

## ACTA DE LA SESION DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL MIERCOLES 13 DE MAYO DEL 2009

En la ciudad de Guayaquil, a los trece días del mes de mayo del 2009, se reúnen los Miembros del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, presidida por el Ing. Francisco Andrade S., Decano de la FIMCP, el Ing. Jorge Abad M., Sub-Decano de la FIMCP, el Ing. Eduardo Rivadeneira P., la Ing. Fabiola Cornejo Z., el Ing. Marcos Buestán B. y el Ing. Andrés Rigaíl C. Representantes estudiantiles: Sr. Pedro Hidalgo A. y el Sr. César Molina A. (**vocal alterno**). Actúa como Secretaria Académica de la Unidad, la Sra. Jenny Guzmán B.

El Presidente consulta el quórum reglamentario, siendo las 11h30, declara instalada la sesión e indica el orden del día:

1. Aprobación del Acta del Consejo Directivo de la sesión realizada el 02 de marzo del 2009
2. Comunicación presentada por el Ing. Miguel Quilambaqui J., Docente
3. Propuestas de Proyectos y Seminarios de Graduación
4. Conferencias de la FIMCP
5. Temarios de Graduación
6. Varios

### ***1. Aprobación del Acta del Consejo Directivo de la sesión realizada el 02 de marzo del 2009;***

Una vez conocida el acta, se resuelve:

#### **Resolución 2009-05-13-101:**

APROBAR EL ACTA DE LA SESION DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL DIA 02 DE MARZO DEL 2009.

### ***2. Comunicación presentada por el Ing. Miguel Quilambaqui J., Docente***

Luego de haber sido dada a conocer la comunicación emitida por el Ing. Miguel Quilambaqui J. por el señor Decano, se resuelve:

#### **Resolución 2009-05-13-102:**

TOMAR CONOCIMIENTO DE LA COMUNICACIÓN PRESENTADA POR EL ING. MIGUEL QUILAMBAQUI JARA, DOCENTE DE LA FIMCP, SOBRE LA ACEPTACION OBTENIDA PARA ASISTIR AL CURSO DE ADIESTRAMIENTO EN EL IDIOMA INGLES, EN EL INTERNATIONAL PROGRAMS OUTREACH COLLEGE DE LA UNIVERSITY OF HAWAII AT MANOA, DESDE EL 9 DE ABRIL AL 19 DE JUNIO DEL 2009.

### ***3. Propuestas de Proyectos y Seminarios de Graduación***

Una vez expuestas las justificaciones respectivas de las propuestas de seminarios y proyectos de graduación tanto dentro como fuera de una materia, se procedió a resolver:

**Resolución 2009-05-13-103:**

APROBAR LA PROPUESTA PRESENTADA POR EL ING. JORGE DUQUE RIVERA PARA SEMINARIO DE GRADUACION, TITULADO: “CAPTURACION Y UTILIZACION DE GAS METANO EN CAMPOS HIDROCARBURIFEROS”

**Resolución 2009-05-13-104:**

APROBAR LA PROPUESTA DE PROYECTO DE GRADUACION DENTRO DE UNA MATERIA:

NOMBRE	PROFESOR RESPONSABLE	MATERIA	# PROYECTOS	# ESTUDIANTES POR PROYECTO
INFLUENCIA DE PRE TRATAMIENTOS CONVENCIONALES DE FRUTAS EN EL PROCESO DE SECADO Y EN LAS CARACTERISTICAS FISICAS DEL PRODUCTO FINAL	ING. FABIOLA CORNEJO ZUÑIGA	DESHIDRATACION Y SECADO DE ALIMENTOS	3	2

**Resolución 2009-05-13-105:**

APROBAR LAS PROPUESTAS DE SEMINARIOS Y PROYECTOS DE GRADUACION DENTRO Y FUERA DE UNA MATERIA, ENTREGADAS POR DIFERENTES DOCENTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL:

SEMINARIOS DE GRADUACION

NOMBRE

PROFESOR  
RESPONSABLE

DISTRIBUCION FISICA

ING. ANA MARIA GALINDO

LOGISTICA APLICADA A LA PRODUCCION,  
ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION

ING. JOSE GUERRA BRACCO

METODOS MATEMATICOS APLICADOS A LA  
LOGISTICA INDUSTRIAL

ING. XAVIER CABEZAS GARCIA

PROYECTOS DE GRADUACION FUERA DE UNA MATERIA

NOMBRE

PROFESOR  
RESPONSABLE

#  
PROYECTOS

#  
ESTUDIANTES  
POR  
PROYECTO

EVALUACION DE  
SISTEMAS DE CONTROL  
PUSH Y PULL EN UNA  
PLANTA CON  
DISTRIBUCION  
FUNCIONAL

ING. MARCOS  
BUESTAN BENAVIDES

1

2

EVALUACION DE  
SISTEMAS DE CONTROL  
PUSH Y PULL EN UNA  
LINEA DE PRODUCCION

ING. MARCOS  
BUESTAN BENAVIDES

1

2

EVALUACION DE LA  
ROBUSTEZ DEL  
SISTEMA DE CONTROL  
TOC EN UNA PLANTA  
CON DISTRIBUCION  
FUNCIONAL SOMETIDA  
A DIFERENTES  
FUENTES Y NIVELES DE  
VARIACION

ING. MARCOS  
BUESTAN BENAVIDES

1

2

EVALUACION DE UN  
SISTEMA KANBAN EN  
UN PROCESO DE  
PRODUCCION BASICO

DR. KLEBER BARCIA  
VILLACRESES

1

2

ANALISIS DEL IMPACTO  
DE LA VARIABILIDAD DE  
LA DEMANDA EN UN

SISTEMA DE  
DISTRIBUCION

DE

DR. KLEBER BARCIA  
VILLACRESES

1

2

DESARROLLO DE  
DIFERENTES  
ESCENARIOS EN BASE A  
LA SIMULACION  
DINAMICA DE UN  
PROCESO DE  
PRODUCCION Y A LA  
APLICACIÓN DE LAS  
TECNICAS LEAN  
MANUFACTURING

DR. KLEBER BARCIA  
VILLACRESES

1

2

IMPLEMENTACION DE  
UNA METODOLOGIA DE  
MEJORA DE CALIDAD Y  
PRODUCTIVIDAD EN  
UNA PYME

ING. DENISE  
RODRIGUEZ ZURITA

5

2

## PROYECTOS DE GRADUACION DENTRO O FUERA DE UNA MATERIA

NOMBRE

PROFESOR  
RESPONSABLE

MATERIA

#  
PROYECTOS

# ESTUDIANTES  
POR PROYECTO

SISTEMAS DE  
PRODUCCION  
"OLMEDO"

ING. JORGE ABAD  
MORAN

PRODUCCION  
II

2

3

SISTEMAS DE  
DISTRIBUCION  
"MASIVO"

ING. JORGE ABAD  
MORAN

LOGISTICA

2

3

IMPLEMENTACION  
DE UN SISTEMA DE  
GESTION DE  
SEGURIDAD  
OCUPACIONAL

ING. MARIO  
MOYA REYES

HIGIENE Y  
SEGURIDAD  
INDUSTRIAL

1

2

EVALUACION DE  
RIESGOS POR TAREA  
(ANALISIS DE TAREA  
CRITICA)

ING. MARIO  
MOYA REYES

HIGIENE Y  
SEGURIDAD  
INDUSTRIAL

1

2

PLANES DE  
EMERGENCIA

ING. MARIO  
MOYA REYES

HIGIENE Y  
SEGURIDAD  
INDUSTRIAL

1

2

PROGRAMA PARA  
IMPLEMENTAR UN  
SISTEMA EFECTIVO  
DE COMUNICACIÓN  
VISUAL

ING. MARIO  
MOYA REYES

HIGIENE Y  
SEGURIDAD  
INDUSTRIAL

1

2

PROCESO DE  
AUDITORIA DEL  
SGC DE PLASTLIT  
LINEAS  
EXPANDIBLES

ING. SANDRA  
VERGARA  
GRANDA

AUDITORIA DE  
LA CALIDAD

1

AUDITORIA DEL  
SISTEMA DE  
GESTION DE  
CALIDAD DEL  
PROCESO DE  
MANTENIMIENTO  
DE UNIDADES DE  
ALA FIJA Y ALA  
ROTATIVA DE UNA  
COMPAÑÍA  
AERONAUTICA

ING. SANDRA  
VERGARA  
GRANDA

AUDITORIA DE  
LA CALIDAD

1

2

DESARROLLO DEL  
SISTEMA DE  
GESTION DE  
CALIDAD DE  
SEBIOCA

ING. SANDRA  
VERGARA  
GRANDA

AUDITORIA DE  
LA CALIDAD

1

2

AUDITORIA DEL  
PROCESO DE  
LOGISTICA Y  
ABASTECIMIENTO  
DE UNA EMPRESA  
DE AGROQUIMICOS

ING. SANDRA  
VERGARA  
GRANDA

AUDITORIA DE  
LA CALIDAD

1

2

**4. *Viernes de Conferencias de la FIMCP***

**Resolución 2009-05-13-106:**

ELIMINAR EL REQUISITO DE GRADUACION DE 15 CONFERENCIAS, PARA TODOS LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERIA EN MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION.

**5. *Temarios de Graduación.***

**Solicitud para la aprobación del Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado, presentada por la aspirante ANA MARIA ROMERO MENDOZA.**

**Resolución 2009-05-13-107:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, TITULADA: “DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD BAJO LA NORMA ISO 9001:2008 EN EL AMBITO TECNICO ADMINISTRATIVO FINANCIERO DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO DE LA UNIVERSIDAD CATOLICA DE GUAYAQUIL”, PRESENTADOS POR LA ASPIRANTE ANA MARIA ROMERO MENDOZA, EGRESADA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR: ARQ. ROSA RADA A.; VOCAL PRINCIPAL: ING. MARCOS BUESTAN B.; VOCAL ALTERNO: DR. KLEBER BARCIA V.

**Solicitud para la aprobación del Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado, presentada por el aspirante CIPRIANO MARTINEZ PALACIOS.**

**Resolución 2009-05-13-108:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, TITULADA: “IMPLEMENTACION DE LA METODOLOGIA DE MEJORA 5S EN LA BODEGA DE UNA IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA DE ARTICULOS ELECTRICOS”, PRESENTADOS POR EL ASPIRANTE SR. CIPRIANO MARTINEZ PALACIOS, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR: DR. KLEBER BARCIA V.; VOCAL PRINCIPAL: ING. DENISE RODRIGUEZ Z.. Y VOCAL ALTERNO: ING. SOFIA LOPEZ.

**Solicitud para la aprobación de nueva vigencia del Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado de la SRTA. MARCELA VERONICA HUAYAMAVE CORDOVA.**

**Resolución 2009-05-13-109:**

A PEDIDO DE LA ING. SOFIA LOPEZ I. DIRECTORA DE TESIS, SE RESUELVE:

APROBAR LA NUEVA VIGENCIA REGLAMENTARIA POR UN AÑO A PARTIR DEL 09 DE MAYO DEL 2009, PARA EL TEMA DE LA TESIS DE GRADO TITULADO: “APLICACIÓN E INTEGRACION DE LOS SISTEMAS ISO 9001:2000 DE GESTION DE CALIDAD E ISO 14001:2004 DE GESTION DE MEDIO AMBIENTE, EN UNA PLANTA PROCESADORA DE PRODUCTOS DE ACEROS”, PRESENTADO POR LA SRTA. MARCELA VERONICA HUAYAMAVE CORDOVA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL.

**Solicitud para la aprobación del Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentada por las SRTAS: ASTRID ANANI FIGUEROA GOMEZ y GEOVANNA LIZBETH VALVERDE JARAMILLO.**

**Resolución 2009-05-13-110:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, TITULADA: “ESTUDIO DE LA UTILIZACION INTEGRAL E INDUSTRIALIZACION DEL LIMON TAHITI”, PRESENTADOS POR LAS ASPIRANTES SRTAS. ASTRID ANANI FIGUEROA GOMEZ y GEOVANNA LIZBETH VALVERDE JARAMILLO, EGRESADAS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTORA: ING. FABIOLA CORNEJO Z.; VOCAL PRINCIPAL: ING. PRISCILA CASTILLO S. Y VOCAL ALTERNO: ING. PATRICIO CACERES C.

**Solicitud para la aprobación del Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado, presentada por la aspirante MARIA ELENA CASTILLO VILLAVICENCIO.**

**Resolución 2009-05-13-111:**

NO APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, TITULADA: “DESARROLLO DEL PROCESO Y CARACTERIZACION DE HARINA DE YUCA”, EN VISTA DE QUE LA ASPIRANTE SRTA MARIA ELENA CASTILLO VILLAVICENCIO EGRESADA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS DESARROLLARA OTRO TEMA DE TESIS.

**Solicitud para la aprobación del Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado, presentada por el aspirante LEONARDO ANDRES RUIZ MUÑOZ.**

**Resolución 2009-05-13-112:**

DEJAR PENDIENTE POR FALTA DE INFORMACION LA APROBACION DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, TITULADA: “DESARROLLO DEL PROCESO DE ELABORACION DE UNA HARINA A BASE DE CAMOTE PARA SU APLICACIÓN COMO UN ALIMENTO COMPLEMENTARIO A LA DIETA”, PRESENTADA POR EL ASPIRANTE SR. LEONARDO ANDRES RUIZ MUÑOZ, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. PASE A MANEJO DE LA COORDINADORA DE LA CARRERA DE INGENIERIA EN ALIMENTOS.

**Solicitud para la aprobación del Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado, presentada por el aspirante GIANCARLO BECERRA BRAVO.**

**Resolución 2009-05-13-113:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, TITULADA: “OBTENCION DE FIBRA ALIMENTARIA A PARTIR DE SUBPRODUCTOS DEL MANGO, PROPIEDADES Y APLICACIONES EN PRODUCTOS DIETETICOS”, PRESENTADOS POR EL ASPIRANTE SR. GIANCARLO BECERRA BRAVO, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR: DR. DAVID CHOEZ C.; VOCAL PRINCIPAL: ING. GRACE VASQUEZ V. Y VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO S.

**Solicitud para la aprobación del Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado, presentada por el aspirante KARINA DEL ROCIO BRIONES VINUEZA.**

**Resolución 2009-05-13-114:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, TITULADA: “PREPARACION DOCUMENTAL DE LOS REQUERIMIENTOS DE LA NORMA ISO 22000:2005 A SER APLICADOS EN UNA EMPACADORA DE CAMARON”, PRESENTADOS POR LA ASPIRANTE SRTA. KARINA DEL ROCIO BRIONES VINUEZA, EGRESADA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTORA: MS. MARIA F. MORALES R.; VOCAL PRINCIPAL: ING. GRACE VASQUEZ V. Y VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO S.

**Solicitud para la aprobación del Tema, Temario y Resumen del Trabajo Profesional, presentada por el aspirante FREDDY ORLANDO ERAZO PAZMIÑO.**

**Resolución 2009-05-13-115:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO PROFESIONAL, TITULADO: “INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD EN UNA LINEA DE PRODUCCION DE PATACON PRE FRITO CONGELADO”, PRESENTADOS POR EL ASPIRANTE SR. FREDDY ORLANDO ERAZO PAZMIÑO, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTORA: ING. GRACE VASQUEZ V.; VOCAL PRINCIPAL: ING. PRISCILA CASTILLO S. Y VOCAL ALTERNO: ING. PATRICIO CACERES C.

**Solicitud para la aprobación del Tema, Temario y Resumen del Trabajo Profesional, presentada por el aspirante HECTOR ENRIQUE CORTÁZAR LASCANO.**

**Resolución 2009-05-13-116:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO PROFESIONAL, TITULADO: “DESARROLLO DE UNA MEZCLA BASE PARA LA ELABORACION DE PAN CON VALOR FUNCIONAL A PARTIR DE SEMILLAS DE GIRASOL, LINAZA, SESAMO Y GERMEN DE TRIGO”, PRESENTADOS POR EL ASPIRANTE SR. HECTOR ENRIQUE CORTÁZAR LASCANO, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR: ING. PATRICIO CACERES C.; VOCAL PRINCIPAL: ING. LUIS MIRANDA S. Y VOCAL ALTERNO: ING. GRACE VASQUEZ V.

**Solicitud para la aprobación del Tema, Temario y Resumen del Trabajo Profesional, presentada por la aspirante CLAUDIA JEANNINA YCAZA GARCIA.**

**Resolución 2009-05-13-117:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO PROFESIONAL, TITULADO: “APLICACIÓN DE PREBIOTICOS INULINA Y OLIGOFUCTOSA EN LA ELABORACION DE GALLETAS CRACKER CON CARACTERISTICAS FUNCIONALES”, PRESENTADOS POR LA ASPIRANTE SRTA. CLAUDIA JEANNINA YCAZA GARCIA, EGRESADA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR: ING. PATRICIO CACERES C.; VOCAL PRINCIPAL: MS. SANDRA ACOSTA D. Y VOCAL ALTERNO: ING. KARIN COELLO O.

**Solicitud para la aprobación del Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado, presentada por el aspirante CARLOS ANDRES MONCAYO ESPINOSA.**

**Resolución 2009-05-13-118:**

DEJAR PENDIENTE POR FALTA DE INFORMACION LA APROBACION DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, TITULADA: “DISEÑO DE MATADERO SEMIAUTOMATICO DE MEDIANA CAPACIDAD PARA GANADO BOVINO”, PRESENTADA POR EL ASPIRANTE SR. CARLOS ANDRES MONCAYO ESPINOSA, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. PASE A MANEJO DE LA COORDINADORA DE LA CARRERA DE INGENIERIA EN ALIMENTOS.

**Solicitud para la aprobación de nueva vigencia del Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado del SR. EDDIE FRANCISCO ALVARADO ARIAS.**

**Resolución 2009-05-13-119:**

A PEDIDO DEL ING. MARIO PATIÑO A. DIRECTOR DE LA TESIS, SE RESUELVE: APROBAR LA NUEVA VIGENCIA REGLAMENTARIA POR UN AÑO A PARTIR DEL 09 DE MAYO DEL 2009, PARA EL TEMA DE LA TESIS DE GRADO TITULADO:

“MEJORAMIENTO DE UN SISTEMA DE CONTROL DE EMISIONES GASEOSAS DE UNA EMPRESA SIDERURGICA”, PRESENTADO POR EL SR. EDDIE FRANCISCO ALVARADO ARIAS, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECANICA.

**Solicitud para la aprobación del Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado, presentada por el aspirante JUAN DARIO OREJUELA MAGALLANES.**

**Resolución 2009-05-13-120:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, TITULADA: “EVALUACION DE LA APLICACIÓN DE VARIAS DOSIS DE ACIDO MONOSILISICO EN LA PRODUCCION DEL CULTIVO DE ARROZ VAR. INIAP 15”, PRESENTADOS POR EL ASPIRANTE SR. JUAN DARIO OREJUELA MAGALLANES, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRICOLA Y BIOLOGICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR: ING. EDWIN JIMENEZ R.; VOCAL PRINCIPAL: ING. MANUEL DONOSO B. Y VOCAL ALTERNO: ING. CARLOS BURBANO V.

**Solicitud para la aprobación del Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado presentada por los SRS: MIGUEL ANGEL CARDENAS JARAMILLO Y FRANK VINICIO AGUILAR CASTRO.**

**Resolución 2009-05-13-121:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, TITULADA: “ANALISIS Y DISEÑO DE UN PUENTE GRUA DE 25 TON. MODELADO EN SAP-2000 Y AUTODESK INVENTOR”, PRESENTADOS POR LOS ASPIRANTES SRS.MIGUEL ANGEL CARDENAS JARAMILLO Y FRANK VINICIO AGUILAR CASTRO, EGRESADOS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECANICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR: ING. FEDERICO CAMACHO B.; VOCAL PRINCIPAL: ING. EDUARDO ORCES P. Y VOCAL ALTERNO: ING. MANUEL HELGUERO G.

**Solicitud para la aprobación del Tema, Temario y Resumen de la Tesis de Grado, presentada por el aspirante MARIO ALBERTO IBARRA MARTINEZ.**

**Resolución 2009-05-13-122:**

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, TITULADA: “MEJORAMIENTO DEL PROCESO DE PRODUCCION DE PROTECTORES DE POLIETILENO ESPUMADO MEDIANTE SIMULACION DINAMICA”, PRESENTADOS POR EL ASPIRANTE SR. MARIO ALBERTO IBARRA MARTINEZ, EGRESADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: DIRECTOR: DR. KLEBER BARCIA V.; VOCAL PRINCIPAL: ING. MARCOS BUESTAN B. Y VOCAL ALTERNO: ING. JORGE ABAD M.

## **6. VARIOS**

### **6.1 Formato para evaluar la sustentación del Trabajo Final de Graduación**

Conocido el formato y puntaje propuesto para la calificación del Trabajo Final de Graduación, se procedió a resolver:

#### **Resolución 2009-05-13-123:**

APROBAR EL FORMATO A SER UTILIZADO EN LA CALIFICACION DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION PARA TODAS LAS OPCIONES ESTABLECIDAS EN EL REGLAMENTO DE GRADUACION DE PREGRADO DE LA ESPOL.

### **6.2 Comunicación presentada por el Ing. Marcos Tapia Q.**

Una vez conocido el oficio emitido por el Ing. Marcos Tapia Q., sobre el permiso solicitado, resuelve:

#### **Resolución 2009-05-13-124:**

CONCEDER LICENCIA CON SUELDO AL ING. MARCOS TAPIA QUINCHA, DOCENTE DE LA FIMCP, PARA ATENDER ASUNTOS DE INDOLE FAMILIAR, DURANTE EL PERIODO DEL 7 AL 15 DE MAYO/2009.

## **7. Informe de viaje presentado por el Ing. Omar Serrano V.**

Conocido el informe del Ing. Omar Serrano, los miembros del consejo directivo, toman la siguiente resolución:

#### **Resolución 2009-05-13-125:**

TOMAR CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR EL ING. OMAR SERRANO VALAREZO, DOCENTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA, SOBRE SU PARTICIPACION COMO DELEGADO DE LA ESPOL Y COORDINADOR NACIONAL DEL PROYECTO REGIONAL “ESTABLECIMIENTO DE UNA HARMONIZACION REGIONAL EN LA CALIFICACION Y CERTIFICACION DE PERSONAL Y EN LA INFRAESTRUCTURA USADA EN EL ENSAYO NO DESTRUCTIVO DE SISTEMAS, ESTRUCTURAS Y COMPONENTES”, EN LA REUNION PRELIMINAR DE INSTITUCIONES Y EMPRESAS NACIONALES, EFECTUADA EL 20 DE FEBRERO DEL 2009 EN LA SUBSECRETARIA DE CONTROL, INVESTIGACION Y APLICACIONES NUCLEARES DEL MEER EN LA CIUDAD DE QUITO.

\*\*\*\*\*