

Evaluación del Uso Recreativo de la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno

Mario Alejandro Salazar, Katty Togra Almeida, Verónica Zurita León, MSc. Wilmer Carvache Franco
Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar
Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL)
Campus Gustavo Galindo, Km 30.5 vía Perimetral
Apartado 09-01-5863. Guayaquil-Ecuador
aalejand@espol.edu.ec, ktogra@espol.edu.ec, vezurita@espol.edu.ec, wcarvach@espol.edu.ec

Resumen

El presente proyecto tiene como motivo principal la "Evaluación del uso recreativo de la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno", para lo cual este trabajo se dividió en tres capítulos que se detallará a continuación:

El primer capítulo consiste en la recopilación de información general del atractivo a través de fichas de inventario turístico y descripción de uso turístico del lugar.

Dentro del segundo capítulo, se expone el análisis de la demanda, para lo cual se realizaron encuestas, las cuales determinarán el nivel de satisfacción y perfil del visitante.

El tercer capítulo, se enfoca en la determinación de la capacidad de carga con el fin de establecer el número de visitas que puede recibir el atractivo. Además, se realizará un estudio de impactos ambientales y sociales para conocer si los impactos generados en el lugar son positivos o negativos.

Finalmente, por medio de conclusiones y recomendaciones se propondrán algunas sugerencias para así aportar de manera positiva al desarrollo y mejora de la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno.

Palabras Claves: *uso recreativo, facilidades turísticas, necesidades, capacidad de carga, impactos.*

Abstract

This project has as main reason the "Assessment of the recreational use of the Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno", for which this work was divided into three chapters that will be detailed below:

The first chapter is the collection of general information of the attractive through tourism inventory sheets and descriptions of tourist use of the site.

In the second chapter presents the analysis of demand, for which surveys were realized, to determine the level of satisfaction and visitor profile.

The third chapter focuses on determining the capacity of load to set the number of visits that this attractive can receive. In addition, there will be a study of environmental and social impacts to determine whether the impacts on the site are positive or negative.

Finally, through the conclusions and recommendations, we are put forward some suggestions in order to positively contribute to the development and improvement of the Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno.

Keywords: *Recreational use, tourist facilities, needs, capacity of load, impacts*

1. Introducción.

A lo largo de estos años la M.I. Municipalidad de Guayaquil junto a otras organizaciones emprendieron un plan de regeneración urbana. Dentro de este plan se escogió al antiguo parque Guayaquil, el cual se deterioró paulatinamente; motivo por el cual la Fundación Malecón 2000 cambió totalmente su imagen, convirtiéndolo en la actual Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno, inaugurada el 22 de abril del 2004.

Se espera comprobar en la realización de este proyecto de investigación mediante la evaluación del

uso recreativo de la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno, si el uso turístico de la Plaza se incrementaría por los eventos y equipamientos del sitio.

También se analizará el perfil sociocultural del visitante que determinará las necesidades y características de éste y así conocer el uso pleno que le dan los visitantes a la Plaza.

La publicación y comunicación oportuna de trabajos como el presente, incentivará la producción de temas similares en las que será de guía para nuevas

propuestas que redundarán en beneficio del esparcimiento de la ciudadanía en general.

2. Información General

2.1 Características Generales del atractivo

2.1.1 Ubicación Geográfica. La Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno se encuentra al noroeste de la ciudad, ubicado en el malecón del Salado. Colinda al norte con la calle Quisquis por el sur con la Av. 9 de Octubre al este con la calle Tungurahua y al oeste con el denominado bloque norte el cual limita con el Estero Salado.

Las coordenadas UTM donde se ubica la Plaza Rodolfo Baquerizo son: 17T623649E, 9757585N, en la provincia del Guayas en la ciudad de Guayaquil, parroquia Tarqui.

2.1.2 Medios de Acceso. Los medios de acceso a la Plaza se encuentran en perfectas condiciones. Cuenta con tres ingresos que son: por la Av. 9 de octubre, las calles Quisquis y Tungurahua y el puente de madera con forma de arco que conecta al parque con el Malecón del Salado.

2.1.3 Transportación. El principal medio de transporte para llegar es el transporte público. Además, se puede llegar a través de vehículos en general, propios y taxis.

Las líneas de buses más concurridas alrededor de la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno son: **129** Inti Rumiñahui, **144** Floresta 2, **8** Nueva Unión, **107** Ebenezer, **15** José Joaquín de Olmedo, **62** Cayetano, **29** Cesar Sandino, **98** Transuter, **117** Transporte Guayas, **38** Ases del Volante, **124** Garzota, **112** Río Amazonas y **Metrobastión Troncal 3 Sentido:** Este a Oeste.

2.1.4 Entorno natural. Se puede observar una diversidad de plantas ornamentales, palmas y árboles que dan mayor atractivo a los jardines de la plaza. De igual manera, algunas de las especies de fauna. A continuación se mencionará las especies que se encuentran en este lugar:

- Plantas: alpinia (*Alpinia zerumbet*), anturio de flor (*Anthurium andreanum*), ginger roja (*Alpinia purpurata*), aralia perejil (*Polyscias fructicosa*), besitos (*Impatiens spp*),

camarón amarillo (*Pachystachys lutea*), chiflera verde (*Shefflera arboricola-verde*), cordelin rojo (*Cordyline terminales*), cordelin tricolor (*Cordyline terminalis*), crotillo enano (*Codiaeum variegatum*), crotillo lluvia de fuego (*Codiaeum variegatum spp*), Duranta (*Duranta Golden*), helecho macho (*Nephrolepis cordifolia*), heliconia choconiana (*Heliconia choconiana*), ixora nora (*Ixora nora grant*), Ixora roja (*Ixora coccinea*), Lantana lila (*Lantana montevidensis*), Mariposita (*Hypoestes aristata*), Millonaria (*Dieffembachia amoena*), Reina morada (*Setcreasea purpurea*), Turnera (*Turnera ulmifolia*)

- Palmas: Palma azul (*Bismarckia nobilis*), China (*Livistona chinensis*), Fénix reclinata (*Phoenix reclinata*), Palma cyca (*Cyca revoluta*).

- Árboles: Acacia azul (*Jacaranda mimosaeifolia*), Ceibo (*Ceiba pentrandia*), Ficus blanco (*Ficus variagado*), Guayacán amarillo (*Tabebuia chrysantha*), Mango (*Manguifera indica*), Sauce llorón (*Salix babilónica*).

- Aves: Paloma doméstica (*Columba livia*), Garrapatero (*Crotophaga sulcirostris*).

2.2 Uso Turístico

2.2.1 Descripción del equipamiento existente.

La Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno cuenta con el siguiente equipamiento:

- **Centro de Acopio y tachos de basura:** El centro de acopio tiene un área de 466.62 m². Este posee una banda clasificadora, una moladora de vidrio, una trituradora para plásticos y una compactadora. Aquí llegarán las fundas recogidas de los tachos clasificadores que se encuentran en la plaza.

Las estructuras de madera tienen tres basureros, de los cuales el que tiene la funda azul es para plástico, vidrio, aluminio y plástico; los otros dos compartimentos con funda roja son para basura orgánica y demás desperdicios.

- **Baterías sanitarias:** Existe 1 batería sanitaria, la cual se divide en baños para mujeres y hombres. Los baños de

hombre se dividen en 3 baños de uso general, 1 para discapacitados y 6 urinarios; los de mujeres disponen de 8 baños de uso general y 1 para discapacitados. Ambos poseen dispensadores de papel higiénico y lavamanos.

La disponibilidad de éstos, es desde las 06:00 hasta las 22:00. La limpieza se realiza cada cambio de turno, es decir 3 rotaciones diarias.

- **Alumbrado Público:** El lugar ha sido provisto de un buen alumbrado público, tanto para el exterior de la plaza como el interior de la misma. Dispone de 28 reflectores terrestres repartidos alrededor de las áreas verdes, 8 en el obelisco, 10 al borde del estanque artificial y 13 junto a la concha acústica. Además posee 27 luminarias que bordean la plaza y 96 luminarias en los pilares del centro de eventos.
- **Establecimientos de alimentos y bebidas y locales comerciales:** Existen 2 pequeños establecimientos de alimentos y bebidas, donde se ofrecen desde piqueos, entre otros snacks y bebidas no alcohólicas. Atienden al público desde las 10:00 hasta las 22:00 de lunes a domingo.

De igual manera, existen 3 locales comerciales: **T.Q.M.**, el cual vende peluches, tarjetas, globos y dulces; **Globaltech**, local de venta de consola de video juegos y accesorios de computadoras, y finalmente **Local Choez**, enfocado en venta de ropa con tendencia Rock y Punk. Los 3 atienden de 09:30 a 20:00.

Cabe recalcar que en la plaza se ubica un Banco Bolivariano, el cual atiende de 09:00 a 17:00.

- **Estacionamiento:** La plaza posee un estacionamiento de 2861.6 m² que se encuentra en el sótano. Tiene capacidad para 112 vehículos y su costo varía según el tiempo que se use el servicio: 1 hora \$1.00, 2 horas \$2.00.

Posee seguridad todo el día y se encuentra abierto al público las 24 hora del día.

- **Concha acústica:** Para la realización de distintos eventos. Tiene capacidad para 120 personas y posee 5 gradas.

- **Bancas públicas:** En el interior de la plaza se encuentran 19 bancas para descanso de los visitantes, las cuales son de madera con bordes de fierro y con capacidad para 3 personas.

- **Señalética:** El lugar posee 5 postes con señalética, cada uno de ellos cuenta con 3 o 4 señales que ayudan a la orientación del visitante.

Tienen forma de flecha e indican lugares como: áreas verdes, lugares de recolección de basura, baños, establecimientos de alimentación, etc.

- **Monumento a Assad Bucaram:** El monumento fue realizado en homenaje al ex alcalde de Guayaquil, quien promovió el antiguo parque Guayaquil.

- **Estanque artificial y obelisco:** Se encuentra en la parte norte de la plaza. Ocupa un área de 800.5 m² y tiene agua cristalina bordeado por piedras rústicas.

- **Centro de eventos:** Se ubica en el centro de la plaza, tiene un área de 676 m². Se accede a este a través de escaleras y ascensores. No posee sillas para los asistentes y tiene capacidad para 300 personas.

2.2.2 Descripción de actividades turísticas – recreativas. Se realizan actividades recreativas en la Plaza, la cual cuenta con una concha acústica donde se efectúan presentaciones musicales y teatrales en vivo. Estas actividades por lo general son frecuentes en los meses de julio y octubre por motivo de las fiestas de Guayaquil.

Entre las actividades recreativas que se pueden realizar en la plaza se encuentran:

- Actividades deportivas (caminatas)
- Actividades de recreación (observación de flora)
- Actividades culturales (Julio y Octubre)

2.3 Inventario del Atractivo

2.3.1 Fichas. Considerando la Metodología para Inventarios de Atractivos Turísticos del Ministerio de Turismo 2010, se decidió

levantar dos fichas en nuestra investigación para las cuales, se recopiló información relevante en el sitio y en libros, mediante la ficha de campo. Los atractivos inventariados y jerarquizados fueron:

- Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno
- Estero Salado de Guayaquil

Con la ayuda de la ficha de jerarquización, se establece que los atractivos antes mencionados son de jerarquía 2, lo cual según el Ministerio de Turismo quiere decir que son: atractivos con algún rasgo llamativo, capaz de interesar a visitantes de larga distancia, ya sea del mercado interno, y receptivo, que hubiesen llegado a la zona por otras motivaciones turísticas.

3. Análisis de la Demanda

3.1 Características Generales de la Demanda

3.1.1 Aplicación de encuestas. Con el objetivo de determinar las características de los visitantes que concurren a la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno, se realizó una encuesta que consta de 20 preguntas, las cuales determinarán el perfil del visitante y el grado de satisfacción de los mismos con respecto al equipamiento y servicios que se ofrecen en el sitio.

Según información obtenida por el INEC (Instituto Nacional de Estadísticas y Censos), el número de habitantes en la ciudad de Guayaquil es de 2'306.479, este dato se proyectó al año 2010.

La fórmula que se aplicó para determinar el tamaño de la muestra, es la de Gauss para poblaciones finitas:

$$n = Z_{\alpha}^2 \frac{N \cdot p \cdot q}{i^2 (N - 1) + Z_{\alpha}^2 \cdot p \cdot q}$$

Donde:

n = Tamaño de la muestra representativa que se desea obtener.

Z α = Valor correspondiente a la distribución de Gauss (siendo α el nivel de confianza elegido).

N = Tamaño de la población.

p = Frecuencia esperada.

q = 1 - p

i = Error que se prevé cometer.

Resultando 196 encuestas, las cuales aplicaron en la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno.

3.1.2 Perfil del visitante: Al interpretar los resultados, se determina el perfil del visitante que acude a la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno.

La mayoría de las personas que realizan su visita son mujeres, las cuales tienen un rango de edad que oscila entre 25 a 30 años. Un gran porcentaje de estas personas son casadas, pero también hay un porcentaje cercano que es soltero; así mismo tienen un nivel de educación universitaria y un menor porcentaje solo de nivel secundario.

El nivel de ingresos de los visitantes es inferior a \$400 mensuales, en su mayoría. Realizan su visita con acompañantes, que por lo general son grupos de 3 personas, usualmente amigos, no es la primera vez que visitan el lugar, y el motivo por el que se encuentran es para descansar o conversar; el presupuesto que disponen para consumo en la plaza es inferior a \$10 y el tiempo que permanecen es alrededor de 1 a 3 horas.

Un gran número de visitantes usó transporte propio o público para llegar al sitio, especialmente por la procedencia de las personas que son en su mayoría de Guayaquil. Consideran que lo más importante en el lugar son las áreas verdes y lo que le hace falta para progresar turísticamente son más eventos programados.

3.1.3 Determinación del nivel de satisfacción:

En cuanto al grado de satisfacción tenemos que las personas se consideran la alimentación del sitio como de mediana calidad, el transporte como excelente y el estacionamiento, que cabe recalcar que se encuentra en el sótano de la plaza, como de muy buena calidad.

El motivo de bajas calificaciones en la calidad de la alimentación y el estacionamiento es específicamente por el precio de los servicios.

En lo que respecta al personal, los visitantes se encuentran satisfechos con el servicio. La limpieza del lugar es el

servicio que tiene mejor satisfecho a los visitantes, de igual manera la señalización y la seguridad.

De las personas que realizaron su visita, la mayoría no regresaría al lugar, pero las personas que sí lo harían, tendrían como motivo especial el entorno natural.

4. Evaluación del Uso Turístico – Recreativo

4.1 Cálculo de Capacidad de Carga

4.1.1 Capacidad de carga física. Puede expresarse con la siguiente fórmula:

$$CCF = Vte/A2 \times S \times CR$$

Donde:

Vte/a = Número de visitantes que pueden ocupar un área de acuerdo a las actividades turísticas.

S = Superficie disponible

CR (Coeficiente de Rotación) = El cual determina el número de veces en un día que puede ser utilizado el espacio por diferentes visitantes.

Para estimar el número máximo de visitas que físicamente se podrían realizar en la Plaza, se ha considerado diversas variables:

- Superficie total en m²: 19360 m²
- Se considera que un visitante ocupa 2m²
- Tiempo promedio de visita: 2 horas
- Horario de Apertura: se considera 16 horas del día (desde las 06:00 hasta las 22:00)

$$\begin{aligned} CR &= \text{tiempo de apertura} / \text{tiempo promedio de visita} \\ CR &= \frac{16 \text{ h/d}}{2 \text{ h/vta/Vte.}} \\ CR &= 8 \text{ vta/d/Vte} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} CCF &= Vte/A2 \times S \times CR \\ CCF &= 1 \text{ Vte}/2 \text{ m}^2 \times 19360 \text{ m}^2 \times 8 \text{ vta/d/Vte} \\ CCF &= 77440 \text{ vta/d} \end{aligned}$$

4.1.2 Capacidad de carga real. Se puede calcular con la siguiente fórmula:

$$\begin{aligned} CCR &= CCF (1 - RA1) (1 - RA2) (1 - RAn) \\ CCR &= CCF \times FC1 \times FC2 \times FCn \end{aligned}$$

Donde:

RA (Relación Área no aprovechable) = Es el espacio del área de estudio que debe ser descartado debido a los factores de corrección.

FC (Factor de Corrección) = El porcentaje real de espacio que sí se puede utilizar una vez restada la RA.

Para determinar la capacidad de carga real, se estima los siguientes factores de corrección:

- Brillo Solar (FCsol)
- Precipitación (FCpre)
- Factor áreas no accesibles (FCacc)

▪ **Factor brillo solar (FCsol):** Durante los meses (Mayo – Noviembre), se considera 5 horas de intenso brillo solar al día, dando como resultado (210 días/año x 5 horas/día = 1050 horas/año). Los 5 meses restantes (Diciembre – Abril), se estima 2 horas de intenso brillo solar al día, por lo tanto (150 días/año x 2 horas/día = 300 horas/año).

$$\begin{aligned} FCsol &= 1 - \frac{1350 \text{ h/año}}{5840 \text{ h/año}} \times \frac{16720 \text{ m}^2}{19360 \text{ m}^2} \\ FCsol &= 1 - (0.23 \times 0.86) \\ FCsol &= 1 - 0.198 \\ FCsol &= 0.8022 \end{aligned}$$

▪ **Factor precipitación (FCpre):** Se consideraron los meses de mayor precipitación (Diciembre - Abril), en los cuales la lluvia se presenta con mayor frecuencia. Se determinó 6 horas de lluvia limitantes por día, lo que representa 900 horas en 5 meses.

$$\begin{aligned} RA &= HI/ Ht \\ RA &= 900 \text{ h}/ 5840 \text{ h} \\ RA &= 0.15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} FCpre &= 1 - RA \\ FCpre &= 1 - 0.15 \\ FCpre &= 0.8458 \end{aligned}$$

▪ **Factor áreas no accesibles (FCacc):** En la plaza se encuentran ciertos espacios, los cuales se consideran como no accesibles, la suma de éstos da un total de 9868.78 m² de área no aprovechable.

$$\begin{aligned} RA &= MI/ Mt \\ RA &= 253.65 \text{ m}^2/ 1247.91 \text{ m}^2 \\ RA &= 0.509 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} FCacc &= 1 - RA \\ FCacc &= 1 - 0.509 \\ FCacc &= 0.4902 \end{aligned}$$

Una vez obtenidos los resultados de los cálculos de los diferentes factores de corrección antes mencionados, se procede a calcular la capacidad de carga real

$$\begin{aligned} CCR &= CCF \times FCsol \times FCpre \times FCacc \\ CCR &= 77440 \text{ vta/d} \times 0.8022 \times 0.8458 \times 0.4902 \\ CCR &= 17509 \text{ vta/d} \end{aligned}$$

4.1.3 Capacidad de manejo. La Capacidad de Manejo se establece con la siguiente fórmula:

$$CM = CCE/CCR \times 100$$

Donde la CCE se puede obtener por observación o indagación en el lugar de estudio, o a través del siguiente cálculo:

$$CCE = \frac{\# \text{ Vte}}{\text{Condición de manejo}} \times CR$$

Las condiciones de manejo que se tomarán en cuenta son: Capacidad de servicios higiénicos (CCEsh) y Capacidad del estacionamiento (CCEe).

▪ **Capacidad de manejo de los servicios higiénicos (CMssh):** Se decidió separarlos en servicios higiénicos para hombres y servicios higiénicos para mujeres, debido a que el tiempo de uso es diferente entre un hombre y una mujer. Para su cálculo, se debe determinar los siguientes datos:

- Horario de apertura del servicio: 14 h
- Horario de limpieza: 2 h al día
- Cantidad de servicios higiénicos en el sitio: 10 para hombres + 9 para mujeres = 10
- Tiempo promedio uso mujeres: 10 min.
- Tiempo promedio uso hombres: 6 min.

$$\begin{aligned} CCEshv &= \frac{1 \text{ Vte}}{1 \text{ SSHH}} (10 \text{ SSHH}) \times \frac{140 \text{ vta}}{d/Vte} \\ CCEshv &= 1400 \text{ vta/d} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} CCEshm &= \frac{1 \text{ Vte}}{1 \text{ SSHH}} (9 \text{ SSHH}) \times \frac{87 \text{ vta}}{d/Vte} \\ CCEshm &= 787 \text{ vta/d} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} CMssh &= \frac{2187 \text{ vta/d}}{17509 \text{ vta/d}} \times 100 \\ CMssh &= 12.49\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 100/CM \\ 100/12.49 \\ 8 \end{aligned}$$

Para satisfacer correctamente las necesidades sanitarias de la demanda, hacen falta 8 servicios higiénicos.

▪ **Capacidad de manejo del estacionamiento (CM est):** Para su cálculo, se debe determinar los siguientes datos:

- Horario de apertura del servicio: 16 h.
- Cantidad de parqueos en el lugar: 112
- Promedio de visitantes por vehículo: 5 personas
- Tiempo promedio de permanencia en el lugar: 3 h.

$$\begin{aligned} CCE &= \frac{5 \text{ Vte}}{1 \text{ parqueo}} (112 \text{ parqueos}) \times \frac{5 \text{ vta}}{d/Vte} \\ CCE &= 2800 \text{ vta/d} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} CMest &= \frac{2800 \text{ vta/d}}{17509 \text{ vta/d}} \times 100 \\ CMest &= 15\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 100/CM \\ 100/15 \\ 6.66 \end{aligned}$$

Para satisfacer correctamente las necesidades de parqueo de la demanda que alberga la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno, hacen falta 6.66 parqueos.

4.2 Estudios de Impactos Ambientales

Los impactos se van a analizar de acuerdo a la Matriz de Evaluación de Impactos de Leopold. La valoración correspondiente a los siete supuestos (carácter, importancia, perturbación, reversibilidad, extensión, duración y ocurrencia), se explica a continuación:

- **Perturbación:** Puntual, local y regional
- **Importancia:** Bajo, medio y alto
- **Ocurrencia:** Lento, medio, instantáneo
- **Extensión:** Puntual, local y regional
- **Duración:** Días –semanas, meses y años

Recomendaciones

- a) Continuar con el mantenimiento del atractivo, lo cual ha permitido conservarse en buenas condiciones desde que se inició la regeneración y adecuación del antiguo parque Guayaquil, hasta la actualidad.
- b) Impulsar la mejora de diversos eventos programados, ya que complementa y ayuda a fomentar un atractivo turístico, en este caso la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno.
- c) Incentivar e Involucrar a la ciudadanía con la actividad turística por medio del desarrollo de dichos eventos, como exposiciones y concursos en los que las personas tengan relación directa, ya sea como concursantes, promotores o como observadores.
- d) Aprovechar la ubicación geográfica que posee la Plaza para promocionar a este atractivo y agregarlo a diferentes circuitos turísticos que posee la ciudad.

- [7] Pérez, R. (1987). *Nuestro Guayaquil Antiguo*. Guayaquil: Editorial El Sol.
- [8] Torrejón, A. (2004). *Glosario de Términos Turísticos*. Obtenido el 17 de diciembre del 2010, de <http://diariocronica.com.ar/lectores/glosario>.
- [9] Slide Share Inc. (2010). *Espacio Turístico – Presentación Transcript*. Obtenido el 17 de diciembre del 2010, de <http://www.slideshare.net/JAV/espacioturistico>

MSc. Wilmer Carvache Franco
Director de Tesis

6. Agradecimientos

En primer lugar a Dios por habernos guiado por el camino de la felicidad hasta ahora; en segundo lugar a cada uno de los que son parte de nuestras familias por habernos dado su fuerza y apoyo incondicional. A nuestro director de tesis quién nos ayudó en todo momento, MSc. Wilmer Carvache, a nuestro evaluador MSc. José Chang. A nuestros profesores a quienes les debemos gran parte de nuestros conocimientos, gracias a su paciencia y enseñanza y finalmente un eterno agradecimiento a esta prestigiosa universidad, la cual abrió sus puertas a jóvenes como nosotros, preparándonos para un futuro competitivo y formándonos como personas de bien.

7. Bibliografía

- [1] Arteta, G. (2007). *Estampas Porteñas Evocaciones de nuestro Guayaquil*. P 21, 25, 72. Guayaquil.
- [2] Boullón, R. (1990). *Las actividades turísticas y recreacionales. El hombre como protagonista*. 3era Edición. México D.F.: Trillas.
- [3] Boullón, R. (2006). *Planificación del Espacio Turístico*. México D.F.: Trillas.
- [4] EC. Ministerio de Turismo. (2010). *Metodología para Inventarios de Atractivos Turísticos*. Quito.
- [5] Estrada, J. (1996). *Guía Histórica de Guayaquil*. Tomo 2 A-C. Guayaquil.: Poligráfica.
- [6] Moya, R. (2005). *Trama 87 (02)*. Obtenido el 25 de noviembre del 2010, de <http://www.trama.ec/espanol/revistas/articulos.php?idRevista=3&numeroRevista=87>