

ACTA DE LA SESION DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 6 DE MAYO DE 2010

En la ciudad de Guayaquil, a los seis días del mes de mayo de 2010, 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, asistentes:

Miembros Docentes:

Ing. Jorge Abad M., Sub-Decano; Ing. Marcos Buestán B., Ing. Gustavo Guerrero M.

Miembro Representante Estudiantil:

Srta. Reina Paguay A. y Sr. Livingston Castro V.

Invitada: Dra. Cecilia Paredes V.

Actúa como Secretaria la Sra. Jenny Guzmán B.

Siendo las 14h30, el Presidente constata el quórum reglamentario y declara instalada la sesión y a continuación pone a consideración el Orden del Día.

1. Aprobación del acta de la sesión del 1 de marzo de 2010
2. Informe trimestral - LEMAT (enero, febrero y marzo de 2010)
3. Solicitud del Sr. Xavier Andrés Peña Olmedo, Revalidación de Título - IM
4. Solicitud de ingreso y convalidación de materias para la Carrera de IAPI del Sr. Angel Morán Castro
5. Proyecto de graduación
6. Comunicación presentada por el Ing. Jorge Abad M., Sub-Decano
7. Temarios de trabajos finales de graduación
8. Informe de reunión (marzo 16/2010) presentado por el Ing. Omar Serrano V.
9. Varios

Luego de haber leído el orden del día, este es modificado y aprobado de la siguiente manera:

1. Aprobación del acta de la sesión del 1 de marzo de 2010
2. Informe trimestral - LEMAT (enero, febrero y marzo de 2010)
3. Solicitud de ingreso y convalidación de materias para la carrera de IAPI del Sr. Angel Morán Castro
4. Solicitud de ingreso y convalidación de materias para la carrera de IAL de la Srta. Orenella Regalado E.
5. Solicitud del Sr. Xavier Andrés Peña Olmedo, Revalidación de Título – IM
6. Solicitud de revalidación de título del Sr. Luis Martínez V. (Ingeniero de Alimentos)
7. Solicitud de revalidación de título del Sr. Iván Granja Y. (Ingeniero Agropecuario)
8. Solicitud de revalidación de título del Sr. Francisco Hidalgo Eguiguren (Ingeniero Mecánico)
9. Proyecto de graduación
10. Comunicación presentada por el Ing. Jorge Abad M., Sub-Decano
11. Temarios de trabajos finales de graduación
12. Informe de reunión (marzo 16/2010) presentado por el Ing. Omar Serrano V.

I. Aprobación del Acta de la Sesión del 1 de marzo de 2010

Luego de conocida el acta, se resuelve:

CD-2010-05-06-133:

APROBAR EL ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 01 DE MARZO DE 2010.

2. Informe trimestral - LEMAT (enero, febrero y marzo de 2010)

La Dra. Cecilia Paredes V., Directora del Laboratorio de Ensayos Metrológicos y de Materiales-LEMAT, expone el informe correspondiente a los meses de enero, febrero y marzo de 2010, luego de lo cual se resuelve:

CD-2010-05-06-134:

TOMAR CONOCIMIENTO Y APROBAR EL INFORME FINANCIERO (ENERO, FEBRERO Y MARZO DE 2010), DEL LABORATORIO DE ENSAYOS METROLÓGICOS Y DE MATERIALES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION-LEMAT.

3. Solicitud de ingreso y convalidación de materias del Sr. Ángel Luis Morán Castro para la carrera de Ingeniería y Administración de la Producción Industrial.

Una vez conocida la solicitud y verificado los informes respectivos, se resuelve:

CD-2010-05-06-135

RECOMENDAR EL INGRESO A LA CARRERA DE INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL DEL SR. ÁNGEL LUIS MORAN CASTRO Y LA CONVALIDACION DE LAS MATERIAS DE ACUERDO AL SIGUIENTE CUADRO:

MATERIA APROBADA	CONVALIDAR POR
(UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL)	(ESPOL – IAPI)
CODIGO	NOMBRECODIGONOMBRE
PREPOLITECNICO	
II 102	MATEMÁTICAS INIVEL CEROMATEMATICAS
II 103	FÍSICANIVEL CEROFISICA
II 104	QUIMICANIVEL CEROQUIMICA

NIVEL 100-I

202

MATEMÁTICAS IIIICM-01941CALCULO
DIFERENCIAL

II 107

EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITAICHE-00877TECNICAS
DE EXPRESION ORAL, ESCRITA E INVESTIGACION

NIVEL 200-II

II 105

DIBUJO TECNICOICM-00786EXPRESIÓN GRÁFICA

NIVEL 300-II

II 201

CONTABILIDAD GENERALICHE-
01222CONTABILIDAD

LIBRE OPCION

-

POLÍTICA Y DESARROLLO DEL ECUADOR

206

MECANICA INDUSTRIAL

4. Solicitud de ingreso y convalidación de materias de la Srta. Ornella Regalado Espinoza para la carrera de Ingeniería en Alimentos.

Una vez conocida la solicitud y verificado los informes respectivos, se resuelve:

CD-2010-05-06-136

RECOMENDAR EL INGRESO A LA CARRERA DE INGENIERIA EN ALIMENTOS DE LA SRTA. ORNELLA REGALADO ESPINOZA Y LA CONVALIDACION DE LAS MATERIAS DE ACUERDO AL SIGUIENTE CUADRO:

**Materias aprobadas
(Universidad Agraria
del Ecuador)**

Nombre	Convalidar por (ESPOL – IAL)
PREPOLITECNICO	CódigoNombre
Matemáticas I	Nivel 0Matemáticas
Matemáticas II	
Física I	Nivel 0Física
Física II	
Química General	Nivel 0Química
NIVEL 100 I	
Informática I	FIEC06460Herramientas de colaboración digital
Informática II	
Expresión Oral y Escrita	ICHE0877Técnicas de expresión Oral escrita e investigación
Biología	FMAR04093Biología
NIVEL 200 I	
Química Orgánica	ICQ00141Química Orgánica

LIBRE OPCION

-

Introducción a la tecnología en alimentos

5. Solicitud del Sr. Xavier Andrés Peña Olmedo, Revalidación de Título – IM

Considerando que el Sr. Xavier Peña O. se acoge al convenio con la Universidad de New Orleans y la ESPOL, se resuelve:

CD-2010-05-06-137

CONSIDERANDO EL INFORME EMITIDO POR EL FISCAL DE LA ESPOL, SE RECOMIENDA A LOS ORGANISMOS SUPERIORES LA REVALIDACION DEL TITULO DE BACHELOR OF SCIENCE IN MECHANICAL ENGINEERING EN CIENCIAS DE INGENIERIA MECANICA, OBTENIDO POR EL SR. XAVIER ANDRES PEÑA OLMEDO EN LA UNIVERSIDAD DE NEW ORLEANS POR EL DE INGENIERO MECANICO QUE OTORGA LA ESPOL.

6. Solicitud de revalidación de título de Ingeniero de Alimentos del Sr. Luis Martínez Valencia.

Considerando que el Sr. Luis Martínez V. se acoge al convenio 2+2 entre la Universidad de Florida y la ESPOL, se resuelve:

CD-2010-05-06-138

RECOMENDAR A LOS ORGANISMOS SUPERIORES LA REVALIDACION DEL TITULO DE BACHELOR OF SCIENCE IN AGRICULTURAL OPERATIONS MANAGMENT, OBTENIDO POR EL SR. IVAN ROBERTO GRANJA YÉPEZ EN LA UNIVERSIDAD DE FLORIDA, POR EL DE INGENIERO AGROPECUARIO QUE OTORGA LA ESPOL, ESTO ES ACOGIENDOSE AL PROGRAMA 2+2 DEL CONVENIO ENTRE LA UNIVERSIDAD DE FLORIDA Y LA ESPOL.

7. Solicitud de revalidación de título de Ingeniero de Alimentos del Sr. Iván Granja Yépez

Considerando que el Sr. Iván Granja Y. se acoge al convenio 2+2 entre la Universidad de Florida y la ESPOL, se resuelve:

CD-2010-05-06-139

RECOMENDAR A LOS ORGANISMOS SUPERIORES LA REVALIDACION DEL TITULO DE BACHELOR OF SCIENCE IN FOOD SCIENCE, OBTENIDO POR EL SR. LUIS FEDERICO MARTÍNEZ VALENCIA EN LA UNIVERSIDAD DE FLORIDA, POR EL DE INGENIERO DE ALIMENTOS QUE OTORGA LA ESPOL, ESTO ES ACOGIENDOSE AL PROGRAMA 2+2 DEL CONVENIO ENTRE LA UNIVERSIDAD DE FLORIDA Y LA ESPOL.

8. Solicitud de revalidación de título del Sr. Francisco Hidalgo Equiguren (Ingeniero Mecánico)

Una vez conocida la solicitud y verificado los informes respectivos, se resuelve:

CD-2010-05-06-140

EL REGLAMENTO DE REGIMEN ACADEMICO DEL SISTEMA NACIONAL DE EDUCACION SUPERIOR, TITULO II DE LA FORMACION ACADEMICA Y PROFESIONAL, INDICA:

Art. 23. En el Tercer Nivel o de Pregrado se requiere:

23.1 PARA OBTENER EL GRADO ACADEMICO DE LICENCIADO O TITULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO O POLITECNICO, LA APROBACION DE UN MINIMO DE DOSCIENTOS VEINTICINCO (225) CREDITOS DEL PROGRAMA ACADEMICO. ADEMAS SE DEBE REALIZAR EL TRABAJO DE TITULACION CORRESPONDIENTE, CON UN VALOR DE VEINTE (20) CREDITOS Y.....”

CONSIDERANDO QUE EL SR. JUAN FRANCISCO HIDALGO EGUIGUREN, NO CUMPLE CON LOS CREDITOS EXIGIDOS PARA EL TERCER NIVEL, SE RESUELVE:

NO APROBAR LA SOLICITUD DE REVALIDACION DE TITULO; Y, EN SU LUGAR, SOLICITAR AL COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA PRESENTE UN INFORME EN EL QUE INDIQUE LAS MATERIAS QUE EL SR. HIDALGO DEBERIA APROBAR, PARA COMPLETAR LOS CREDITOS Y ASI OBTENER EL GRADO ACADEMICO EXIGIDO POR EL REGLAMENTO DE REGIMEN ACADEMICO DEL SISTEMA NACIONAL DE EDUCACION SUPERIOR, PARA PREGRADO.

9. Proyecto de Graduación

Luego de haber revisado las propuestas de proyectos, se resuelve:

CD-2010-05-06-141

APROBAR LAS PROPUESTAS DE PROYECTOS Y SEMINARIOS DE GRADUACION, PRESENTADOS POR PROFESORES DE LA FIMCP, QUE PODRAN SER TOMADOS POR ESTUDIANTES DE LAS CARRERAS EN LAS QUE SUS COORDINADORES CONSIDEREN QUE SON VALIDOS PARA SU RESPECTIVA CARRERA. ADICIONALMENTE, EL SUB-DECANO REALIZARÁ EL SEGUIMIENTO RESPECTIVO.

TITULO DEL
PROYECTO

PROFESOR

RESPONSABLE

#

PROYECTOS

#

ESTUDIANTES
POR
PROYECTO

TRIBUNAL DE
SUSTENTACION

MEJORAMIENTO DEL
PROCESO DE
FABRICACIÓN DE UNA
GALLETA LAMINADA
TROQUELADA DULCE
DE CHOCOLATE
MEDIANTE LA
IMPLEMENTACIÓN DE
PRÁCTICAS
HIGIÉNICAS PARA
OBTENER UN
PRODUCTO DE
CALIDAD
MICROBIOLÓGICA DE
USO EN HELADERIA

M.SC. SANDRA
ACOSTA D.

1

2

Principal: M.Sc.
María F. Morales
R.

Alternativo: Ing.
Geovanny Morán
P.

NOMBRE DEL SEMINARIO

PROFESOR
RESPONSABLE

PROYECTOS

ESTUDIANTES POR
PROYECTO

NUEVAS TECNOLOGIAS DE
MECANIZACION Y ANALISIS
DE TIEMPO DE VIDA DE
HERRAMIENTAS DE CORTE

ING. GABRIEL
HELGUERO A.

6

2

NOMBRE DEL PROYECTO DEL SEMINARIO “NUEVAS
TECNOLOGIAS DE MECANIZACION Y ANALISIS DE
TIEMPO DE VIDA DE HERRAMIENTAS DE CORTE”

TRIBUNAL DE SUSTENTACION

ANALISIS Y SELECCIÓN DE HERRAMIENTAS DE
CORTE, GEOMETRIA Y COMPOSICIÓN, PARA
DIFERENTES TIPOS DE MATERIALES DE TRABAJO,
BASADOS EN LOS PARÁMETROS DE LA ECUACIÓN DE
TAYLOR Y FALLAS CATASTRÓFICAS.

Proyecto 1:

Principal: Ing. Eduardo Orcés P.

Alterno: Ing. Federico Camacho B.

Proyecto 2:

Principal: Ing. Federico Camacho B.

Alterno: Ing. Manuel Helguero G.

Proyecto 3:

Principal: Ing. Federico Camacho B.

Alterno: Ing. Eduardo Orcés P..

Proyecto 4:

Principal: Ing. Eduardo Orcés P.

Alterno: Ing. Manuel Helguero G.

Proyecto 5:

Principal: Ing. Eduardo Orcés P.

Alterno: Ing. Federico Camacho B.

Proyecto 6:

Principal: Ing. Federico Camacho B.

Alterno: Ing. Manuel Helguero G.

NOMBRE DEL SEMINARIO

PROFESOR
RESPONSABLE

PROYECTOS

ESTUDIANTES POR
PROYECTO

ERGONOMÍA DE PUESTOS DE
TRABAJO

ING. ALYWIN HACAY-
CHANG L.

4

2

NOMBRE DE LOS
PROYECTO DEL
SEMINARIO “ERGONOMÍA
DE PUESTOS DE TRABAJO”

TRIBUNAL DE
SUSTENTACION

ESTUDIO DE RIESGOS
ERGONÓMICOS EN UNA
PLANTA DE PROCESAMIENTO
DE MADERA DE GUAYAQUIL

Principal: Ing. Denise
Rodríguez Z.

Alternos: Ing. Ernesto
Martínez L.

ESTUDIO DE RIESGOS
ERGONÓMICOS EN UNA
PLANTA DE PROCESAMIENTO
DE MADERA DE QUEVEDO

Principal: Ing. Denise
Rodríguez Z.

Alternos: Ing. Cristian Arias
U.

ESTUDIO DE RIESGOS
ERGONÓMICOS EN UNA
PLANTA DE PROCESAMIENTO
DE MADERA DE MANTA

Principal: Ing. Denise
Rodríguez Z.

Alternativo: Ing. Mario Moya
R.

ESTUDIO DE RIESGOS
ERGONÓMICOS EN UN
ASERRADERO DE MADERA
EN LA CIUDAD DE QUEVEDO

Principal: Ing. Denise
Rodríguez Z.

Alternativo: Ing. Cristian Arias
U.

NOMBRE DEL SEMINARIO

PROFESOR
RESPONSABLE

PROYECTOS

ESTUDIANTES POR
PROYECTO

APLICACIÓN PRACTICA DE
LA NORMA OHSAS 18001-2007

ING. MARIO MOYA R.

3

2

NOMBRE DE LOS
PROYECTO DEL
SEMINARIO “APLICACIÓN
PRACTICA DE LA NORMA
OHSAS 18001-2007”

TRIBUNAL DE
SUSTENTACION

EVALUACION DE RIESGOS
POR TAREAS (ANALISIS DE
TAREA CRITICA ATC.)

Principal: Ing. Cristian
Arias U,

Alterno: Ing. Ernesto
Martínez L.

PLANES DE EMERGENCIA DE
TERREMOTOS EN
HOSPITALES O ASILO DE
ANCIANOS

Principal: Ing. Alywin
Hacay-Chang L.

Alterno: Ing. Cristian Arias
U.

MANUAL DE LEGISLACION
APLICABLE A LA SEGURIDAD
Y SALUD OCUPACIONAL
ECUATORIANA

Principal: Ing. Ernesto
Martínez L.

Alternativo: Ing. Alywin
Hacay-Chang L.

EXTENSION DEL PLAZO DEL PROYECTO DE GRADUACION APROBADO EN
SESION DEL CONSEJO DIRECTIVO DEL 13 DE MAYO DEL 2009 (resolución
2009-05-13-105).

TITULO DEL PROYECTO

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

PROFESORA RESPONSABLE

ING. DENISE RODRIGUEZ Z.

10. Comunicación presentada por el Ing. Jorge Abad M., Sub-Decano

Luego de la explicación dada por el Señor Sub-Decano sobre el fin de compartir materias entre las carreras de ingeniería que administra esta Facultad, se resuelve:

CD-2010-05-06-142

APROBAR QUE LOS CURSOS: EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL, TRATAMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES, INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL, PRODUCCIÓN Y OPERACIÓN AMBIENTALMENTE SUSTENTABLE, DISEÑO PARA MANUFACTURA, SECADO Y ALMACENAMIENTO DE GRANOS, MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA, DISEÑO DE MAQUINARIA AGROINDUSTRIAL, MAQUINARIA DE RIEGO Y DRENAJE, MAQUINARIA Y EQUIPOS AGROINDUSTRIALES, MAQUINARIA DE TRANSPORTE Y ELEVACIÓN, MOTORES Y TRACTORES, MAQUINARIA AGRÍCOLA I, SISTEMAS FLEXIBLES DE MANUFACTURA, HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL, PRODUCCIÓN II, CONTROL Y ADMINISTRACIÓN DE PÉRDIDAS, COMERCIO INTERNACIONAL Y DESARROLLO ECONÓMICO; SEAN INCLUIDOS EN CALIDAD DE MATERIAS OPTATIVAS, EN EL PENSUM DE LAS CARRERAS DE INGENIERIA DE LA FIMCP, A PARTIR DEL I TERMINO 2010-2011 Y DE ACUERDO AL SIGUIENTE CUADRO:

FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

Carrera(s) a la que pertenece la materia Materias incluir al pensum de la carrera:

Carrera	Pre-requisito	Carrera	Pre-requisito	Carrera	Pre-requisito
IMEvaluación de Impacto Ambiental (FMAR03137)	IAPISistema de Gestión Ambiental FIMP-06072	IABAgroecología			
IM-IAL-IAPISistema de Gestión Ambiental (FIMP06072)	IABAgroecología				
IMTratamientos de Aguas Residuales (FIMP05082)	IALHaber aprobado 49 materias				
IMIntrod. a la Ing. Ambiental (FIMP07492)	IALHaber aprobado 49 materias	IABAgroecología			
IMProducción y Operación Ambientalmente Sustentable (FIMP07021)	IAPISistema de Gestión Ambiental FIMP-06072				
IMDiseño para Manufactura (FIMP07062)	IAPIProducción II FIMCP-04408				
IMSecado y Almacenamiento de Granos (FIMP04440)	IALHaber aprobado 49 materias	IAPIProducción I FIMCP-04374	IABMecanización Agrícola		
IMManufactura Asistida por Computadora (FIMP04010)	IAPIProducción II FIMCP-04408				
IMDiseño de Maquinaria Agroindustrial (FIMP04531)	IABMecanización Agrícola				
IMMáquina de Riego y Drenaje (FIMP04119)	IABMecanización Agrícola				
IMMaquinaria y Equipos Agroindustriales (fimp04523)	IABMecanización Agrícola				
IM-IAL-IAPIMaquinaria de Transporte y Elevación (FIMP04077)	IABMecanización Agrícola				
IMMotores y Tractores (FIMP04093)	IABMecanización Agrícola				
IMMaquinaria Agrícola I (FIMP04168)	IABMecanización Agrícola				
IMSistemas Flexibles de Manufactura (FIMP04499)	IAPIProducción II FIMCP-04408				
IAPIHigiene y Seguridad Industrial (FIMP06783)	IALHaber aprobado 49 materias				
IAPIProducción II (FIMCP04408)	IALHaber aprobado 49 materias				
IAPIControl y Administración de Pérdidas (FIMP07112)	IALHaber aprobado 49 materias				
IABComercio Internacional y Desarrollo Económico (ICHE01610)	IAPIIngeniería Económica ICHE-00612				
IM: Ingeniería Mecánica					

IAL: Ingeniería en Alimentos

IAPI: Ingeniería y Administración de la Producción Industrial

IAB: Ingeniería Agrícola y Bilógica

11. Aprobación de Trabajos finales de graduación

CD-2010-05-06-143

ASPIRANTES: KARINA BETSABETH MIRABÁ GUERRERO
MARLON EFRÉN RODRÍGUEZ PARRALES
DANIEL ALBERTO SALAVARRÍA AGUILERA

CARRERA: INGENIERIA MECANICA

MODALIDAD: PROYECTO

TITULO: PROGRAMA PARA OPTIMIZACION DEL
DISEÑO DE RECUPERADORES DE ENERGIA
DE GASES DE ESCAPE DESDE HORNOS

DIRECTOR: ING. JORGE DUQUE R.

CD-2010-05-06-144

ASPIRANTE: RICARDO ANDRÉS ASTUDILLO
BOHORQUEZ

CARRERA: INGENIERIA MECANICA

MODALIDAD: TESIS

TITULO: DISEÑO Y DESARROLLO DE PRUEBAS DE
CAMPO CONTROLADAS PARA COMPARAR
LA COMBUSTIÓN DE DIESEL EMULSIONADO
EN UN MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA.
APLICACIÓN: Motor Marino/Propulsión de
Barco

DIRECTOR: DR. ALFREDO BARRIGA R.

VOCAL PRINCIPAL: ING. GONZALO ZABALA O.

VOCAL ALTERNO: ING. JORGE DUQUE R.

CD-2010-05-06-145

ASPIRANTE: JORGE RAFAEL PAREDES MONTERO
CARRERA:

MODALIDAD: INGENIERIA AGRICOLA Y BIOLOGICA
TESIS
TITULO: CAPACIDAD DE DOS ESPECIES DE ÁFIDOS (HOMOPTERA: APHIDIDAE) PARA TRANSMITIR VIRUS EN CUCURBITÁCEAS BAJO CONDICIONES DE INVERNADERO E IDENTIFICACIÓN DE SUS ENEMIGOS NATURALES.
DIRECTOR: M.Sc. MYRIAM ARIAS DE LÓPEZ
VOCAL PRINCIPAL: ING. LISBETH ESPINOZA L.
VOCAL ALTERNO: DR. PAUL HERRERA S.

CD-2010-05-06-146

ASPIRANTE:FERNANDO JAVIER VELASCO SALVATIERRA
CARRERA: INGENIERIA AGROPECUARIA
MODALIDAD: TESIS
TITULO: ESTUDIO PRELIMINAR DE LAS CARACTERISTICAS AGRONOMICAS A NIVEL DE VIVERO Y ANALISIS FISICO-QUIMICO DEL ACEITE EN CUATRO ECOTIPOS DEL PIÑON (Jatropha Curcas L.) DE LAS ZONAS DE GUAYAS, MANABI Y SANTA ELENA
DIRECTOR: ING. MIGUEL QUILAMBAQUI J.
VOCAL PRINCIPAL: ING. MARCELO ESPINOSA L.
VOCAL ALTERNO: DR. PAUL HERRERA S.

CD-2010-05-06-147

ASPIRANTE: CARMEN LEONOR BAJAÑA ANDRADE*
ERICK GUSTAVO GAVINO DIAZ
CARRERA: * INGENIERIA EN AUDITORIA Y CONTADURIA PUBLICA
INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL
MODALIDAD: SEMINARIO
TITULO:

DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTION Y CONTROL OPERACIONAL PARA UNA EMPRESA QUE SE DEDICA A LA ELABORACION DE FUNDAS PLASTICAS EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL

DIRECTOR:
VOCAL PRINCIPAL:
VOCAL ALTERNO:

ING. CRISTIAN ARIAS U.
ING. MANUEL HELGUERO G.
DR. KLEBER BARCIA V.

CD-2010-05-06-148

FECHA DE APROBACION POR PARTE DEL CONSEJO DIRECTIVO:

ASPIRANTE:

BYRON XAVIER BUESTAN ORMAZA
GIUSEPPE ANDRE SAMANIEGO
BACIGALUPO

CARRERA:

INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL

MODALIDAD:

PROYECTO

TITULO:

IMPLEMENTACION DE UNA METODOLOGIA DE MEJORA DE CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD EN UNA PYME DEL SECTOR PLASTICO

DIRECTOR:

ING. DENISE RODRIGUEZ Z.

VOCAL PRINCIPAL:

ING. MARCOS BUESTAN B.

VOCAL ALTERNO:

ING. JUAN CALVO U.

CD-2010-05-06-149

FECHA DE APROBACION DE LA MODIFICACION DEL TRIBUNAL DE SUSTENTACION POR PARTE DEL CONSEJO DIRECTIVO:06 DE MAYO DE 2010

ASPIRANTE:

LUIS ALFREDO CEDEÑO GARCIA

CARRERA:

INGENIERIA MECANICA

DIRECTOR:

ING. MANUEL HELGUERO G.

VOCAL PRINCIPAL:

ING. ERNESTO MARTINEZ L.

VOCAL ALTERNO:

ING. MARIO MOYA R.

CD-2010-05-06-150

ASPIRANTE:FREDDY ARTURO MAGDAMA TOBAR
CARRERA: INGENIERIA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA
MODALIDAD: TESIS
TITULO: ESTUDIO DEL EFECTO DIRECTO DE BIOLES Y CEPAS DE TRICHODERMA SP. AISLADAS DE ZONAS CACAOTERAS, COMO ALTERNATIVAS DE CONTROL DE MONILIOPHTHORA RORERI EN CONDICIONES IN VITRO
DIRECTOR: ING. GABRIELA MARIDUEÑA Z.
VOCAL PRINCIPAL: DR. PAUL HERRERA S.
VOCAL ALTERNO: DRA. MARIA I. JIMÉNEZ F.

12. Informe de reunión presentado por el Ing. Omar Serrano V.

Conocido el informe emitido por el Ing. Omar Serrano V., se resuelve:

CD-2010-05-06-151

TOMAR CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR EL ING. OMAR SERRANO V., DOCENTE DE LA FIMCP, SOBRE SU PARTICIPACION EN CALIDAD DE 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” DE LA REUNION REALIZADA EL 16 DE MARZO DE 2010, EN LA SUBSECRETARIA DE CONTROL, INVESTIGACION Y APLICACIÓN NUCLEARES DEL MEER, QUITO.
