

ACTA DE LA SESION DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 05 DE JULIO DE 2010

En la ciudad de Guayaquil, a los cinco días del mes de julio 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. Fabiola Cornejo Z., Ing. Eduardo Rivadeneira P., Ing. Marcos Buestán B.

Actúa como Secretaria la Sra. Jenny Guzmán B.

Siendo las 12h00, 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 2 de junio de 2010
2. Bases para el concurso de mérito y oposición para proveer un profesor titular, PhD a 40 horas (área: Ciencia e Ingeniería de Materiales)
3. Bases para el concurso de mérito y oposición para proveer un profesor titular, PhD a 40 horas (área: Energías Renovables)
4. Solicitudes de extensión del plazo para graduarse – Postgrados IAPI
5. Proyecto de Graduación
6. Temarios de trabajos finales de graduación
7. Aprobación de las modificaciones realizadas a los programas: Sistemas Integrados de Gestión, Ciencias de Materiales, Diseño y Operación de Plantas y Procesos de Mecanización.
8. Informe de viaje presentado por el Ing. Fabiola Cornejo Z.
9. Informe de viaje presentado por el Ing. Jorge Duque R.
10. Informe de viaje presentado por el Ing. Omar Serrano V.
11. 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 2 de junio de 2010
2. Bases para el concurso de mérito y oposición para proveer un profesor titular, PhD a 40 horas (área: Ciencia e Ingeniería de Materiales)
3. Bases para el concurso de mérito y oposición para proveer un profesor titular, PhD a 40 horas (área: Energías Renovables)
4. Solicitudes de extensión del plazo para graduarse – Postgrados IAPI
5. Proyecto de Graduación
6. Temarios de trabajos finales de graduación
7. Aprobación de las modificaciones realizadas a los programas: Sistemas Integrados de Gestión, Ciencias de Materiales, Diseño y Operación de Plantas y Procesos de Mecanización.
8. Informe de viaje presentado por el Ing. Fabiola Cornejo Z.
9. Informe de viaje presentado por el Ing. Jorge Duque R.
10. Informe de viaje presentado por el Ing. Omar Serrano V.
11. Varios

11.1. Análisis de las modificaciones realizadas al Reglamento de Sueldos, Actividades, Beneficios y Descuentos Económicos de los Profesores Titulares de las Unidades Académicas y Personal Directivo de la ESPOL (2410)

1. Aprobación del Acta de la Sesión del 02 de junio de 2010

Una vez conocida el acta por decisión unánime, se resolvió:

CD-2010-07-05-181:

APROBAR EL ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 02 DE JUNIO DE 2010.

2. Bases para el concurso de mérito y oposición para proveer un profesor titular, PhD a 40 horas (área: Ciencia e Ingeniería de Materiales)

Luego de haber puesto en conocimiento de los miembros del Consejo Directivo las bases propuestas por el Decano para el concurso de mérito y oposición, para proveer un profesor titular, PhD a 40 horas, al área: Ciencia e Ingeniería de Materiales; por votación unánime, se resolvió:

CD-2010-07-05-182:

EN ATENCION A LA RESOLUCION CAc-2010-128 DE LA COMISION ACADEMICA, ESTE CONSEJO DIRECTIVO RESOLVIÓ:

APROBAR LAS BASES PARA EL CONCURSO DE MERITO Y OPOSICION PARA PROVEER UN PROFESOR CON GRADO PHD, A 40 HORAS, PARA LA DOCENCIA E INVESTIGACIÓN EN EL AREA DE CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES, PARA LA FIMCP:

1. GRADO DE PH.D. EN EL ÁREA DE CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES;
2. CAPACITADO (A) PARA EL DICTADO DE MATERIAS DE POSTGRADO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS DE MATERIALES, TALES COMO: CINÉTICA Y DIFUSIÓN EN SÓLIDOS, TERMODINÁMICA Y MECÁNICA DE SÓLIDOS, SELECCIÓN DE MATERIALES, PROCESAMIENTO AVANZADO DE MATERIALES, FATIGA-DESGASTE-CORROSIÓN Y NANOMATERIALES;
3. EXPERIENCIA MINIMA DE 2 AÑOS EN DOCENCIA E INVESTIGACIÓN UNIVERSITARIA;
4. EXPERIENCIA MÍNIMA DE 2 AÑOS EN LAS ÁREAS DE: ANÁLISIS MICROESTRUCTURAL, CARACTERIZACIÓN DE PROPIEDADES (MECÁNICAS, TERMO-ELÉCTRICAS, Y QUÍMICAS), ANÁLISIS ESTADÍSTICO PARA INVESTIGACIÓN, MANEJO Y CONTROL DEL PROCESAMIENTO DE MATERIALES Y NANOMATERIALES;
5. TENER POR LO MENOS DOS ARTÍCULOS PUBLICADOS, EN LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS, EN REVISTAS CIENTÍFICAS INDEXADAS DE MEDIO Y ALTO IMPACTO; Y HABER PARTICIPADO EN FOROS DE INVESTIGACIÓN EN EL ÁREA DE MATERIALES PARA INGENIERÍA;

6. EXPERIENCIA EN: PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, SERVICIOS A LA INDUSTRIA, Y OBTENCIÓN DE FONDOS CONCURSABLES A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL; Y,
7. DOMINIO DEL IDIOMA INGLÉS

3. Bases para el concurso de mérito y oposición para proveer un profesor titular, PhD a 40 horas (Área: Energías Renovables)

Luego de haber puesto en conocimiento de los miembros del Consejo Directivo las bases propuestas por el Decano para el concurso de mérito y oposición para proveer un profesor titular, PhD a 40 horas, al área: Energías Renovables, por votación unánime, se resolvió:

CD-2010-07-05-183:

EN ATENCION A LA RESOLUCION CAC-2010-138 DE LA COMISION ACADEMICA, ESTE CONSEJO DIRECTIVO RESOLVIÓ:

APROBAR LAS BASES PARA EL CONCURSO DE MERITO Y OPOSICION PARA PROVEER UN PROFESOR CON GRADO PHD, A 40 HORAS, PARA LA DOCENCIA E INVESTIGACIÓN EN EL ÁREA DE ENERGÍAS RENOVABLES, PARA LA FIMCP:

1. GRADO DE PH.D. EN EL ÁREA DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES;
2. CAPACITADO (A) PARA EL DICTADO DE MATERIAS, TALES COMO: ENERGÍA SOLAR, ENERGÍA EÓLICA, USO DE HIDRÓGENO COMO COMBUSTIBLE Y SUS APLICACIONES PARA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD (FUEL CELLS), ENERGÍA MAREOMOTRIZ, BIOCMBUSTIBLES Y GEOTÉRMIA;
3. EXPERIENCIA MÍNIMA DE 3 AÑOS EN DOCENCIA E INVESTIGACIÓN UNIVERSITARIA;
4. EXPERIENCIA MÍNIMA DE 2 AÑOS EN ÁREAS, TALES COMO: ENERGÍA SOLAR, ENERGÍA EÓLICA, USO DE HIDRÓGENO COMO COMBUSTIBLE Y SUS APLICACIONES PARA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD (FUEL CELLS), ENERGÍA MAREOMOTRIZ, BIOCMBUSTIBLES Y GEOTÉRMIA;
5. TENER POR LO MENOS DOS ARTÍCULOS PUBLICADOS, EN LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS, EN REVISTAS CIENTÍFICAS INDEXADAS DE MEDIO Y ALTO IMPACTO; Y HABER PARTICIPADO EN FOROS DE INVESTIGACIÓN EN EL ÁREA DE ENERGÍAS RENOVABLES;
6. EXPERIENCIA EN LA PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y EN LA OBTENCIÓN DE FONDOS A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL; Y,
7. DOMINIO DEL IDIOMA INGLÉS

4. Solicitudes de extensión del plazo para graduarse – Postgrados IAPI

El Ing. Francisco Andrade S., Decano de la FIMCP, toma la palabra para dar a conocer sobre las solicitudes presentadas por participantes de Diplomados y Maestría de la carrera de IAPI, las

mismas que luego de varias opiniones, sugerencias y recomendaciones, por votación unánime se resolvió:

CD-2010-07-05-184:

CONSIDERANDO QUE EL CONSEJO DIRECTIVO MEDIANTE SESION DEL 12 DE FEBRERO DE 2010, TOMÓ LA RESOLUCION **CD-2010-02-12-098**, SE RESUELVE:

NO APROBAR LAS SOLICITUDES PRESENTADAS POR LOS SEÑORES: EDUARDO CHILÁN QUIMIZ, CARLOS RONQUILLO FRANCO, MANUEL DE JESUS REYES FALCONI, SANDRA VERGARA GRANDA, PERCY MOSCOL ATO, DANIEL SUAREZ ROVELLO Y GOMER RUBIO ROLDAN, POR NO SER PROCEDENTE.

5. Proyecto de Graduación

Luego de haber revisado la propuesta de proyecto y por decisión unánime, se resuelve:

CD-2010-07-05-185:

APROBAR LA PROPUESTA DE PROYECTOS DE GRADUACION, PRESENTADA POR EL ING. MIGUEL QUILAMBAQUI J., PROFESOR DE LA FIMCP, QUE PODRAN SER TOMADOS POR ESTUDIANTES DE LAS CARRERAS EN LAS QUE SUS COORDINADORES CONSIDEREN QUE SON VALIDOS EN SU RESPECTIVA CARRERA. ADEMAS, CONSIDERANDO QUE POR INSUFICIENCIA DE ESTUDIANTES REGISTRADOS EN ESTE I TERMINO 2010-2011 SE ANULO EL DICTADO DE LA MATERIA FITOPATOLOGIA, A CARGO DEL ING. MIGUEL QUILAMBAQUI J., TRES DE LOS PROYECTOS APROBADOS EN ESTE CONSEJO DIRECTIVO QUEDAN COMO PARTE DE SU CARGA POLITECNICA. SE DELEGA AL SUB-DECANO PARA QUE REALICE EL SEGUIMIENTO RESPECTIVO.

NOMBRE	PROFESOR RESPONSABLE	# PROYECTOS	# ESTUDIANTES POR PROYECTO	TRIBUNAL DE SUSTENTACION
IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA DE EXTENSIÓN AGRICOLA EN 4 COMUNAS DE LA PROVINCIA DE SANTA ELENA	ING. MIGUEL QUILAMBAQUI J.	4	2	Proyecto 1 Principal: Dr. Paúl Herrera S. Alterno: M. Sc. Carlos Burbano V. Proyecto 2 Principal: Dra. María José Castillo V. Alterno: Ing. Felipe Mendoza G.

Proyecto 3

Principal: M.Sc.
Carlos Burbano V.
Alterno: Ing.
Imelda Medina H.

Proyecto 4

Principal: Dr. Paúl
Herrera S.
Alterno: Dra. María
José Castillo V.

6. Temarios de trabajos finales de graduación

El Ing. Jorge Abad M., Sub-Decano de la FIMCP, procede a dar lectura a cada uno de los temas a ser considerados para su aprobación en este Consejo Directivo, los cuales por votación unánime, se resuelve:

CD-2010-07-05-186:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL PROYECTO DE GRADUACION, MEDIANTE SEMINARIO, CON LA OBSERVACION DE QUE EL TITULO QUEDA DE LA SIGUIENTE MANERA:

“GUIA PARA LA APLICACIÓN DEL ESTANDAR OHSAS 18001-2007 EN UNA EMPRESA METALMECÁNICA”

PRESENTADO POR LA SRTA. LADY DIANA SALDARRIAGA VITERI Y EL SR. CARLOS EDUARDO TENÉN LLIVISACA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL, TENIENDO COMO DIRECTOR: ING. MARIO MOYA R., VOCAL PRINCIPAL: ING. ERNESTO MARTINEZ L. Y VOCAL ALTERNO: ING. CRISTIAN ARIAS U.

CD-2010-07-05-187:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL PROYECTO DE GRADUACION, MEDIANTE SEMINARIO, TITULADO:

“PLANES DE EMERGENCIA DE TERREMOTOS EN UN ASILO DE ANCIANOS”

PRESENTADO POR LA SRTA. YURY NATHALY IGLESIAS FUENTES Y EL SR. IGNACIO RAFAEL CARRASCO CORRAL, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL, TENIENDO COMO DIRECTOR: ING. MARIO MOYA R., VOCAL PRINCIPAL: ING. ALYWIN HACAY-CHANG L. Y VOCAL ALTERNO: ING. CRISTIAN ARIAS U.

CD-2010-07-05-188:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL PROYECTO DE GRADUACION, MEDIANTE SEMINARIO, CON LA OBSERVACION DE QUE EL TITULO SE MODIFICA DE LA SIGUIENTE MANERA:

“EVALUACION DE RIESGOS POR TAREAS DEL AREA DE PRODUCCION DE UNA EMPRESA METALMECANICA”

PRESENTADO POR LA SEÑORITA STEPHANIE KATHERINE RECALDE CORONEL Y EL SEÑOR ANDRES EDUARDO HIDALGO CRESPO, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL, TENIENDO COMO DIRECTOR: ING. MARIO MOYA R., VOCAL PRINCIPAL: ING. CRISTIAN ARIAS U. Y VOCAL ALTERNO: ING. ERNESTO MARTINEZ L.

CD-2010-07-05-189:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL PROYECTO DE GRADUACION, MEDIANTE SEMINARIO:

“DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN EN CONTROL OPERACIONAL PARA LOS ACTIVOS DE UNA EMPRESA QUE SE DEDICA AL ARMADO Y MONTAJE DE ESTRUCTURAS METALMECÁNICAS”

PRESENTADO POR LOS SEÑORES FERNANDO JAVIER ESTEVES MOSQUERA Y LUIS DANIEL LAMBOGLIA ECHEVERRIA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL, TENIENDO COMO DIRECTOR: ING. CRISTIAN ARIAS U., VOCAL PRINCIPAL: ING. SOFIA LOPEZ I. Y VOCAL ALTERNO: ING. MARCELO SOLA Z.

CD-2010-07-05-190:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL PROYECTO DE GRADUACION, MEDIANTE SEMINARIO, CON LA OBSERVACIÓN DE QUE EL TITULO QUEDA DE LA SIGUIENTE MANERA:

“EVALUACION DE RIESGOS DE TAREAS EN PUESTOS DE TRABAJO EN UNA EMPRESA AGROINDUSTRIAL”

PRESENTADO POR LOS SRS. DICK ENRIQUE AGUILAR ARANA Y JOSE LEONARDO RODRIGUEZ GUALE, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA. TENIENDO COMO DIRECTOR AL ING. MARIO MOYA R., VOCAL PRINCIPAL: ING. CRISTIAN ARIAS U. Y VOCAL ALTERNO: ING. ERNESTO MARTINEZ L.

CD-2010-07-05-191:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, TITULADA:

“MEJORA Y DISEÑO DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN UNA PLANTA EMBOTELLADORA DE GASEOSAS”

PRESENTADO POR LA SRTA. RAQUEL ALEXANDRA COLOMA PEREIRA Y EL SR. JUAN ANDRÉS ZAVALA LITUMA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. ERNESTO MARTINEZ L.
VOCAL PRINCIPAL: ING. RODOLFO PAZ M.
VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO S.

CD-2010-07-05-192:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, TITULADA:

“DISEÑO DE UNA PLANTA DE PROCESAMIENTO DE LECHE DE SOYA PARA LA FUNDACION HOGAR DE CRISTO”

PRESENTADO POR LA SRTA. CAROLINA ELIZABETH CRESPO CHICA Y EL SR. EDGAR FERNANDO LANDINES VERA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: ING. FABIOLA CORNEJO Z.
VOCAL PRINCIPAL: ING. PATRICIO CACERES C.
VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO S.

CD-2010-07-05-193:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, TITULADA:

“IMPLEMENTACION DE UN METODO PARA CUANTIFICAR LA RESPIRACION DE FRUTAS”

PRESENTADO POR EL SR. ALDO FRANCISCO GUILLADE VALLE, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: ING. PRISCILA CASTILLO S.
VOCAL PRINCIPAL: ING. KARIN COELLO O.
VOCAL ALTERNO: M.Sc. MARIA FERNANDA MORALES R.

CD-2010-07-05-194:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, TITULADA:

“ESTRUCTURA DE LA VEGETACION, DIVERSIDAD Y REGENERACION NATURAL DE ARBOLES EN BOSQUE SECO EN LA COMUNA EL LIMONCITO PROVINCIA DE SANTA ELENA”

PRESENTADO POR EL SR. JORGE LUIS MENDOZA BERMÚDEZ, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA AGRICOLA Y BIOLÓGICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. EDWIN JIMENEZ R.
VOCAL PRINCIPAL: ING. MANUEL DONOSO B.
VOCAL ALTERNO: DR. PAUL HERRERA S.

CD-2010-07-05-195:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, TITULADA:

“OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE PECTINA EN POLVO A PARTIR DE CASCARA DE MARACUYA (PASSIFLORA EDULIS)”

PRESENTADO POR LAS SRTAS. VERONICA VANESSA DURAN MALAGÓN Y MARIA GABRIELA HONORES GONZÁLEZ, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. PATRICIO CACERES C.
VOCAL PRINCIPAL: ING. FABIOLA CORNEJO Z.
VOCAL ALTERNA: ING. GRACE VÁSQUEZ V.

CD-2010-07-05-196:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, CON LA OBSERVACION DE QUE EL TITULO QUEDA DE LA SIGUIENTE MANERA:

“REDISEÑO DEL SISTEMA DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN DE INCENDIOS PARA UNA FABRICA PROCESADORA DE ALIMENTOS”

PRESENTADO POR LA SRTA. GABRIELA JUDITH SALAZAR NÚÑEZ Y EL SR. JUAN CARLOS BLUM DE LA PAZ, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. ALYWIN HACAY-CHANG L.
VOCAL PRINCIPAL: ING. MARIO MOYA R.
VOCAL ALTERNO: ING. CRISTIAN ARIAS U.

CD-2010-07-05-197:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, CON LA OBSERVACION DE QUE EL TITULO QUEDA DE LA SIGUIENTE MANERA:

“GUIA PARA CREAR AMBIENTES DE TRABAJO ADECUADOS MEDIANTE EL USO DE NORMAS DE SEGURIDAD OCUPACIONAL PARA LA INCLUSION LABORAL DE PERSONAS DISCAPACITADAS.

PRESENTADO POR EL SR. GUILLERMO ALFREDO GUERRA JAIME, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. MARIO MOYA R.
VOCAL PRINCIPAL: ING. ALYWIN HACAY-CHANG L.
VOCAL ALTERNO: ING. CRISTIAN ARIAS U.

CD-2010-07-05-198:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, TITULADA:

“DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTION DE MANTENIMIENTO PARA UNA EMPRESA CONSTRUCTORA QUE SE DEDICA A LA ELABORACION DE VIAS LASTRADAS EN LA PROVINCIA DEL GUAYAS”

PRESENTADO POR EL SR. QUINDE RANGEL RONALD LEONARDO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRABA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. CRISTIAN ARIAS U.
VOCAL PRINCIPAL: ING. ERNESTO MARTINEZ L.
VOCAL ALTERNO: ING. MARCELO ESPINOSA L.

CD-2010-07-05-199:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO:

“IMPLEMENTACION DEL CONTROL OPERACIONAL PARA LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL DE UNA EMPRESA PROCESADORA DE TRIGO”

PRESENTADO POR LA SRTA. JENNY TATIANA ZERNA NAVARRETE, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRABA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. CRISTIAN ARIAS U.
VOCAL PRINCIPAL: ING. SANDRA VERGARA G.
VOCAL ALTERNO: ING. MARIO MOYA R.

CD-2010-07-05-200:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, TITULADA:

“PROYECTO DE INGENIERIA DE PROCESOS DEL AREA DE FAENAMIENTO DE PLANTA PROCESADORA DE CERDOS”

PRESENTADO POR EL SR. GONZALO JAVIER ESPINOZA ASTUDILLO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRABA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. ERNESTO MARTINEZ L.
VOCAL PRINCIPAL: ING. PATRICIO CACERES C.
VOCAL ALTERNO: ING. MARCOS TAPIA Q.

CD-2010-07-05-201:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL PROYECTO DE GRADUACION, TITULADO:

“DISEÑO DE UNA PLANTA DESHIDRATADORA DE BANANO USANDO SECADOR DE GABINETES PARA PRODUCCION DE HARINA”

PRESENTADO POR LOS SRS. NELSON JACINTO PLUAS CEDEÑO Y ALEX PAUL SUCUNUTA LOZADA Y PEDRO ROBERTO ZUMBA GOMEZ, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA. TENIENDO COMO

DIRECTOR: ING. MARCELO ESPINOSA L., VOCAL PRINCIPAL: ING. FABIOLA CORNEJO Z. Y VOCAL ALTERNO: ING. MANUEL HELGUERO G.

CD-2010-07-05-202:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL PROYECTO DE GRADUACION, TITULADO:

“DISEÑO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS DE LA PLANTA PILOTO DE PROCESAMIENTOS PLÁSTICOS DE LA ESPOL”

PRESENTADO POR EL SR. JAVIER ALONSO PINO AVEGNO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA. TENIENDO COMO DIRECTOR: ING. ANDRES RIAGIL C., VOCAL PRINCIPAL: ING. ERNESTO MARTINEZ L. Y VOCAL ALTERNO: ING. FEDERICO CAMACHO B.

CD-2010-07-05-203:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL PROYECTO DE GRADUACION, TITULADO:

“DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD PARA EL PROCESO DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE DEL SISTEMA RADÁRICO DEL LITORAL”

PRESENTADO POR EL SR. WINSTON JAVIER ALCIVAR MERINO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL. TENIENDO COMO DIRECTORA: ING. SANDRA VERGARA G., VOCAL PRINCIPAL: DR. KLEBER BARCIA V. Y VOCAL ALTERNO: ING. VICTOR GUADALUPE E.

CD-2010-07-05-204:

APROBAR LA NUEVA VIGENCIA PARA LA TESIS DE GRADO, TITULADA:

“DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL OHSAS 18001:2007 PARA UNA EMPRESA IMPORTADORA, DISTRIBUIDORA Y COMERCIALIZADORA DE PRODUCTOS AGROQUIMICOS”

SOLICITADA POR LA ING. SANDRA VERGARA G., DIRECTORA DE LA TESIS DE GRADO, PRESENTADA POR EL SR. PABLO RÓMULO POSADA SÁNCHEZ, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. LA NUEVA VIGENCIA REGIRÁ A PARTIR DEL 02 DE JULIO DE 2010.

CD-2010-07-05-205:

APROBAR EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, TITULADA:

“ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA MOLECULAR DE MATERIALES POLIMÈRICOS USANDO LA TÉCNICA DE ESPECTROMETRÍA INFRARROJA”

PRESENTADO POR EL SR. RONALD STALIN CAICEDO COLOMA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA. TENIENDO COMO DIRECTOR: ING. ANDRES RIAGIL C., VOCAL PRINCIPAL: ING. CLOTARIO TAPIA B. Y VOCAL ALTERNO: ING. MAURICIO CORNEJO M.
