
Agosto	\$ 600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$ 10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.21
Septiembre	\$ 600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$ 10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.21
Octubre	\$ 600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$ 10,00	\$ 10,00		\$ 1.21
Noviembre	\$ 600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$ 10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.21
Diciembre	\$ 600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$ 10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.21

Elaboración: Los autores

### Cuadro 53.2 Año 2

ÑO 2

AÑO 2													
Periodo	ARRIE AGUA P	NDO Y OTABLE	ENERGÍA ELÉCTRICA	RVICIO FÓNICO	SERVICIO DE INTERNET	HOSTING DE INTERNET ANUAL	S	SUMINISTROS OFICINA	97	SUMINISTROS	P	PUBLICIDAD	TOTAL
Enero	\$	600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49	\$ 134,40	\$	10,00	\$	10,00	\$	388,00	\$ 1.345,89
Febrero	\$	600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$	10,00	\$	10,00	\$	388,00	\$ 1.211,49
Marzo	\$	600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$	10,00	\$	10,00	\$	388,00	\$ 1.211,49
Abril	\$	600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$	10,00	\$	10,00	\$	388,00	\$ 1.211,49
Mayo	\$	600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$	10,00	\$	10,00	\$	388,00	\$ 1.211,49
Junio	\$	600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$	10,00	\$	10,00	\$	388,00	\$ 1.211,49
Julio	\$	600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$	10,00	\$	10,00	\$	388,00	\$ 1.211,49
Agosto	\$	600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$	10,00	\$	10,00	\$	388,00	\$ 1.211,49
Septiembre	\$	600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$	10,00	\$	10,00	\$	388,00	\$ 1.211,49
Octubre	\$	600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$	10,00	\$	10,00	\$	388,00	\$ 1.211,49
Noviembre	\$	600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$	10,00	\$	10,00	\$	388,00	\$ 1.211,49
Diciembre	\$	600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$	10,00	\$	10,00	\$	388,00	\$ 1.211,49

### Cuadro 53.3 Año 3

AÑO 3													
Periodo	IENDO Y POTABLE		ENERGÍA ELÉCTRICA	т	SERVICIO ELEFÓNICO	SERVICIO DE INTERNET	HOSTING DE INTERNET ANUAL	S	SUMINISTROS OFICINA	S	SUMINISTROS	PUBLICIDAD	TOTAL
Enero	\$ 600,00	69	150,00	\$	20,00	\$ 33,49	\$ 134,40	\$	10,00	\$	10,00	\$ 388,00	\$ 1.345,89
Febrero	\$ 600,00	69	150,00	\$	20,00	\$ 33,49		\$	10,00	\$	10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49
Marzo	\$ 600,00	69	150,00	\$	20,00	\$ 33,49		\$	10,00	\$	10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49
Abril	\$ 600,00	\$	150,00	\$	20,00	\$ 33,49		\$	10,00	\$	10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49
Mayo	\$ 600,00	53	150,00	\$	20,00	\$ 33,49		\$	10,00	\$	10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49
Junio	\$ 600,00	69	150,00	\$	20,00	\$ 33,49		\$	10,00		10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49
Julio	\$ 600,00	\$	150,00	\$	20,00	\$ 33,49		\$	10,00	\$	10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49
Agosto	\$ 600,00	\$	150,00	\$	20,00	\$ 33,49		\$	10,00	\$	10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49
Septiembre	\$ 600,00	\$	150,00	\$	20,00	\$ 33,49		\$	10,00	\$	10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49
Octubre	\$ 600,00	\$	150,00	\$	20,00	\$ 33,49		\$	10,00	\$	10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49
Noviembre	\$ 600,00	\$	150,00	\$	20,00	\$ 33,49		\$	10,00	\$	10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49
Diciembre	\$ 600,00	\$	150,00	\$	20,00	\$ 33,49		\$	10,00	\$	10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49

Elaboración: Los autores

### Cuadro 53.4 Año 4

AÑO 4									
Periodo	ARRIENDO Y AGUA POTABLE	ENERGÍA ELÉCTRICA	SERVICIO TELEFÓNICO	SERVICIO DE INTERNET	HOSTING DE INTERNET ANUAL	SUMINISTROS OFICINA	SUMINISTROS	PUBLICIDAD	TOTAL
Enero	\$ 600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49	\$ 134,40	\$ 10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.345,89
Febrero	\$ 600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$ 10,00			\$ 1.211,49
Marzo	\$ 600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$ 10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49
Abril	\$ 600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$ 10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49
Mayo	\$ 600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$ 10,00	\$ 10,00		\$ 1.211,49
Junio	\$ 600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$ 10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49
Julio	\$ 600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$ 10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49
Agosto	\$ 600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$ 10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49
Septiembre	\$ 600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$ 10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49
Octubre	\$ 600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$ 10,00	\$ 10,00		\$ 1.211,49
Noviembre	\$ 600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$ 10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49
Diciembre	\$ 600,00	\$ 150,00	\$ 20,00	\$ 33,49		\$ 10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49

Elaboración: Los autores

### Cuadro 53.5 Año 5

AÑO 5																		
Periodo	- 1	ARRIENDO Y AGUA POTABLE		AGUA POTABLE		AGUA POTABLE		ENERGÍA ELÉCTRICA	SERVICIO TELEFÓNICO		SERVICIO DE INTERNET		HOSTING DE INTERNET ANUAL	s	UMINISTROS OFICINA	SUMINISTROS	PUBLICIDAD	TOTAL
Enero	\$	600,00	\$	150,00	\$ 20,00	\$	33,49	\$	134,40	\$	10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.345,89				
Febrero	\$	600,00	\$	150,00	\$ 20,00	9	33,49			\$	10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49				
Marzo	\$	600,00	\$	150,00	\$ 20,00	93	33,49			\$	10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49				
Abril	\$	600,00	\$	150,00	\$ 20,00	9	33,49			\$	10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49				
Mayo	\$	600,00	\$	150,00	\$ 20,00	93	33,49			\$	10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49				
Junio	\$	600,00	\$	150,00	\$ 20,00	63	33,49			\$	10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49				
Julio	\$	600,00	\$	150,00	\$ 20,00	9	33,49			\$	10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49				
Agosto	\$	600,00	\$	150,00	\$ 20,00	93	33,49			\$	10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49				
Septiembre	\$	600,00	\$	150,00	\$ 20,00	9	33,49			\$	10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49				
Octubre	\$	600,00	\$	150,00	\$ 20,00	9	33,49			\$	10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49				
Noviembre	\$	600,00	\$	150,00	\$ 20,00	93	33,49			\$	10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49				
Diciembre	\$	600,00	\$	150,00	\$ 20,00	\$	33,49	Γ		\$	10,00	\$ 10,00	\$ 388,00	\$ 1.211,49				

Elaboración: Los autores

Cuadro 37. Costos fijos totales anuales proyectados a 5 años.

	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3		AÑO 4	AÑO 5
Costos Fijos	\$ 18.820,83	\$ 19.758,00	\$	19.758,00	\$ 19.758,00	\$ 19.758,00
Otros Costos Fijos	\$ 14.672,26	\$ 14.672,26	\$	14.672,26	\$ 14.672,26	\$ 14.672,26
Costos Fijos Totales	\$ 33.493,09	\$ 34.430,26	\$	34.430,26	\$ 34.430,26	\$ 34.430,26

Cuadro 54. Proyección anual y mensual de costos variables PROYECCION COSTOS VARIABLES Sueldos profesores

		Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5
Invierno II	Enero	0	1620	1620	1620	1620
	Febrero	1620	1620	1620	1620	1620
Invierno I	Marzo	1260	1260	1260	1260	1260
	Abril	720	720	720	720	720
	Mayo	360	360	360	360	360
	Junio	360	360	360	360	360
	Julio	2700	2880	2880	2520	2520
Verano	Agosto	1800	1800	1800	1800	1800
	Septiembre	1080	1080	1080	1080	1080
	Octubre	360	360	360	360	360
	Noviembre	3960	3960	3960	3780	3780
Invierno II	Diciembre	2520	2520	2520	2340	2340

П	TOTAL COSTOS	÷	16.740.00	¢	18.540.00	+	18.540.00	6	17.820.00	6	17.820.00
	VARIABLES	Ф	16,740.00	Ф	18,540.00	Ф	18,540.00	Ф	17,820.00	Ф	17,820.00

Elaboración: Los autores

Cuadros 53. Cálculo de sueldos de acuerdo al número de aulas

Cuadro 53.1 Año 1

Valor Hora Clase:		\$6,00	Ī	0	001		Ide Terel	<b>T</b> -	t-1	_	-1-11
			N°. Cursos	Sueldo por c	urso 30n	Sue	eido i otai	10	tal curso completo	1	otal anual
		Matemáticas	4	\$	180,00	\$	720,00	\$	2.160,00		
	Invierno I	Física	3	\$	180,00	\$	540,00	\$	1.080,00		
	ilivierilo i	Química	2	\$	180,00	\$	360,00	\$	360,00		
		Contabilidad	0	\$	180,00	\$		\$	-		
		Matemáticas	9	\$	180,00	\$	1.620,00	\$	4.860,00		
		Física	5	\$	180,00	\$	900,00	\$	1.800,00		
AÑO 1	Invierno II	Química	3	\$	180,00	\$	540,00	\$	540,00	¢	17.280,00
ANO		Contabilidad	2	\$	180,00	\$	360,00	\$	360,00	Φ	17.200,00
		Otras	3	\$	180,00	\$	540,00	\$	540,00		
		Matemáticas	6	\$	180,00	\$	1.080,00	\$	3.240,00		
		Física	4	\$	180,00	\$	720,00	\$	1.440,00		
	Verano	Química	2	\$	180,00	\$	360,00	\$	360,00		
		Contabilidad	1	\$	180,00	\$	180,00	\$	180,00		
		Otras	2	\$	180,00	\$	360,00	\$	360,00		

Elaboración: Los autores

Cuadro 53.2 Año 2

Valor Hora Clase:		\$6,00		Suelde ner euroe 20h	Suelde Tetal	Total curso completo	Total anual
			N°. Cursos	Sueldo por curso sur	Sueldo I otal	Total curso completo	i Otal allual
		Matemáticas	4	\$ 180,00	\$ 720,00	\$ 2.160,00	
	Invierno I	Física	3	\$ 180,00	\$ 540,00	\$ 1.080,00	
	inviento i	Química	2	\$ 180,00	\$ 360,00	\$ 360,00	
		Contabilidad	0	\$ 180,00	\$ -	\$ -	
		Matemáticas	9	\$ 180,00	\$ 1.620,00	\$ 4.860,00	
		Física	5	\$ 180,00	\$ 900,00	\$ 1.800,00	
AÑO 2	Invierno II	Química	3	\$ 180,00	\$ 540,00	\$ 540,00	\$ 17.460,00
ANO 2		Contabilidad	2	\$ 180,00	\$ 360,00	\$ 360,00	\$ 17.400,00
		Otras	3	\$ 180,00	\$ 540,00	\$ 540,00	
		Matemáticas	6	\$ 180,00	\$ 1.080,00	\$ 3.240,00	
		Física	4	\$ 180,00	\$ 720,00	\$ 1.440,00	
	Verano	Química	3	\$ 180,00	\$ 540,00	\$ 540,00	
		Contabilidad	1	\$ 180,00	\$ 180,00	\$ 180,00	
		Otras	2	\$ 180,00	\$ 360,00	\$ 360,00	

### Cuadro 53.3 Año 3

Valor Hora Clase:		\$6,00		Sualda nar aura	a 20h	c	ldo Total	Total curso completo	_	otal anual
			N°. Cursos	Sueldo por curs	50 3011	Sue	aluo i otai	i otal curso completo	١.	Otal anual
		Matemáticas	4	\$ 1	80,00	\$	720,00	\$ 2.160,00		
	Invierno I	Física	3	\$ 1	80,00	\$	540,00	\$ 1.080,00		
	invierno i	Química	2	\$ 1	80,00	\$	360,00	\$ 360,00		
		Contabilidad	0	\$ 1	80,00	\$		\$ -		
		Matemáticas	9	\$ 1	80,00	\$	1.620,00	\$ 4.860,00		
		Física	5	\$ 1	80,00	\$	900,00	\$ 1.800,00		
AÑO 3	Invierno II	Química	3	\$ 1	80,00	\$	540,00	\$ 540,00	\$	17.460,00
ANU 3		Contabilidad	2	\$ 1	80,00	\$	360,00	\$ 360,00	Þ	17.460,00
		Otras	3	\$ 1	80,00	\$	540,00	\$ 540,00		
		Matemáticas	6	\$ 1	80,00	\$	1.080,00	\$ 3.240,00		
		Física	4	\$ 1	80,00	\$	720,00	\$ 1.440,00		
	Verano	Química	3	\$ 1	80,00	\$	540,00	\$ 540,00		
		Contabilidad	1	\$ 1	80,00	\$	180,00	\$ 180,00		
		Otras	2	\$ 1	80,00	\$	360,00	\$ 360,00		

Elaboración: Los autores

### Cuadro 53.4 Año 4

Valor Hora Clase:		\$6,00		Cualda a	20h	۵	alda Tatal	T-4	tal curso completo	_	otal anual
			N°. Cursos	Sueido p	or curso 30n	Sue	eido i otai	10	tai curso completo	•	otai anuai
		Matemáticas	4	\$	180,00	\$	720,00	\$	2.160,00		
	Invierno I	Física	3	\$	180,00	\$	540,00	\$	1.080,00		
	IIIVIEIIIOI	Química	2	\$	180,00	\$	360,00	\$	360,00		
		Contabilidad	0	\$	180,00	\$		\$	-		
		Matemáticas	9	\$	180,00	\$	1.620,00	\$	4.860,00		
		Física	4	\$	180,00	\$	720,00	\$	1.440,00		
AÑO 4	Invierno II	Química	3	\$	180,00	\$	540,00	\$	540,00	¢	16.740,0
ANO 4		Contabilidad	2	\$	180,00	\$	360,00	\$	360,00	φ	10.740,0
		Otras	3	\$	180,00	\$	540,00	\$	540,00		
		Matemáticas	6	\$	180,00	\$	1.080,00	\$	3.240,00		
		Física	4	\$	180,00	\$	720,00	\$	1.440,00		
	Verano	Química	2	\$	180,00	\$	360,00	\$	360,00		
		Contabilidad	1	\$	180,00	\$	180,00	\$	180,00		
		Otras	1	\$	180,00	\$	180,00	\$	180,00		

Elaboración: Los autores

### Cuadro 53.5 Año 5

Cuadro 53.5	Allo		7			1	
Valor Hora Clase:		\$6,00		Sueldo por curso 30h	Suelde Total	Total curso completo	Total anual
			N°. Cursos	Sueluo poi cui so sui	Sueluo Totai	Total curso completo	i Otal alluai
		Matemáticas	4	\$ 180,00	\$ 720,00	\$ 2.160,00	
	Invierno I	Física	3	\$ 180,00	\$ 540,00	\$ 1.080,00	
	ilivierilo i	Química	2	\$ 180,00	\$ 360,00	\$ 360,00	
		Contabilidad	0	\$ 180,00	\$ -	\$ -	
		Matemáticas	9	\$ 180,00	\$ 1.620,00	\$ 4.860,00	
		Física	4	\$ 180,00	\$ 720,00	\$ 1.440,00	
AÑO 5	Invierno II	Química	3	\$ 180,00	\$ 540,00	\$ 540,00	\$ 16.740,00
ANO 3		Contabilidad	2	\$ 180,00	\$ 360,00	\$ 360,00	\$ 10.740,00
		Otras	3	\$ 180,00	\$ 540,00	\$ 540,00	
		Matemáticas	6	\$ 180,00	\$ 1.080,00	\$ 3.240,00	
		Física	4	\$ 180,00	\$ 720,00	\$ 1.440,00	
	Verano	Química	2	\$ 180,00	\$ 360,00	\$ 360,00	
		Contabilidad	1	\$ 180,00	\$ 180,00	\$ 180,00	
		Otras	1	\$ 180,00	\$ 180,00	\$ 180,00	

### Cuadro 54. Cálculo de sueldos cursos Colegiales

### Cuadro 54.1 Año 1

	Año 1										
Meses	N°. Cursos	Sueldo	por curso 30h	Sue	eldo Tota		Total Anual				
Mayo	2	\$	180,00	\$	360,00						
Junio	2	\$	180,00	\$	360,00	\$	1.080,00				
Octubre	2	\$	180,00	\$	360,00						

Elaboración: Los autores

### Cuadro 54.2 Año 2

	Año 2										
Meses	N°. Cursos	Sueldo por curso 30h	Sueldo Tota	Total Anual							
Mayo	2	\$180,00	\$360,00								
Junio	2	\$180,00	\$360,00	\$ 1.080,00							
Octubre	2	\$180,00	\$360,00								

Elaboración: Los autores

### Cuadro 54.3 Año 3

	Año 3											
Meses	N°. Cursos	Sueldo	por curso 30h	Sue	eldo Tota		Total Anual					
Mayo	2	\$	180,00	\$	360,00							
Junio	2	\$	180,00	\$	360,00	\$	1.080,00					
Octubre	2	\$	180,00	\$	360,00							

Elaboración: Los autores

### Cuadro 54.4 Año 4

	Año 4												
Meses	N°. Cursos	Sueldo	por curso 30h	Sue	eldo Tota		Total Anual						
Mayo	2	\$	180,00	\$	360,00								
Junio	2	\$	180,00	\$	360,00	\$	1.080,00						
Octubre	2	\$	180,00	\$	360,00								

Elaboración: Los autores

### Cuadro 54.5 Año 5

Año 5												
Meses N°. Cursos Sueldo por curso 30h Sueldo Tota Total Anual												
Mayo	2	\$	180,00	\$	360,00							
Junio	2	\$	180,00	\$	360,00	1080						
Octubre	2	\$	180,00	\$	360,00							

# **ANEXO # 4**

# Ingresos de la Empresa de Capacitación

Cuadros 55. Proyección de ingresos de la empresa.

Cuadro 55.1 Año 1

						Año 1				Año 1		
					Verano	Invierno I	Invierno II		Verano	Invierno I	In	vierno II
		Participación	F	recios	82	82	82			Total Ingreso	s	
	Matematicas-Fisica-Quimica	36,00%	\$	150,00	30	30	30	\$	4.444,58	\$ 4.445,24	\$	4.445,24
9.	Matemáticas-Física	24,76%	\$	140,00	20	20	20	\$	2.853,31	\$ 2.853,74	\$	2.853,74
Preuniversitario	Matemáticas – Química	2,00%	\$	130,00	2	2	2	\$	214,00	\$ 214,03	\$	214,03
ers	Física – Química	3,81%	\$	120,00	3	3	3	\$	376,26	\$ 376,32	<b>\$</b>	376,32
Ē	Matemáticas-Contabilidad	2,00%	\$	130,00	2	2	2	\$	214,00	\$ 214,03	<b>\$</b>	214,03
ne.	Matemáticas	26,67%	\$	100,00	22	22	22	\$	2.194,85	\$ 2.195,18	\$	2.195,18
Δ.	Física	2,00%	\$	80,00	2	2	2	\$	131,69	\$ 131,71	\$	131,71
	Química	2,00%	\$	50,00	2	2	2	\$	82,31	\$ 82,32	\$	82,32
	Contabilidad	0,95%	\$	50,00	1	1	1	\$	39,19	\$ 39,20	\$	39,20
								\$	10.550,18	\$ 10.551,77	\$	10.551,77
						Año 1				Año 1		
					Verano	Invierno I	Invierno II		Verano	Invierno I	Ir	vierno II
		Participación		recios					•	Total Ingreso	s	
	Matematicas-Fisica-Quimica	15%	\$	150,00	13		26	\$	1.953,42		\$	3.907,42
	Matemáticas-Física	5%	\$	140,00	4		8	\$	575,74		\$	1.151,66
<b>,</b> 0	Matemáticas – Química	0%	\$	130,00	0		0	\$	-		\$	-
				400 00	0		0	\$	-		\$	-
arios	Física – Química	0%	\$	120,00			_	•				
sitarios	Física – Química Matemáticas-Contabilidad	0% 25%	\$	120,00	21		43	\$	2.762,20		\$	5.525,23
versitarios		25% 14%	\$	130,00 100,00	21		43 23	\$	2.762,20 1.165,20		\$	
Universitarios	Matemáticas-Contabilidad Matemáticas Física	25% 14% 0%	\$	130,00 100,00 80,00	21 12 0		43 23 0	\$			\$	
Universitarios	Matemáticas-Contabilidad Matemáticas Física Química	25% 14% 0% 0%	\$ \$ \$	130,00 100,00 80,00 50,00	21 12 0 0		43 23 0 0	\$ \$	1.165,20		\$	5.525,23 2.330,74 - -
Universitarios	Matemáticas-Contabilidad Matemáticas Física	25% 14% 0% 0% 6%	\$ \$	130,00 100,00 80,00 50,00 50,00	21 12 0 0 5		43 23 0 0 11	\$ \$ \$	1.165,20 - - 274,16		\$ \$ \$	2.330,74
Universitarios	Matemáticas-Contabilidad Matemáticas Física Química	25% 14% 0% 0%	\$ \$ \$	130,00 100,00 80,00 50,00	21 12 0 0		43 23 0 0	\$ \$ \$ \$	1.165,20 - - 274,16 3.015,80		\$ \$ \$ \$	2.330,74 - - 548,41 6.032,51
Universitarios	Matemáticas-Contabilidad Matemáticas Física Química Contabilidad	25% 14% 0% 0% 6%	\$ \$	130,00 100,00 80,00 50,00 50,00	21 12 0 0 5		43 23 0 0 11	\$ \$ \$ \$	1.165,20 - - 274,16		\$ \$ \$ \$	2.330,74
Universitarios	Matemáticas-Contabilidad Matemáticas Física Química Contabilidad	25% 14% 0% 0% 6%	\$ \$ \$ \$	130,00 100,00 80,00 50,00 50,00 100,00	21 12 0 0 5 30	Año 1	43 23 0 0 11 60	\$ \$ \$ \$	1.165,20 - 274,16 3.015,80 <b>9.746,53</b>	Año 1	\$ \$ \$ \$	2.330,74 - - 548,41 6.032,51 <b>19.495,98</b>
Universitarios	Matemáticas-Contabilidad Matemáticas Física Química Contabilidad	25% 14% 0% 0% 6%	\$ \$ \$ \$	130,00 100,00 80,00 50,00 50,00	21 12 0 0 5	Año 1 Junio	43 23 0 0 11	\$ \$ \$ \$	1.165,20 - - 274,16 3.015,80 <b>9.746,53</b> Mayo	Junio	\$ \$ \$ \$	2.330,74 - - 548,41 6.032,51
Universitarios	Matemáticas-Contabilidad Matemáticas Física Química Contabilidad Otras materias	25% 14% 0% 0% 6%	\$ \$ \$ \$	130,00 100,00 80,00 50,00 50,00 100,00	21 12 0 0 5 30	Junio	43 23 0 0 11 60 Octubre	\$ \$ \$ \$	1.165,20 - 274,16 3.015,80 9.746,53 Mayo	Junio Total Ingreso	\$ \$ \$ \$	2.330,74 - 548,41 6.032,51 19.495,98
Universitarios selectores de la composición del composición de la	Matemáticas-Contabilidad Matemáticas Física Química Contabilidad	25% 14% 0% 0% 6%	\$ \$ \$ \$	130,00 100,00 80,00 50,00 50,00 100,00	21 12 0 0 5 30		43 23 0 0 11 60	\$ \$ \$ \$	1.165,20 - - 274,16 3.015,80 <b>9.746,53</b> Mayo	Junio	\$ \$ \$ \$	2.330,74 - - 548,41 6.032,51 19.495,98

### Cuadro 55.2 Año 2

Cuuui	) 55.2 All0 2											
						Año 2				Año 2		
			_		Verano		Invierno II		Verano	Invierno I		nvierno II
		Participación		recios	83	83	82	_		Total Ingreso	_	
	Matematicas-Fisica-Quimica	36,00%	·	150,00	30	30	30	\$	,	\$ 4.504,26	·	4.450,26
<u>.</u> 2	Matemáticas-Física	24,76%	\$	-,	21	21	20	\$	2.891,19	\$ 2.891,62	\$	2.856,96
P reuniv ers itario	Matemáticas – Química	2,00%	\$	,	2	2	2	\$	216,84	\$ 216,87	\$	214,27
)ei	Física – Química	3,81%	\$		3	3	3	\$	381,26	\$ 381,31	\$	376,74
É	Matemáticas-Contabilidad	2,00%	\$	,	2	2	2	\$	216,84	\$ 216,87	\$	214,27
<u>5</u>	Matemáticas	26,67%	\$	,	22	22	22	\$	2.223,99	\$ 2.224,32	\$	- ,
<u>п</u>	Física	2,00%	\$	80,00	2	2	2	\$	133,44	\$ 133,46	\$	131,86
	Química	2,00%	\$	50,00	2	2	2	\$	83,40	\$ 83,41	\$	82,41
	Contabilidad	0,95%	\$	50,00	1	1	1	\$	39,71	\$ 39,72	\$	39,24
								\$	10.690,25	\$ 10.691,85	\$	10.563,67
						Año 2				Año 2		
					Verano	Invierno I	Invierno II		Verano	Invierno I	lı	nvierno II
		Participación	F	recios	87		174			Total Ingreso	s	
	Matematicas-Fisica-Quimica	15%	\$	150,00	13		26	\$	1.979,35		\$	3.959,30
	Matemáticas-Física	5%	\$	140,00	4		8	\$	583,39		\$	1.166,95
Ø	Matemáticas – Química	0%	\$	130,00	0		0	\$	-		\$	-
je Lije	Física – Química	0%	\$	120,00	0		0	\$	-		\$	-
Sits	Matemáticas-Contabilidad	25%	\$	130,00	22		43	\$	2.798,87		\$	5.598,59
Universitarios	Matemáticas	14%	\$	100,00	12		24	\$	1.180,67		\$	2.361,69
<u>:</u>	Física	0%	\$	80,00	0		0	\$	-		\$	-
_	Química	0%	\$	50,00	0		0	\$	-		\$	-
	Contabilidad	6%	\$	50,00	6		11	\$	277,80		\$	555,69
	Otras materias	35%	\$	100,00	31		61	\$	3.055,84		\$	6.112,60
								\$	9.875,92		\$	19.754,81
						Año 2				Año 2		
			F	Precios	Mayo	Junio	Octubre		Mayo	Junio		Octubre
										Total Ingreso	s	
Colegiales	Programa Regular			\$ 30	20	20	20	\$	600,00	\$ 600,00	\$	600,00
Colegiales	Programa Internacional	_		\$ 30	20	20	20	\$	600,00	\$ 600,00	\$	600,00
								\$	1,200.00	\$ 1.200,00	\$	1.200,00

### Elaboración: Los autores

Cuadro	55.3 Año 3										
						Año 3			Año 3		
					Verano	Invierno I	Invierno II	Verano	Invierno I	ln	vierno II
		Participación	F	Precios	85	85	84	•	Total Ingreso	s	
	Matematicas-Fisica-Quimica	36,00%	\$	150,00	30	30	30	\$ 4.563,37	\$ 4.564,06	<b>\$</b>	4.510,06
٥.	Matemáticas-Física	24,76%	\$	140,00	21	21	21	\$ 2.929,57	\$ 2.930,01	\$	2.895,34
iţa	Matemáticas – Química	2,00%	\$	130,00	2	2	2	\$ 219,72	\$ 219,75	\$	217,15
Preuniversitario	Física – Química	3,81%	\$	120,00	3	3	3	\$ 386,32	\$ 386,38	\$	381,80
.≧	Matemáticas-Contabilidad	2,00%	\$	130,00	2	2	2	\$ 219,72	\$ 219,75	69	217,15
ne.	Matemáticas	26,67%	\$	100,00	23	23	22	\$ 2.253,52	\$ 2.253,85	69	2.227,19
₾.	Física	2,00%	\$	80,00	2	2	2	\$ 135,21	\$ 135,23	69	133,63
	Química	2,00%	\$	50,00	2	2	2	\$ 84,51	\$ 84,52	69	83,52
	Contabilidad	0,95%	\$	50,00	1	1	1	\$ 40,24	\$ 40,25	\$	39,77
								\$ 10.832,17	\$ 10.833,80	\$	10.705,61
						Año 3			Año 3		
					Verano	Invierno I	Invierno II	Verano	Invierno I	In	vierno II
		Participación	F	recios	88		176		Total Ingreso	s	
	Matematicas-Fisica-Quimica	15%	\$	150,00	13		27	\$ 2.005,63		\$	4.011,86
	Matemáticas-Física	5%	\$	140,00	4		8	\$ 591,13		\$	1.182,44
S	Matemáticas – Química	0%	\$	130,00	0		0	\$ -		\$	-
Universitarios	Física – Química	0%	\$	120,00	0		0	\$ -		\$	-
Site	Matemáticas-Contabilidad	25%	\$	130,00	22		44	\$ 2.836,03		\$	5.672,91
Ver	Matemáticas	14%	\$	100,00	12		24	\$ 1.196,34		\$	2.393,04
Ë	Física	0%	\$	80,00	0		0	\$ -		\$	-
_	Química	0%	\$	50,00	0		0	\$ -		\$	-
	Contabilidad	6%	\$	50,00	6		11	\$ 281,49		\$	563,07
	Otras materias	35%	\$	100,00	31		62	\$ 3.096,41		\$	6.193,75
								\$ 10.007,04		\$ :	20.017,08
						Año 3			Año 3		
			F	Precios	Mayo	Junio	Octubre	Mayo	Junio		Octubre
								•	Total Ingreso		
Colegiales	Programa Regular			\$ 30	20	20	20	\$ 600,00	\$ 600,00	\$	600,00
Colegiales	Programa Internacional			\$ 30	20	20	20	\$ 600,00	\$ 600,00	\$	600,00
								\$ 1.200,00	\$ 1.200,00	\$	1.200,00

### Cuadro 55.4 Año 4

					Año 4					Año 4		
				Verano	Invierno I	Invierno II		Verano	lr	nvierno I	ln	vierno II
	Participación	F	Precios	86	86	85			Tota	al Ingresos	3	
Matematicas-Fisica-Quimica	36,00%	\$	150,00	31	31	30	\$	4.623,95	\$	4.624,65	\$	4.570,65
Matemáticas-Física	24,76%	\$	140,00	21	21	21	\$	2.968,46	\$	2.968,91	\$	2.934,24
Matemáticas – Química	2,00%	\$	130,00	2	2	2	\$	222,63	\$	222,67	\$	220,07
Física – Química	3,81%	\$	120,00	3	3	3	\$	391,45	\$	391,50	\$	386,93
Matemáticas-Contabilidad	2,00%	\$	130,00	2	2	2	\$	222,63	\$	222,67	\$	220,07
Matemáticas	26,67%	\$	100,00		23	23	\$	2.283,43	\$	2.283,78	\$	2.257,11
Física	2,00%	\$	80,00	2	2	2	·	137,01	\$	137,03	\$	135,43
Química	2,00%	\$	50,00	2	2	2		85,63	\$	85,64	\$	84,64
Contabilidad	0,95%	\$	50,00	1	1	1	_	-, -	_	-, -	-	40,31
							\$	10.975,98	\$	10.977,62	\$ ^	10.849,44
				Verano	Invierno I			Verano				vierno II
	_	·							Tota	al Ingresos		
		·	,				_				_	4.065,12
			-,					598,98			-	1.198,14
		_		-		_		-			_	-
		·	- ,			_		-			_	-
		·	,				_				-	5.748,23
		·	,					1.212,22			_	2.424,81
		_	,			-		-			_	-
Química	- 7,0	_	50,00			0	•	-				-
• • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,				+	, -			_	570,54
Otras materias	35%	\$	100,00	31		63	•	,-				6.275,98
							\$	10.139,89			\$ 2	20.282,82
		냳	recios	Мауо	Junio	Octubre						octubre
D		L	<b>(</b> 00		1 00	20	•					000.00
		┝						,	_		_	600,00
Programa Internacional		L	<b>\$ 30</b>	20	20	20	\$	1.200,00	\$	1.200,00	\$ <b>\$</b>	600,00 <b>1.200,00</b>
	Matemáticas-Física Matemáticas – Química Física – Química Matemáticas-Contabilidad Matemáticas Física Química Contabilidad  Matematicas-Física-Química Matemáticas-Física Matemáticas – Química Física – Química Matemáticas – Gontabilidad Matemáticas Física	Matemáticas-Física         24,76%           Matemáticas – Química         2,00%           Física – Química         3,81%           Matemáticas-Contabilidad         2,00%           Matemáticas         26,67%           Física         2,00%           Química         2,00%           Contabilidad         0,95%           Participación           Matemáticas-Física         5%           Matemáticas-Física         0%           Física – Química         0%           Matemáticas-Contabilidad         25%           Matemáticas         14%           Física         0%           Química         0%           Contabilidad         6%           Otras materias         35%	Matemáticas-Física         24,76%         \$           Matemáticas – Química         2,00%         \$           Física – Química         3,81%         \$           Matemáticas-Contabilidad         2,00%         \$           Matemáticas         26,67%         \$           Física         2,00%         \$           Química         2,00%         \$           Contabilidad         0,95%         \$           Matemáticas-Física-Química         15%         \$           Matemáticas-Física         5%         \$           Matemáticas – Química         0%         \$           Matemáticas-Contabilidad         25%         \$           Matemáticas         14%         \$           Física         0%         \$           Química         0%         \$           Contabilidad         6%         \$           Otras materias         35%         \$           Programa Regular         F	Matemáticas-Física         24,76%         \$ 140,00           Matemáticas – Química         2,00%         \$ 130,00           Física – Química         3,81%         \$ 120,00           Matemáticas-Contabilidad         2,00%         \$ 130,00           Matemáticas         26,67%         \$ 100,00           Física         2,00%         \$ 80,00           Química         2,00%         \$ 50,00           Contabilidad         0,95%         \$ 50,00           Matemáticas-Física-Química         15%         \$ 150,00           Matemáticas-Física         5%         \$ 140,00           Matemáticas-Química         0%         \$ 130,00           Física – Química         0%         \$ 130,00           Matemáticas-Contabilidad         25%         \$ 130,00           Matemáticas-Contabilidad         25%         \$ 130,00           Matemáticas         14%         \$ 100,00           Física         0%         \$ 80,00           Química         0%         \$ 50,00           Contabilidad         6%         \$ 50,00           Otras materias         35%         \$ 100,00	Matemáticas-Física         24,76%         \$ 140,00         21           Matemáticas – Química         2,00%         \$ 130,00         2           Física – Química         3,81%         \$ 120,00         3           Matemáticas-Contabilidad         2,00%         \$ 130,00         2           Matemáticas         26,67%         \$ 100,00         23           Física         2,00%         \$ 50,00         2           Química         2,00%         \$ 50,00         2           Contabilidad         0,95%         \$ 50,00         1           Verano           Participación         Precios         89           Matemáticas-Física         5%         \$ 150,00         14           Matemáticas-Física         5%         \$ 140,00         4           Matemáticas – Química         0%         \$ 130,00         0           Física – Química         0%         \$ 130,00         0           Matemáticas-Contabilidad         25%         \$ 130,00         12           Física         0%         \$ 80,00         0           Química         0%         \$ 80,00         0           Química         0%         \$ 50,00         6	Matemáticas-Física   24,76%   \$ 140,00   21   21   21   Matemáticas – Química   2,00%   \$ 130,00   2   2   2   2   2   2   2   2   2	Matemáticas-Física   24,76%   \$ 140,00   21   21   21   21   Matemáticas - Química   2,00%   \$ 130,00   2   2   2   2   2   2   2   2   2	Matemáticas-Física   24,76%   \$140,00   21   21   21   21   \$   \$   Matemáticas - Química   2,00%   \$130,00   2   2   2   2   \$   \$   \$   \$   \$   \$	Matemáticas-Física   24,76%   \$140,00   21   21   21   \$2,968,46	Matemáticas-Física   24,76%   \$140,00   21   21   21   \$2.968,46   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$	Matemáticas-Física         24,76%         \$ 140,00         21         21         21         \$ 2.968,46         \$ 2.968,91           Matemáticas – Química         2,00%         \$ 130,00         2         2         2         \$ 222,63         \$ 222,67           Física – Química         3,81%         \$ 120,00         3         3         3 391,45         \$ 391,50           Matemáticas Contabilidad         2,00%         \$ 100,00         2         2         2         222,63         \$ 222,67           Matemáticas         26,67%         \$ 100,00         2         2         2         222,63         \$ 222,67           Matemáticas         26,67%         \$ 100,00         2         2         2         2         222,63         \$ 222,83,78           Física         2,00%         \$ 50,00         2         2         2         2         85,63         8 56,4           Contabilidad         0,95%         \$ 50,00         2         2         2         2         85,63         8 56,4           Contabilidad         0,95%         \$ 50,00         1         1         1         \$ 40,78         40,78           Matemáticas – Guímica         15%         \$ 150,00         14         27	Matemáticas-Física   24,76%   \$ 140,00   21   21   21   \$ 2.968,46   \$ 2.968,91   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$

### Elaboración: Los autores

Cuadro	55.5 Año 5										
						Año 5			Año 5		
					Verano	Invierno I	Invierno II	Verano	Invierno I	In	vierno II
		Participación	F	recios	87	87	86		Total Ingreso	s	
	Matematicas-Fisica-Quimica	36,00%	\$	150,00	31	31	31	\$ 4.685,34	\$ 4.686,04	\$	4.632,04
.0	Matemáticas-Física	24,76%	\$	140,00	21	21	21	\$ 3.007,87	\$ 3.008,32	\$	2.973,66
iţar	Matemáticas – Química	2,00%	\$	130,00	2	2	2	\$ 225,59	\$ 225,62	\$	223,02
ers	Física – Química	3,81%	\$	120,00	3	3	3	\$ 396,64	\$ 396,70	\$	392,13
Preuniversitario	Matemáticas-Contabilidad	2,00%	\$	130,00	2	2	2	\$ 225,59	\$ 225,62	\$	223,02
nen	Matemáticas	26,67%	\$	100,00	23	23	23	\$ 2.313,75	\$ 2.314,10	\$	2.287,43
₾.	Física	2,00%	\$	80,00	2	2	2	\$ 138,82	\$ 138,85	\$	137,25
	Química	2,00%	\$	50,00	2	2	2	\$ 86,77	\$ 86,78	\$	85,78
	Contabilidad	0,95%	\$	50,00	1	1	1	\$ 41,32	\$ 41,32	\$	40,85
								\$ 11.121,69	\$ 11.123,36	\$	10.995,18
						Año 5			Año 5		
					Verano	Invierno I	Invierno II	Verano	Invierno I	In	vierno II
		Participación	F	Precios	90		181		Total Ingreso	s	
	Matematicas-Fisica-Quimica	15%	69	150,00	14		27	\$ 2.059,24		<b>\$</b>	4.119,09
	Matemáticas-Física	5%	69	140,00	4		9	\$ 606,93		<b>\$</b>	1.214,05
ø	Matemáticas – Química	0%	\$	130,00	0		0	\$ -		<b>\$</b>	-
Universitarios	Física – Química	0%	\$	120,00	0		0	\$ -		\$	-
sits	Matemáticas-Contabilidad	25%	\$	130,00	22		45	\$ 2.911,83		\$	5.824,54
ver	Matemáticas	14%	\$	100,00	12		25	\$ 1.228,32		\$	2.457,00
Ë	Física	0%	\$	80,00	0		0	\$ -		\$	-
_	Química	0%	\$	50,00	0		0	\$ -		\$	-
	Contabilidad	6%	\$	50,00	6		12	\$ 289,02		\$	578,12
	Otras materias	35%	\$	100,00	32		64	\$ 3.179,17		\$	6.359,30
								\$ 10.274,51		\$	20.552,10
						Año 5			Año 5		
			F	Precios	Mayo	Junio	Octubre	Mayo	Junio	(	Octubre
									Total Ingreso		
Colegiales	Programa Regular			\$ 30	20	20	20	\$ 600,00	\$ 600,00		600,00
2 Siogiaios	Programa Internacional			\$ 30	20	20	20	\$ 600,00	\$ 600,00	\$	600,00
								\$ 1.200,00	\$ 1.200,00	\$	1.200,00

Cuadro 39. Ingresos anuales netos por ven<u>ta del servicio.</u>

				Cursos C	olegiales			
							Ingreso	
		Preuniversitario		Meses	Ingresos	Total	Mensual	Ingresos netos
	Verano	\$ 10.550,18	\$ 9.746,53	Mayo	\$ 1.200,00		\$ 6.765,57	
	Invierno I	\$ 10.551,77		Junio	\$ 1.200,00		\$ 3.517,26	
Año 1	Invierno II	\$ 10.551,77	\$ 19.495,98	Octubre	\$ 1.200,00		\$ 10.015,92	
	Total	\$ 31.653,72	\$ 29.242,51	\$	3.600,00	\$ 64.496,23	\$ 20.298,74	\$ 54.480,31
	Verano	\$ 10.690,25	\$ 9.875,92	Mayo	\$ 1.200,00		\$ 6.855,39	
	Invierno I	\$ 10.691,85		Junio	\$ 1.200,00		\$ 3.563,95	
Año 2	Invierno II	\$ 10.563,67	\$ 19.754,81	Octubre	\$ 1.200,00		\$ 10.106,16	
	Total	\$ 31.945,77	\$ 29.630,74	\$	3.600,00	\$ 65.176,50	\$ 20.525,50	\$ 65.086,26
	Verano	\$ 10.832,17	\$ 10.007,04	Mayo	\$ 1.200,00		\$ 6.946,40	
	Invierno I	\$ 10.833,80		Junio	\$ 1.200,00		\$ 3.611,27	
Año 3	Invierno II	\$ 10.705,61	\$ 20.017,08	Octubre	\$ 1.200,00		\$ 10.240,90	
	Total	<u>\$ 32.371,58</u>	<u>\$ 30.024,11</u>	\$	3.600,00	\$ 65.995,69	\$ 20.798,56	\$ 65.860,96
	Verano	\$ 10.975,98	\$ 10.139,89	Mayo	\$ 1.200,00		\$ 7.038,62	
	Invierno I	\$ 10.977,62		Junio	\$ 1.200,00		\$ 3.659,21	
Año 4	Invierno II	\$ 10.849,44	\$ 20.282,82	Octubre	\$ 1.200,00		\$ 10.377,42	
	Total	\$ 32.803,05	\$ 30,422,71	\$	3.600,00	\$ 66.825,76	\$ 21.075,25	\$ 66.689,23
	Verano	\$ 11.121,69	\$ 10.274,51	Mayo	\$ 1.200,00		\$ 7.132,07	
	Invierno I	\$ 11.123,36		Junio	\$ 1.200,00		\$ 3.707,79	
Año 5	Invierno II	\$ 10.995,18	\$ 20.552,10	Octubre	\$ 1.200,00		\$ 10.515,76	
	Total	\$ 33,240,24	\$ 30.826,60	\$	3.600,00	\$ 67.666,84	\$ 21.355,61	\$ 67.528,50

## **ANEXO # 5**

### MARCO LEGAL DE LA EMPRESA

### **Aspectos Legales**

Para empezar con las funciones de la empresa de nivelación y capacitación estudiantil, se deberán de cumplir con ciertos aspectos legales, los cuales se detallarán a continuación:

Se deberá constituir una empresa para lo cual se contratará a un estudio jurídico que se encargue de los trámites pertinentes, como lo son: RUC, patente municipal.

### 1. Constitución legal de la empresa

Se procede a constituir legalmente a la empresa en la Superintendencia de Compañías ubicada en las calles Aguirre y Pichincha. Los servicios legales requieren una inversión de US \$ 1.000,00 incluidos todos los trámites.

Primero se tendrá que reservar el nombre de la empresa en la Secretaría General de la Superintendencia de Compañías y obtener el certificado. Luego se conforma la cuenta de integración de capitales de la compañía y se obtiene el certificado. La cuenta, perteneciente a cualquier banco del sistema financiero nacional, deberá habilitarse con \$200 correspondientes al 25% del capital mínimo requerido de \$800. Para abrir la cuenta el banco requerirá de los siguientes documentos:

- Certificado original de la reserva del nombre emitido por la Superintendencia de Compañías.
- Copia de la cédula de identidad de los accionistas.
- Carta del representante legal dirigida al banco solicitando la apertura de la cuenta e indicando el monto de la aportación.

El siguiente paso es realizar las escrituras de la compañía en una de las notarías de la ciudad, y para esto se necesitarán los siguientes documentos:

- Copia de la cédula de identidad.
- Certificado de votación del último proceso electoral de los socios de la compañía.
- La minuta elaborada por el abogado
- El certificado original de la apertura de cuenta de integración de capitales en uno de los bancos del sistema financiero nacional.
- Certificado original de la reserva del nombre emitido por la secretaría general de la Superintendencia de Compañías.

Por último se ingresan mínimo cuatro testimonios en la secretaría general de la Superintendencia de compañía.

Finalmente, una vez cumplido con todos los requisitos exigidos por la Superintendencia de Compañías, se entrega la publicación general del extracto, copia de la escritura pública inscrita en el Registro Mercantil, copia de los nombramientos inscritos, copia de afiliación a una de las cámaras de producción y copia del RUC.

### 2. Aspectos Tributarios

Para la ejecución de este proyecto se deberá contar con el Registro Único de Contribuyente (RUC), el Permiso de Funcionamiento del Benemérito Cuerpo de Bomberos de la ciudad de Guayaquil (BCBG) y el Permiso de Funcionamiento de la M. I. Municipalidad de Guayaquil.

### 2.1 Registro Único de Contribuyentes (RUC)

El RUC se lo obtiene en las oficinas del Servicio de Rentas Internas (SRI), el trámite no tiene costo, pero debe ser actualizado anualmente. El plazo para inscribirse es de treinta días contados a partir de la constitución o iniciación de las actividades económicas. Para obtenerlo se deberán presentar los siguientes documentos:

- Escritura pública de constitución (original y copia o copia certificada)
- Nombramiento del representante legal (original y copia o copia certificada)
- Cédula de identidad y certificado de votación del último proceso electoral del representante legal de la empresa.
   (copia a color)
- Una copia de planilla servicios básicos de los últimos tres meses anteriores a la fecha de realización del trámite.

### 2.2 Permiso de Funcionamiento de los Bomberos

El primer paso para la obtención del permiso es solicitar una inspección del local, en la cual los miembros del BCBG instalarán los extintores de incendios.

El documento se lo obtiene en la Oficina Técnica de Prevención contra Incendios (OFITEC), este debe ser renovado anualmente. Para obtener el permiso se debe de contar con los siguientes documentos:

- RUC actualizado (original y copia)
- Escritura pública de constitución (original y copia o copia certificada)
- Nombramiento del representante legal (original y copia o copia certificada)
- Cédula de identidad y certificado de votación del último proceso electoral del representante legal de la empresa.
   (copia a color)
- Una copia de planilla servicios básicos de los últimos tres meses anteriores a la fecha de realización del trámite.
- Factura original de la compra de los extintores de incendios

### 2.3 Permiso Municipal de Funcionamiento

Finalmente se deberá obtener el permiso de funcionamiento, documento emitido por la Muy Ilustre Municipalidad de Guayaquil. El impuesto anual por la patente es de US\$ 0.70. Pero esta patente no le concede autorización para el funcionamiento de la microempresa.

Requiere luego pagar la "Tasa de Habilitación" cuyo valor depende del tipo de negocio y capital declarado.

La tasa de habilitación tiene un costo de US \$ 32.00 para las oficinas de hasta 50 m<sup>2</sup>. El permiso debe ser renovado anualmente.

Se deberán presentar los siguientes documentos:

- Formulario
- Tasa de habilitación
- RUC actualizado
- Escritura pública de constitución (original y copia o copia certificada)
- Nombramiento del representante legal (original y copia o copia certificada)
- Cédula de identidad y certificado de votación del último proceso electoral del representante legal de la empresa. (copia a color)
- Permiso de los bomberos (original y copia)

## **ANEXO # 6**

### Cotización De Publicidad En Radio

Punto Rojo ... El punto más caliente del dial

Cobertura: Guayas------89.7; Península de Sta. Elena-----

88.9; Los Ríos-----89.9

Programación: Música variada incluye pop, alternativo, techno-merengue,

tropical selecto

Target: Nivel medio y medio-alto hasta 30 años

Romance.....Los sonidos del corazón

Cobertura: Guayas, Península de Sta. Elena, Los Ríos, Sur

de Manabí, Machala-----90.1

Programación: Música romántica en español, inglés, portugués,

italiano y francés.

Target: Nivel medio-alto y alto de 25 años en adelante

### **Descuentos:**

Hasta el 40% por pautas de 3 meses en adelante

Canje: Hasta el 20% del valor pautado (negociable)

Hasta el 50% por pautas en ambas emisoras

5% de descuento adicional por pronto pago.

Figura 44. Cotización publicidad en radio





# TARIFAS AÑO 2009

ROMANCE	6 PUNTO ROJO	10"			20"	30"		40"		50"		60"
AAA	8H00-20H00	\$	7.20	\$	12.96	\$	18.00	\$	20.16	\$	24.48	\$ 28.80
AA	20H00-7H00	\$	4.50	\$	7.31	\$	12.37	\$	15.84	\$	18.00	\$ 20.16
	PAQUETE E	SPE	ECIAL	TA	RIFA C	ON	1BINAL	DΑ				
ROMANCE	y PUNTO ROJO		10"		20"		30"		40"		50"	60''
AAA	8H00-20H00	\$	11.52	\$	20.73	\$	28.80	\$	32.26	\$	39.17	\$ 46.09
AA	20H00-7H00	\$	6.91	\$	11.52	\$	19.59	\$	25.35	\$	28.80	\$ 32.26
										1		

### **MENCIONES EN VIVO**

\$ 11.00

- 1.- Las tarifas se aplican para pautas en horario rotativo
- 2.- Se fija un descuento del 25% para las pautas de sábados y domingos
- 3.- Las emisoras se reservan el derecho de rechazar o suspender pautas en caso de que estas de algún modo pudiesen atentar contra los intereses de la comunidad
- 4.- Nuestro sistema de producción admite practicamente todos los formatos de grabación cinta abjecta
- 5.-Toda la pauta se ingresa a un sistema de computación central, lo que garantiza tanto horarios como la continuidad en general
- 6.- Todos los pagos se harán en un plazo máximo de 30 días desde la fecha de emisión de la factura.

Fuente: Radio Romance 89.7 FM Stereo

# **Inversiones del Proyecto**

Cuadro 14. Balance de Maquinaria y Equipos

BALANCE DE M	BALANCE DE MAQUINARIA y EQUIPOS												
Máquinas	Cantidad	Costo Unitario (US\$)	Costo Total (US\$)	Vida Útil	Valor de Desecho								
Escritorios Secretarias	2	155	310	10	0								
Escritorio Director	1	238	238	10	0								
Escritorio para Computadora	1	110	110	10	0								
Equipo de Computación	1	530	530	3	0								
Aire Acondicionado	6	180.40	1,082	10	0								
Pizarrón para tiza líquida	7	85	595	10	0								
Escritorio para Profesor	5	45	225	10	0								
Pupitres para Alumnos (sillas individuales)	100	35	3,500	10	0								
Muebles de Oficina para Biblioteca	1	90	90	10	0								
Fotocopiadora	1	1,500	1,500	10	0								
Teléfono	2	18.38	37	10	0								
Extintores	2	18.00	36	10	0								
Sillas de Espera	6	25	150	10	0								
Inversión inicial en máquinas y	equipos		\$8,403.16		\$0.00								

Elaboración: Los autores

Cuadro 17. Balance de Obras Físicas

BALANCE D	E OBRAS FÍSICAS									
Obra	Número de Obras	Costo	Unitario	Cos	to Total					
Implementación de Pizarras	7	\$	15.00	\$	105.00					
Instalación Aires Acondicionadores	6	\$	20.00	\$	120.00					
Pintar Aulas	5	\$	75.00	\$	375.00					
Pintar Oficinas	2	\$	75.00	\$	150.00					
Pintar Baños	2	\$	75.00	\$	150.00					
Cable eléctrico de Aires Acondicionadores	6	\$	15.00	\$	90.00					
Costo Total Obi	Costo Total Obras Físicas									

Cuadro 41. Inversión Inicial del proyecto

INVERSION INICIAL	\$ 10.393,16	
GASTOS DE CONSTITUCION	\$ 1.000,00	Anexo # 5
INVERSIÓN EN OBRAS FÍSICAS	\$ 990,00	
COMPRAS ACTIVOS FIJOS Y BIENES FUNGIBLES	\$ 8.403,16	



# Información del Crédito

Figura 45. Costo del Crédito

COSTO DEL CRÉDITO							
	PLAZOS	монто	TASA EFECTIVA(2)		II TOTAL A DACAD	CUOTA	M. TOTAL A
TIPO DE CREDITO		FINANCIADO	DE LA Entidad	MÁXIMA BCE	V. TOTAL A PAGAR POR INTERESES	MENSUAL	PAGAR A LA Entidad
PRODUCTIVO							
Productivo Corporativo	36 meses	> 1.000.000	9.02%	9.33%	217,688.16	47,713.56	1,717,688.16
Productivo Empresaria	36 meses	1.000.000	9.76%	10.21%	157,566.32	32,154.62	1,157,566.32
Productivo Pymes	36 meses	200.000	11.23%	11.83%	36,503.44	6,569.54	236,503.4
CONSUMO							
General	24 meses	20.000	17.00%	18.92%	3732.29	988.87	23,732.29
CONSUMO VEHÍCULOS							
Vehículos	36 meses	10.000	17.00%	18.39%	2834.72	356.32	12834.72
Vehículos	36 meses	20.000	17.00%	18.39%	5669.8	713.05	25669.6
MICROCREDITO							
Subsistencia	36 meses	3.000	20.00%	33.90%	1013.67	111.49	4013.67
Acumulación Simple	36 meses	10.000	20.00%	33.30%	3378.67	371.63	13378.89
Acumulación Ampliada	36 meses	20.000	20.00%	25.50%	6757.78	743.27	26757.78
VIVIENDA							
Vivienda	3 años	5.000	10.78%	11.33%	874.12	163.17	5874.12
Vivienda	5 años	10.000	10.78%	11.33%	2979.2	216.32	12979.2

Fuente: Página web Banco del Austro

### Información del Software



Moodle es un sistema de gestión de cursos que ayuda a crear comunidades en línea, es de distribución libre y su función dentro de nuestro proyecto es el de un material de apoyo virtual.

Las herramientas disponibles en el Moodle son apropiadas para realizar clases en línea, así como también para complementar el aprendizaje presencial.

La instalación es sencilla requiriendo una plataforma que soporte PHP y la disponibilidad de una base de datos. Moodle tiene una capa de abstracción de bases de datos por lo que soporta los principales sistemas gestores de bases de datos. Se puede personalizar el Moodle de acuerdo a los requisitos de la institución, para esto se debe de contar con un dominio de red, el cual se adquirirá pagando una cuota anual.

Moodle cuenta con diferentes módulos que pueden ser utilizados por alumnos y profesores para ayudar a la interacción. A continuación se presenta un resumen de cada módulo:

### Módulo de Tareas

- Puede especificarse la fecha final de entrega de una tarea y la calificación máxima que se le podrá asignar.
- Los estudiantes pueden subir sus tareas (en cualquier formato de archivo) al servidor. Se registra la fecha en que se han subido.
- Se permite enviar tareas fuera de tiempo, pero el profesor puede ver claramente el tiempo de retraso.
- Para cada tarea en particular, puede evaluarse a la clase entera (calificaciones y comentarios) en una única página con un único formulario.
- Las observaciones del profesor se adjuntan a la página de la tarea de cada estudiante y se le envía un mensaje de notificación.
- El profesor tiene la posibilidad de permitir el reenvío de una tarea tras su calificación (para volver a calificarla).

### Módulo de Consulta

Es como una votación. Puede usarse para votar sobre algo o para recibir una respuesta de cada estudiante.

- El profesor puede ver una tabla que presenta de forma intuitiva la información sobre quién ha elegido qué.
- Se puede permitir que los estudiantes vean un gráfico actualizado de los resultados.

### Módulo Foro

Hay diferentes tipos de foros disponibles: exclusivos para los profesores, de noticias del curso y abiertos a todos.

### Módulo Diario

Los diarios constituyen información privada entre el estudiante y el profesor.

- Cada entrada en el diario puede estar motivada por una pregunta abierta.
- La clase entera puede ser evaluada en una página con un único formulario, por cada entrada particular de diario.
- Los comentarios del profesor se adjuntan a la página de entrada del diario y se envía por correo la notificación.

### Módulo Cuestionario

- Los profesores pueden definir una base de datos de preguntas que podrán ser reutilizadas en diferentes cuestionarios.
- Las preguntas pueden ser almacenadas en categorías de fácil acceso, y estas categorías pueden ser "publicadas" para hacerlas accesibles desde cualquier curso del sitio.
- Los cuestionarios se califican automáticamente, y pueden ser recalificados si se modifican las preguntas.
- Los cuestionarios pueden tener un límite de tiempo a partir del cual no estarán disponibles.
- El profesor puede determinar si los cuestionarios pueden ser resueltos varias veces y si se mostrarán o no las respuestas correctas y los comentarios

- Las preguntas y las respuestas de los cuestionarios pueden ser mezcladas (aleatoriamente) para disminuir las copias entre los alumnos.
- Las preguntas pueden crearse en HTML y con imágenes.
- Las preguntas pueden importarse desde archivos de texto externos.
- Las preguntas pueden tener diferentes métricas y tipos de captura.

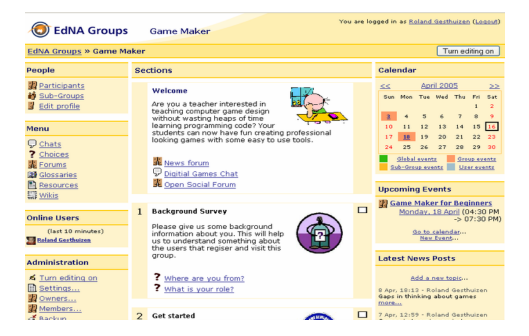
### Módulo Recurso

- Admite la presentación de un importante número de contenido digital, Word, PowerPoint, Flash, vídeo, sonidos, etc.
- Los archivos pueden subirse y manejarse en el servidor, o pueden ser creados sobre la marcha usando formularios Web (de texto o <u>HTML</u>).
- Pueden enlazarse aplicaciones Web para transferir datos.

### Módulo Encuesta

- Se proporcionan encuestas ya preparadas y contrastadas como instrumentos para el análisis de las clases en línea.
- Se pueden generar informes de las encuestas los cuales incluyen gráficos. Los datos pueden descargarse con formato de hoja de cálculo Excel o como archivo de texto.
- La interfaz de las encuestas impide la posibilidad de que sean respondidas sólo parcialmente.
- A cada estudiante se le informa sobre sus resultados comparados con la media de la clase.

Figura 46. Software Moodle



**Fuente: Moodle.org** 

### Figura 47. Reporte Crystal Ball

### Crystal Ball Report - Full

Simulation started on 9/17/2009 at 2:56:25 Simulation stopped on 9/17/2009 at 3:18:41

Run preferences:	
Number of trials run	1,000,000
Extreme speed	
Monte Carlo	
Random seed	
Precision control on	
Confidence level	95.00%
Run statistics:	
Total running time (sec)	1336.02
Trials/second (average)	748
Random numbers per sec	16,467
Crystal Ball data:	
Assumptions	22
Correlations	0
Correlated groups	0
Decision variables	0
Forecasts	1
	Forecasts

Worksheet: [SIMULACION.xlsx]Hoja1 Forecast: VAN

### Summary:

Certainty level is 76,3444%
Certainty range is from 0,00 to Infinito
Entire range is from -17.356,07 to 38.437,45

Base case is 4.991,23

After 1.000.000 trials, the std. error of the mean is 6,78 40.000 0,04 35.000 0,03 30.000 25.000 regues 20.000 ency 0,02 15.000 0,01 10,000 5.000 0,00 0 0,00 -10.000,00 10.000,00 20.000,00

Statistics:	Forecast values
Trials	1,000,000
Mean	5,327.19
Median	4,986.66
Mode	
Standard Deviation	6,784.28
Variance	46,026,466.19
Skewness	0.2333
Kurtosis	2.66
Coeff. of Variability	1.27
Minimum	-17,356.07
Maximum	38,437.45
Range Width	55,793.52
Mean Std. Error	6.78

# **ANEXO # 11**

# Plan de Marketing Empresa de Capacitación y Nivelación Estudiantil

### 1. Antecedentes

### Definición del Negocio

### a. En qué negocio está la empresa

La empresa se dedicará a la capacitación y nivelación estudiantil en la ciudad de Guayaquil.

### b. Alcance del producto y mercado

### i. ¿A qué consumidores atiende?

Los consumidores atendidos la por serán estudiantes empresa universitarios, estudiantes que buscan entrar а los preuniversitarios y un último segmento que son los estudiantes colegiales que cursan tanto programas regulares como programas internacionales.

### ii. ¿Qué necesidad se satisface?

Los servicios ofertados satisfacen la necesidad de nivelación y capacitación que presentan los estudiantes de la ciudad, para así poder rendir sus evaluaciones de una manera satisfactoria.

### iii. Comportamiento del consumidor

A través de la investigación de mercados elaborada se ha podido identificar la manera en la que los estudiantes tratan de cubrir la necesidad antes descrita. Se ha encontrado que asisten a cursos de capacitación, a ayudantías académicas y recurren a clases particulares, pero ninguna con un resultado satisfactorio.

### iv. Análisis de la Competencia

Al analizar la rivalidad entre competidores se ha podido dividir entre competidores directos e indirectos.

La competencia directa consiste en todas las compañías especializadas que prestan el servicio de capacitación en ciencias exactas, como son:

- Academia de Ciencias Exactas APOL,
- Academia de Capacitación JESHUA.
- Centro de Asesoría y Capacitación INPA

La competencia indirecta se encuentra dada por las empresas que brindan servicios de capacitación pero no se especializan en ciencias exactas, entre las cuales tenemos:

- Academia de Computación EfraínPol
- Centro de Asesoría Académica Finanfis
- Centro de Asesoría y Capacitación

Las Academias otros de tipos de Capacitación, los maestros particulares, las ayudantías académicas dentro de los centros educativos clasificar como se pueden competencia indirecta.

### v. Qué formas o tecnologías se usarán

Haciendo uso de las características que buscan los clientes de las empresas de capacitación, se ha podido incorporar a la oferta del servicio una plataforma digital que servirá como ayuda didáctica para los estudiantes, característica considerada primordial para calificar el servicio como adecuado.

### 2. Análisis Situacional

### a) Análisis del Sector y Competencia

El proyecto se desarrollará dentro del sector de Servicios de Capacitación, brindando apoyo a los estudiantes para su exitoso desempeño en sus estudios.

Ya que el servicio de capacitación es un sector en crecimiento, se deberá ingresar al mercado con un precio cómodo, contando con una estrategia de campaña publicitaria para captar mercado.

Analizando a la **Academia de Ciencias Exactas APOL** que presenta mayor tiempo ofreciendo este servicio en el mercado, los cursos que proponen son los siguientes:

 Carreras Tipo Ingeniería (Todas las Ingenierías: Ingeniería Básica, Telecomunicaciones, Sistemas, Industrial, Electrónica, Potencia, Civil, Naval, Minas, Petróleo, Estadística, Alimentos, Agropecuaria, Acuicultura, etc. – Carreras de Tecnología – Oficiales de la Armada)

Duración: 12 semanas

Asignaturas: Matemáticas, Física y Química

Cuadro 5. Precios Apol Preuniversitarios Ingeniería

Materias	Efectivo
Matemáticas- Física-	\$180,00
Química	
Matemáticas- Física	\$ 170,00
Matemáticas – Química	\$ 160,00
Física – Química	\$ 150,00
Sólo Matemáticas	\$ 150,00
Sólo Física	\$100,00
Sólo Química	\$ 60

\*La opción a Crédito a tres meses plazo se cancela adicional \$ 40,00 Matrícula

Carreras Tipo Administración (Economía – Ingeniería Comercial – Auditoría – Ingeniería en Gestión Empresarial Internacional – Turismo – Ingeniería en Ciencias Empresariales – Ingeniería en Comercio Exterior – Ingeniería en Marketing - Administración de Empresas, etc.)

**Duración:** 12 semanas; Asignaturas: Matemáticas

y Contabilidad

Cuadro 6. Precios Apol Preuniversitarios Administración

Materias	Efectivo
Matemáticas –	\$ 150,00
Contabilidad	
Sólo Matemáticas	\$ 140,00
Sólo Contabilidad	\$ 60,00

Elaboración: Los autores

\*La opción a Crédito a tres meses plazo se cancela adicional \$ 40,00 Matrícula

Por otro lado analizando al Centro de Asesoría y Capacitación INPA (Instituto de Nivelación Particular) los cursos que ofertan son los siguientes:

## Carreras Tipos Ingeniería y Administrativas

Cuadro 7. Precios INPA Ingeniería.

Materias		Efectivo
Matemáticas-	Física-	\$60
Química		mensuales
Sólo Matemáticas		\$ 50
		mensuales

\*Duración: 16 semanas

Elaboración: Los autores

# 2. Base de decisión de compra de los clientes

Cuando los clientes deciden adquirir un servicio que satisfaga una necesidad, estos pasan por un proceso extenso, desde que surge la necesidad hasta que deciden qué servicio adquirir para satisfacerla.

Este proceso cuenta con tres etapas, Etapa previa a la compra, Etapa del encuentro del Servicio y Etapa Posterior a la venta. Las cuales se describen a continuación.

### a) Etapa previa a la compra

"Una vez que se activa la necesidad, hay un estado de tensión que impulsa al cliente a pretender reducir o eliminar la necesidad".<sup>26</sup>

Dentro de esta etapa existen dos subetapas importantes, la búsqueda de información y la evaluación de los proveedores de servicios alternativos, sub-etapas que están condicionadas a la percepción del riesgo que tienen los clientes a la adquisición del servicio. "La percepción del riesgo se define como la probabilidad de un resultado negativo asignada por los clientes".<sup>27</sup>

En la educación. el caso de especialmente dentro del campo de capacitación y nivelación estudiantil, la percepción del riesgo (resultados de desempeño insatisfactorios) es muy alta, por lo que el proceso de búsqueda de información se intensifica. Por lo que el Centro de capacitación y nivelación estudiantil contará con información accesible dentro de las instalaciones y procurará llevar una campaña informativa, para así poder ayudar al cliente a reducir el riesgo a través de la información.

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> Fuente: Michael Solomon, "Comportamiento del Consumidor", capítulo 4 (México: Prentice Hall, 1997)

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> Fuente: Huete, D'andrea, Reynoso, Lovelock, "Administración de Servicios: Estrategias de Marketing, Operaciones y Recursos Humanos" capítulo 3, (Pearson Prentice Hall, México, 2004)

### b) Etapa del encuentro del servicio

Una vez que el cliente ha decidido el proveedor del servicio, este se acerca a las instalaciones y se da lo que se llaman las relaciones personales entre el cliente y los empleados. Es en esta etapa donde el cliente obtendrá todos los elementos necesarios para evaluar si la calidad del servicio es la adecuada.

Estos elementos que se consideran en la evaluación de la calidad del servicio, deben de procurar ser los adecuados, en este proyecto son las instalaciones, el personal de atención, material de apoyo, personal docente, comodidad de las aulas y demás.

### c) Etapa posterior a la venta

En esta etapa el cliente evaluará si la entrega del servicio fue la adecuada, satisfizo sus expectativas, las superó o no las cumplió.

Pero en el caso de los servicios, a diferencia de los productos, la evaluación resulta ser difícil, pues la educación cuenta con características de experiencias (propiedades que no se pueden evaluar antes de la compra), que dificultan el proceso de evaluación, pues el cliente debe de experimentar todas las ventajas que ofrecen los cursos para saber si ha hecho una

buena compra, porque esto no puede ser satisfecho simplemente leyendo lo que los programas ofrecen.

#### d) Clasificación de la Demanda

Al analizar el mercado en donde compite el servicio, se ha llegado a la conclusión de que la empresa se enfrenta a una demanda satisfecha, pero no saturada, por lo cual resulta fácil la entrada al mercado mediante aspectos diferenciadores en la oferta de servicios, no será difícil permanecer en el mercado.

### e) Poder Adquisitivo de los Consumidores

Dados los recientes acontecimientos en el sector educativo, se podrá ver cómo se da un desplazamiento de los recursos de los clientes, de lo destinado al pago de la universidad hacia los servicios que se brindan en la empresa.

Principalmente los clientes, se encuentran en estratos económicos medios y altos.

#### 3. Docentes

Los docentes que impartirán los cursos serán preferentemente docentes con experiencia y recibirán un pago de \$6 la hora como servicios prestados, esta tarifa es igual a la pagada en academias que brindan el mismo servicio.

#### 4. Macroentorno

Actualmente, dados los recientes hechos en la política económica ecuatoriana y las características del mercado de la educación pública y privada, se han presentado dos fenómenos que merecen ser estudiados por la repercusión en el entorno de nuestro proyecto.

De acuerdo al Artículo 28 de la Constitución de la República del Ecuador publicado el 20 de octubre del 2008 en el R. O. Nº 449; 24 de la Ley Orgánica de Educación, se establece lo siguiente:

"Art. 28.- La educación responderá al interés público y no estará al servicio de intereses individuales y corporativos. Se garantizará el acceso universal, permanencia, movilidad y egreso sin discriminación alguna y la obligatoriedad en el nivel inicial, básico y bachillerato o su equivalente.

Es derecho de toda persona y comunidad interactuar entre culturas y participar en una sociedad que aprende. El Estado promoverá el diálogo intercultural en sus múltiples dimensiones. El aprendizaje se desarrollará de forma escolarizada y no escolarizada. La educación pública será universal y laica en

# todos sus niveles, y gratuita hasta el tercer nivel de educación superior inclusive." <sup>28</sup>

Con la declaración de la gratuidad de la educación superior, las universidades públicas dejan de contar con los ingresos que percibían a través de las carreras autofinanciadas y únicamente dependen de las asignaciones del estado a través de la Cuenta Única del Tesoro Nacional, la cual este año está basada en el presupuesto del año 2008 que arrancó en USD 40 millones de dólares, a pesar de que las proyecciones para este año están estimadas aproximadamente en USD 69 millones de dólares.

En consecuencia, se ha suscitado un escenario caracterizado por un incremento significativo en la demanda de cupos en las universidades y una reestructuración presupuestaria debido al déficit presentado en el año 2009, puesto que la asignación percibida por el Estado no consideraba la expansión de la demanda ocasionada por el anuncio de la gratuidad.

En este proceso de ajuste, las universidades se han visto en la necesidad de efectuar recortes presupuestarios que han ocasionado la abolición de ciertos privilegios brindados a los estudiantes, tales como los son

\_

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Fuente: Constitución de la República del Ecuador 2008

las ayudantías académicas. Asimismo, otra medida de ajuste, es el aumento en la rigurosidad del proceso de admisión, lo que ayuda a mantener el nivel de estudiantes dentro de los límites presupuestarios de cada unidad académica. Esta rigurosidad en el proceso de admisión se traduce en una extensión de las fases del mismo y en restricción de cupos.

Un efecto indirecto de la gratuidad de la educación, podría ser el aumento de la demanda de carreras universitarias de instituciones que ofrecen educación a distancia, por la posible suspensión de horarios nocturnos en las universidades estatales, por el ya mencionado ajuste presupuestario.

Por otro lado en el ámbito educacional, cada vez más competitivo a nivel privado, se observa la adopción de nuevas estrategias que procuren una ventaja competitiva frente a sus similares. En la búsqueda de estas estrategias, se ha visto el creciente interés por la obtención de programas que ofrezcan títulos de bachillerato acreditados internacionalmente. En este sentido, reconocidas instituciones educativas han adoptado el programa de Bachillerato Internacional, que muchas veces suscitan problemas en la transición del programa de estudios local al internacional. debido principalmente a la considerable brecha que

existe entre el nivel de educación ecuatoriano frente al de países del primer mundo.

### 3. Mercadeo estratégico

### 3.1. Misión

"Proporcionar a los estudiantes de la ciudad de Guayaquil un servicio de capacitación y nivelación adecuado a través de la utilización de métodos innovadores y avanzados de enseñanza con calidad docente, con el fin de contribuir en el cumplimiento de las metas y aspiraciones de los estudiantes".

### 3.2. Visión

"Consolidarse como la empresa de capacitación y nivelación líder en el mercado, pioneros en la implementación de metodologías educativas innovadoras y ser un modelo de excelencia educativa".

### 3.3. Descripción de problemas/oportunidades

### a) Análisis Foda

#### **Cuadro 12. Matriz FODA**

### <u>Fortalezas</u>

- Calidad Docente
- Docentes especializados en cada área
- Métodos De Enseñanza
   Innovadores
- Interacción Continua entre Profesor y estudiante
- Precios Módicos

### <u>Oportunidades</u>

- Gratuidad de educación
- Efectos de la gratuidad de la educación
- Incremento en números de planteles educativos que ofrecen BI.
- Ausencia de Flexibilidad Horaria en Academias existentes.

## <u>Debilidades</u>

 Falta de Experiencia en el mercado de capacitación.

### <u>Amenazas</u>

- Regulación educativa por parte del Gobierno.
- Barreras bajas de entrada y salida del mercado.

## b) Matriz BCG

**Figura 1. Matriz Boston Consulting Group** 

### Crecimiento de Ventas

Signo de interrogación Cursos Colegiales	?	Producto Estrella  Cursos Pre-Universitarios
Perro		Vaca lechera Cursos Universitarios

Volumen de Ventas

Elaboración: Los autores

# 3.4. Planteamiento de Objetivos

# **Objetivos Generales:**

- Llegar a un buen posicionamiento en la mente del cliente.
- Identificar nuevos tipos de clientes.
- Lograr fidelizar a los clientes.
- Consolidar un banco de clientes importante.

## **Objetivos Específicos:**

- Llegar a ubicar a la empresa como primeros en la evaluación top of mind del cliente.
- Invertir un 5% de las utilidades en investigación y desarrollo de mercados.
- Procurar que la tasa de deserción no supere el 10%
- Obtener un banco de clientes de 1000 personas anualmente.

### 3.5 Determinación de la demanda de mercado

Cuadro 4. Estimación de la demanda proyectada

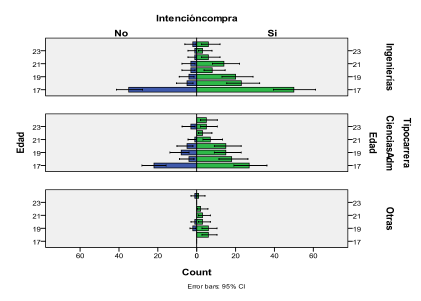
Crecimiento anual promedio población Guayas<sup>4</sup>:

1,3276%

ESTIMACIÓN DEMANDA PROYECTADA A 5 AÑOS					
	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5
Curos Universitarios y Preuniversitarios	504	511	517	524	531
Cursos Programas Regulares	60	60	60	60	60
Curso Programas Internacionales	60	60	60	60	60

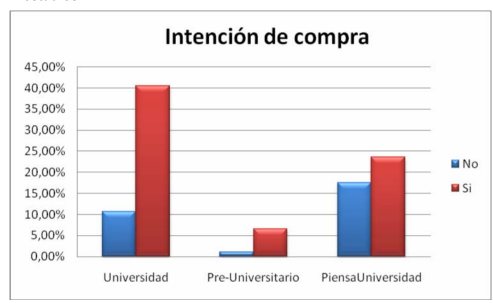
# 3.6 Segmentación del Mercado

Figura 4. Intención de compra por tipo de carrera



Elaboración: Los autores

Figura 23. Intención de compra de personas con dificultad por nivel de estudios



#### 3.6.1 Selección de mercados Meta

### Planteamiento de Estrategias

### a) Estrategia cursos colegiales (Bachillerato Internacional)

Por ser pioneros en la atención a este segmento del mercado, se ha considerado que la estrategia a adoptar debe ser la de diferenciación, que consiste en establecer precios por encima de los del mercado, dada la especialización del servicio y la disponibilidad al pago del cliente.

### b) Estrategia cursos preuniversitario y universitarios

La estrategia a adoptar será la de líder seguidor, pues se fijarán los precios de acuerdo a la competencia situándolos entre un 10 % y 20% por debajo de ella para captar más volumen de mercado.

### 4. Marketing MIX

Dado que la empresa analizada ofrece un servicio, el marketing mix aquí descrito se enfocará sobre el modelo de las 4 "C" de Charles Loviton "Clienting" o enfoque hacia el cliente. También se proporcionará el enfoque adicional de Zeithml.

### a) 4 "C" el enfoque hacia el cliente

### **Consumidor satisfecho:**

### Capacitación Colegial:

Otro tipo de capacitación y nivelación es el buscado por estudiantes inscritos en programas internacionales de bachillerato, quienes deben cumplir con elevados estándares de exigencia académica para poder cumplir con los requisitos de los mismos.

También se ofrecerá capacitación y nivelación a estudiantes de programas de bachillerato nacional.

### • Capacitación Preuniversitaria:

Búsqueda de capacitación apropiada por parte de los aspirantes universitarios, para asi poder aumentar sus probabilidades de ingreso a las Universidades y Escuelas Politécnicas.

#### • Capacitación Universitaria:

La necesidad de programas de capacitación para estudiantes de carreras presenciales, semipresenciales y a distancia, que por problemas de aprendizaje o por falta de un horario presencial de clases, buscan ayuda en horarios nocturnos o de fines de semana para cubrir sus falencias educativas.

<u>Costo a satisfacer:</u> Se han determinado los siguientes precios basados en la estrategia de precios anteriormente descrita.

### **Cursos para Colegios:**

 Programas Bachillerato Internacional.- Ideal para estudiantes que estén cursando programas de bachillerato internacional.

En este programa se ofertará la asignatura de Matemáticas con la inversión de \$ 30 mensuales por cada estudiante.

 Programas Colegiales.- Ideal para estudiantes de Ciclo Diversificado: Propedéutico, Informática, Físico-Matemático, Ciencias, Químico-Biólogo, Comercio, etc.

En este programa se ofertará la asignatura de Matemáticas con la inversión de \$ 30 mensuales por cada estudiante.

### **Cursos para Preuniversitarios:**

 Carreras Tipo Ingeniería (Todas las Ingenierías: Ingeniería Básica, Telecomunicaciones, Sistemas, Industrial, Electrónica, Potencia, Civil, Naval, Minas, Petróleo, Estadística, Alimentos, Agropecuaria, Acuicultura, etc. – Carreras de Tecnología – Oficiales de la Armada) Duración: Matemáticas (12 semanas); Física (8

semanas); Química (4 semanas)

Asignaturas: Matemáticas, Física y Química

**Cuadro 8. Precios Preuniversitarios Ingenierías** 

Materias		Efectivo
Matemáticas-	Física-	\$150,00
Química		
Matemáticas- Física		\$ 140,00
Matemáticas – Química		\$ 130,00
Física – Química		\$ 120,00
Sólo Matemáticas		\$ 100,00
Sólo Física		\$80,00
Sólo Química		\$ 50

Elaboración: Los autores

Carreras Tipo Administración (Economía – Ingeniería Comercial – Auditoria – Ingeniería en Gestión Empresarial Internacional – Turismo – Ingeniería en Ciencias Empresariales – Ingeniería en Comercio Exterior – Ingeniería en Marketing - Administración de Empresas, etc.)

Duración: Matemáticas (12 semanas); Contabilidad

(4 semanas)

Asignaturas: Matemáticas y Contabilidad

Cuadro 9. Precio Preuniversitarios Administración

Materias	Efectivo
Matemáticas –	\$ 130,00
Contabilidad	
Sólo Matemáticas	\$ 100,00
Sólo Contabilidad	\$ 50,00

Elaboración: Los autores

# **Cursos para Universitarios:**

 Carreras Tipo Ingeniería (Todas las Ingenierías: Ingeniería Básica, Telecomunicaciones, Sistemas, Industrial, Electrónica, Potencia, Civil, Naval, Minas, Petróleo, Estadística, Alimentos, Agropecuaria, Acuicultura, etc. – Carreras de Tecnología – Oficiales de la Armada)

**Duración:** Matemáticas (12 semanas); Física (8 semanas); Química (4 semanas)

Asignaturas: Matemáticas, Física y Química

Cuadro 10. Precios Universitarios Ingenierías

Materias		Efectivo
Matemáticas-	Física-	\$150,00
Química		
Matemáticas- Física		\$ 140,00
Matemáticas – Química		\$ 130,00
Física – Química		\$ 120,00
Sólo Matemáticas		\$ 100,00
Sólo Física		\$80,00
Sólo Química		\$ 50

Elaboración: Los autores

Carreras Tipo Administración (Economía – Ingeniería Comercial – Auditoria – Ingeniería en Gestión Empresarial Internacional – Turismo – Ingeniería en Ciencias Empresariales – Ingeniería en Comercio Exterior – Ingeniería en Marketing - Administración de Empresas, etc.)

**Duración:** Matemáticas (12 semanas); Contabilidad (4 semanas)

Asignaturas: Matemáticas y Contabilidad

Cuadro11. Precio Universitarios Administración

Materias	Efectivo
Matemáticas -	\$ 130,00
Contabilidad	
Sólo Matemáticas	\$ 100,00
Sólo Contabilidad	\$ 50,00

 Otras materias (Matemática Financiera, Econometría, Microeconomía, Macroeconomía, etc.).- Estos cursos se dictarán de acuerdo a la demanda y su inversión será de \$ 100 por materia.

Comodidad del cliente: La localización más conveniente es en el centro de la ciudad, tanto por la cercanía que allí existe con el mercado objetivo, como por las facilidades de acceso para los potenciales clientes del servicio. Así, en base a los estudios realizados, se determina que el tamaño óptimo del proyecto sería el capaz de dar servicio a la demanda estimada del quinto año; es decir, permitir capacidad ociosa para que esta se vaya ocupando a medida que la demanda aumente. Y así poder brindar a los clientes un lugar cómodo y accesible para recibir el servicio.

<u>Comunicación:</u> Debido a los altos costos en los que se incurriría para poder hacer campaña publicitaria por televisión y conscientes de los altos riesgos de asumir esos elevados costos para la promoción de una empresa en levantamiento, se ha tomado la decisión de realizar la promoción por medio de hojas volantes entregadas en puntos estratégicos y por las principales emisoras de radio existentes en la ciudad de Guayaquil.

Se han definido estos puntos estratégicos para la entrega de las hojas volantes a los sitios de alta concurrencia de alumnos de nivel secundario de estudios, tales como las afueras de los colegios de Guayaquil. Además, en los sitios donde se desarrollan los preuniversitarios de las universidades

de Guayaquil; y, en las instalaciones de institutos educativos donde se ofrece educación presencial y a distancia.

De esta forma, la información llegará directamente y a bajo costo, a los grupos en los que está enfocada la oferta del servicio.

## b) Enfoque adicional de Zeithml

**Personas:** Las siguientes personas intervendrán en el proceso de la entrega del servicio y procurarán solucionar de forma oportuna los inconvenientes que puedan surgir en cada etapa del servicio.

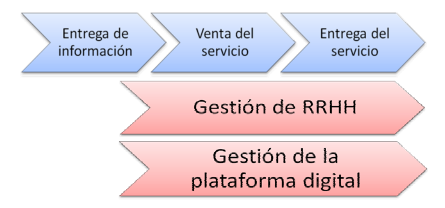
Secretarias Docentes

Personal de Limpieza Personal de Mensajería

Figura 28. Organigrama de la empresa

### Procesos:

Figura 48. Proceso enfoque Zeithml



Elaboración: Los autores

**Evidencia Física:** Las clases se impartirán en un local ubicado en el centro de la ciudad que cuenta con la siguiente distribución de aulas.

Cuadro 18. Distribución de aulas

PLANTA		
BAJA		
	AULA#1	25
	AULA#2	15
	AULA#3	30
	TOTAL	70
PLANTA		
ALTA		
	AULA#4	15
	AULA#5	15
	TOTAL	30
TOTAL		100