

ACTA DE LA SESION DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 2 DE JUNIO DE
2010

En la ciudad de Guayaquil, a los dos días del mes de junio 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. Gustavo Guerrero M.; Ing. Omar Serrano V. (Miembro Alterno), Ing. Manuel Helguero G. (Miembro Alterno),

Miembros Representantes Estudiantiles:

Srta. Reina Paguay A.; y Sr. Livingston Castro 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 26 de mayo de 2010
2. Solicitud presentada por la Dra. Cecilia Paredes V., Directora - CIDNA
3. Proyectos de Graduación
4. Temarios de trabajos finales de graduación
5. Informe de viaje presentado por el Ing. Andrés Rigaíl C.
6. Informe de viaje presentado por la Ms. María F. Morales R.
7. Informe de viaje presentado por el Ing. Omar Serrano V.
8. Varios

Este orden es modificado y queda aprobado de la siguiente manera:

1. Aprobación del acta de la sesión del 26 de mayo de 2010
2. Solicitud presentada por la Dra. Cecilia Paredes V., Directora - CIDNA
3. Proyectos de Graduación
4. Solicitud de estudiantes
5. Temarios de trabajos finales de graduación
6. Informe de viaje presentado por el Ing. Andrés Rigaíl C.
7. Informe de viaje presentado por la Ms. María F. Morales R.
8. Solicitud de la Ing. Ana M. Galindo A.
9. Varios
- 9.1. Licencia solicitada por el Ing. Jorge Abad M., Sub-Decano FIMCP
- 9.2. Actualización del Programa del Curso Motores de Combustión Interna

1. Aprobación del Acta de la Sesión del 26 de mayo de 2010

Luego de conocida el acta, se resuelve:

CD-2010-06-02-156:

APROBAR EL ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 26 DE MAYO DE 2010.

2. **Solicitud presentada por la Dra. Cecilia Paredes V., Directora - CIDNA**

Se pone en conocimiento el oficio emitido por la Dra. Cecilia Paredes P. el cual luego de varias opiniones y sugerencias por parte de los Miembros del Consejo Directivo, se resuelve:

CD-2010-06-02-157:

CON EL PROPÓSITO DE CONTAR CON PERSONAL ALTAMENTE CALIFICADO, ACADÉMICA Y PROFESIONALMENTE, PARA LA DOCENCIA, LA INVESTIGACIÓN Y EL DESARROLLO, EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, RESUELVE:

SOLICITAR A LOS ORGANISMOS SUPERIORES LA APROBACION DE LA CONVOCATORIA A UN CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN PARA PROVEER UN PROFESOR CON TITULO PHD, A 40 HORAS, PARA LA FIMCP; 10 HORAS DE DEDICACION DOCENTE Y 30 HORAS PARA EL ÁREA DE INVESTIGACION (INGENIERIA DE SUPERFICIES) Y DESARROLLO EN EL CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN NANOTECNOLOGIA (CIDNA). ESTE PROFESIONAL DEBERA TENER EL PERFIL ACADEMICO PARA QUE PUEDA DICTAR MATERIAS EN EL POSTGRADO DE CIENCIAS E INGENIERIA DE MATERIALES, TALES COMO:

- ✓ INGENIERIA DE SUPERFICIE
- ✓ SELECCIÓN DE MATERIALES
- ✓ TERMODINAMICA
- ✓ MATERIALES DE INGENIERIA

3. **Proyectos de Graduación**

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

CD-2010-06-02-158:

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.

NOMBRE DEL SEMINARIO	PROFESOR RESPONSABLE	# PROYECTOS	# ESTUDIANTES POR PROYECTO
APLICACIÓN PRACTICA DE LA NORMA OHSAS 18001-2007	ING. MARIO MOYA R.	8	2

NOMBRE DE LOS PROYECTOS DEL SEMINARIO “APLICACIÓN

TRIBUNAL DE SUSTENTACION

PRACTICA DE LA NORMA OHSAS 18001-2007"

	Proyecto 1, 2 y 3:
EVALUACION DE RIESGOS POR TAREAS (ANALISIS DE TAREA CRITICA ATC)	Principal: Ing. Cristian Arias U. Alternativo: Ing. Ernesto Martínez L.
PLANES DE EMERGENCIA DE TERREMOTOS EN HOSPITALES O ASILO DE ANCIANOS	Proyecto 1 y 2: Principal: Ing. Alywin Hacay-Chang L. Alternativo: Ing. Cristian Arias U.
MANUAL DE LEGISLACION APLICABLE A LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL ECUATORIANA	Proyecto 1 y 2: Principal: Ing. Ernesto Martínez L. Alternativo: Ing. Alywin Hacay-Chang L.
GUIA PARA APLICACIÓN DEL ESTANDAR OHSAS 18001-2007 EN EMPRESAS ECUATORIANAS	Proyecto 1: Principal: Ing. Ernesto Martínez L. Alternativo: Ing. Cristian Arias U.

NOMBRE DEL SEMINARIO	PROFESOR RESPONSABLE	# PROYECTOS	# ESTUDIANTES POR PROYECTO
LIDERAZGO Y CONTROL DEL ÉXITO ESTRATÉGICO	ING. CRISTIAN ARIAS U.	8	2

NOMBRE DEL PROYECTO DEL SEMINARIO "LIDERAZGO Y CONTROL DEL ÉXITO ESTRATÉGICO"	TRIBUNAL DE SUSTENTACION
IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE CONTROL DE GESTION PARA ELEVAR EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACIÓN *	Proyecto 1: Principal: Ing. Nelson Cevallos B. Alternativo: Ing. Alfonso Fernández A.
* Dos de los proyectos deberán ser dirigidos a laboratorios FIMCP (LEMAT y CAMPRO)	Proyecto 2: Principal: Ing. Alfonso Fernández A. Alternativo: Ing. Jorge Abad M.

Proyecto 3:

Principal: Ing. Nelson Cevallos B.

Alternativo: Ing. Jorge Abad M.

Proyecto 4:

Principal: Ing. Alfonso Fernández A.

Alternativo: Ing. Nelson Cevallos B.

Proyecto 5:

Principal: Ing. Jorge Abad M.

Alternativo: Ing. Alfonso Fernández A.

Proyecto 6:

Principal: Ing. Jorge Abad M.

Alternativo: Ing. Nelson Cevallos B.

Proyecto 7:

Principal: Ing. Jorge Abad M.

Alternativo: Dra. Cecilia Paredes V.

Proyecto 8:

Principal: Ing. Jorge Abad M.

Alternativo: Ing. Gabriel Helguero G.

NOMBRE DEL PROYECTO	PROFESORAS RESPONSABLES	# PROYECTOS	# ESTUDIANTES POR PROYECTO
INFLUENCIA DEL USO DE HARINAS NO TRADICIONALES EN LA RETRO	ING. FABIOLA		2

ING. GRACE VASQUEZ
V.

* Cuatro proyectos a cargo de la Ing. Fabiola Cornejo Z. y cuatro proyectos a cargo de la Ing. Grace Vásquez V.

TRIBUNAL DE SUSTENTACION

Proyectos a cargo de la Ing. Grace Vásquez V.

Proyecto 1:

Principal: Ing. Fabiola Cornejo Z.

Alternativo: Ing. Priscila Castillo S.

Proyecto 2:

Principal: Ing. Fabiola Cornejo Z.

Alternativo: Ing. Priscila Castillo S.

Proyecto 3:

Principal: Ing. Fabiola Cornejo Z.

Alternativo: Ing. Priscila Castillo S.

Proyecto 4:

Principal: Ing. Fabiola Cornejo Z.

Alternativo: Ing. Priscila Castillo S.

Proyectos a cargo de la Ing. Fabiola Cornejo Z.

Proyecto 5:

Principal: Ing. Grace Vásquez V.

Alternativo: Ing. Priscila Castillo S.

Proyecto 6:

Principal: Ing. Grace Vásquez V.

Alternativo: Ing. Priscila Castillo S.

Proyecto 7:

Principal: Ing. Grace Vásquez V.

Alternativo: Ing. Priscila Castillo S.

Proyecto 8:

Principal: Ing. Grace Vásquez V.

Alternativo: Ing. Priscila Castillo S.

NOMBRE DEL PROYECTO	PROFESORAS RESPONSABLES	# PROYECTOS	# ESTUDIANTES POR PROYECTO
EMPLEO DE ALIMENTOS AUTÓCTONOS DEL ECUADOR EN LA ELABORACION DE SOPAS INSTANTÁNEAS CON VALOR NUTRICIONAL *	ING. FABIOLA CORNEJO Z. ING. GRACE VASQUEZ V.	8	2

* Cuatro proyectos a cargo de la Ing. Fabiola Cornejo Z. y cuatro proyectos a cargo de la Ing. Grace Vásquez V.

TRIBUNAL DE SUSTENTACION

Proyectos a cargo de la Ing. Grace Vásquez V.

Proyecto 1:

Principal: Ing. Fabiola Cornejo Z.

Alternativo: Ing. Priscila Castillo S.

Proyecto 2:

Principal: Ing. Fabiola Cornejo Z.

Alterno: Ing. Priscila Castillo S.

Proyecto 3:

Principal: Ing. Fabiola Cornejo Z.

Alterno: Ing. Priscila Castillo S.

Proyecto 4:

Principal: Ing. Fabiola Cornejo Z.

Alterno: Ing. Priscila Castillo S.

Proyectos a cargo de la Ing. Fabiola Cornejo Z.

Proyecto 5:

Principal: Ing. Grace Vásquez V.

Alterno: Ing. Priscila Castillo S.

Proyecto 6:

Principal: Ing. Grace Vásquez V.

Alterno: Ing. Priscila Castillo S.

Proyecto 7:

Principal: Ing. Grace Vásquez V.

Alterno: Ing. Priscila Castillo S.

Proyecto 8:

Principal: Ing. Grace Vásquez V.

Alterno: Ing. Priscila Castillo S.

4. Solicitud de estudiantes

Conocido las solicitudes emitidas por las señoritas Mary Vozmediano N, Claudia Orquera N. y por el Sr. Peter Arreaga R. dirigidas al Coordinador de la Carrera de Ingeniería y Administración de la Producción Industrial. Se resuelve:

CD-2010-06-02-159:

TOMANDO COMO REFERENCIA LA RESOLUCION **2009-06-03-140**, SE RESUELVE:

APROBAR LA SOLICITUD DE LAS SEÑORITAS MARY ISABEL VOZMEDIANO NARANJO Y CLAUDIA EVELIN ORQUERA NOBOA Y DEL SEÑOR PETER BORIS ARREAGA RIERA, EN LA QUE INFORMAN QUE NO CONTINUARAN CON EL DESARROLLO DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION QUE CORRESPONDE AL

SEMINARIO “TOC APLICADO A LA INDUSTRIA” Y EN VISTA DE QUE LAS CAUSAS SON IMPUTABLES A LOS ESTUDIANTES, SE RECONOCERA AL DIRECTOR EL 50% DEL VALOR ESTABLECIDO POR DIRECCION DE TRABAJO FINAL DE GRADUACION.

5. Trabajos finales de graduación

Luego de haber revisado las solicitudes de nueva vigencia, emitidas por Directores de los trabajos finales de graduación, se resuelve:

CD-2010-06-02-160:

APROBAR LA NUEVA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO:

“DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD PARA UNA EMPRESA INSPECTORA DE EQUIPOS DE SEGURIDAD”, PRESENTADO POR EL SR. LUIS EDUARDO CEDILLO ROMAN, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL. LA NUEVA VIGENCIA REGIRÁ A PARTIR DEL 04 DE JUNIO DE 2010

CD-2010-06-02-161:

APROBAR LA NUEVA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO:

“DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTION DE LA 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”, PRESENTADO POR LA SRTA. ANA MARIA ROMERO MENDOZA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL. LA NUEVA VIGENCIA REGIRÁ A PARTIR DEL 14 DE MAYO DE 2010.

CD-2010-06-02-162:

APROBAR LA NUEVA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO PROFESIONAL:

“DISEÑO DE UN SISTEMA MECANICO ASCENDENTE PARA FACILITAR ACTIVIDADES DE SOSTENIMIENTO Y HORMIGONADO EN PARTE SUPERIOR DE LA BOCATOMA DEL TUNEL DE CARGA DEL PROYECTO HIDROELECTRICO MAZAR”, PRESENTADO POR EL SR. CARLOS ENRIQUE DELGADO UYAGUARI, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA. LA NUEVA VIGENCIA REGIRÁ A PARTIR DEL 12 DE JUNIO DE 2010

CD-2010-06-02-163:

NUEVA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO:

“DISEÑO DE UN ELEVADOR TIPO TIJERA PARA MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ”, PRESENTADO POR EL SR. JUAN ANTONIO ARRIAGA ORTEGA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA. LA NUEVA VIGENCIA REGIRÁ A PARTIR DEL 04 DE JUNIO DE 2010.

Se continúa con la revisión de las solicitudes de aprobación del tema, temario y resumen de trabajos finales de graduación, se resuelve:

CD-2010-06-02-164:

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

“DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTION EN CONTROL OPERACIONAL PARA LOS ACTIVOS DE UNA EMPRESA DEDICADA A LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE MUEBLES PARA EL HOGAR UBICADA EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL”, PRESENTADO POR LA SEÑORITA MIREILLE ESTEFANIA VASQUEZ PINTO Y EL SR. JUAN JOSÉ CEVALLOS CAVERO, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL, TENIENDO COMO DIRECTOR AL ING. CRISTIAN ARIAS U., VOCAL PRINCIPAL AL ING. MARCELO SOLA Z., VOCAL ALTERNO AL ING. MANUEL HELGUERO G.

CD-2010-06-02-165:

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

“DISEÑO DE UN PLAN DE EMERGENCIA CONTRA INCENDIOS EN UNA EMPRESA DE CONVERSION DE PLASTICOS”, PRESENTADO POR LA SEÑORITA MARIA LUISA ANGUIETA BERMEO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL, TENIENDO COMO DIRECTOR AL ING. CRISTIAN ARIAS U., VOCAL PRINCIPAL AL ING. ALYWIN HACAY-CHANG L., VOCAL ALTERNO AL ING. ERNESTO MARTINEZ L.

CD-2010-06-02-166:

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

“ELABORACION DEL MANUAL PARA IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE GESTION AMBIENTAL: ISO-14001:2004, PARA UNA EMPRESA METAL-MECANICA”, PRESENTADO POR LA SEÑORITA EVELYN MARJORIE CRUZ VERA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL, TENIENDO COMO DIRECTOR AL ING. ALYWIN HACAY-CHANG L., VOCAL PRINCIPAL AL ING. CRISTIAN ARIAS U. Y VOCAL ALTERNO A LA ING. SANDRA VERGARA G.

CD-2010-06-02-167:

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

“DESARROLLO DE UNA GUIA PRACTICA PARA LA IMPLEMENTACION DEL SASST EN UNA EMPRESA DE PLASTICOS Y EVALUACION DE RIESGOS EN EL AREA DE FABRICACION DE FUNDAS”, PRESENTADO POR LAS SEÑORITAS NADIA IRINA CAMPURRO TAPIA Y GINA MARGARITA CHAVEZ GILER, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL, TENIENDO COMO DIRECTOR AL ING. MARIO MOYA R., VOCAL PRINCIPAL AL ING. ALYWIN HACAY-CHANG L. Y VOCAL ALTERNO AL ING. VICTOR GUADALUPE E.

CD-2010-06-02-168:

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

“DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTION EN CONTROL OPERACIONAL PARA UNA FABRICA DE HARINA Y ACEITE DE PESCADO”, PRESENTADO POR LOS SEÑORES CARDENAS QUISTIAL BOLIVAR ISAIAS Y SUSANA GOMEZ JORGE LUIS, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA E INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL, RESPECTIVAMENTE, TENIENDO COMO DIRECTOR AL ING. CRISTIAN ARIAS U.

CD-2010-06-02-169:

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

“IMPLEMENTACION DE UNA METODOLOGIA DE MEJORA DE CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD EN UNA PYME DEL SECTOR PLASTICO”, PRESENTADO POR LA SRTA. LISBETH CECILIA MORA HUREL, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL, TENIENDO COMO DIRECTORA A LA ING. DENISE RODRIGUEZ Z.

CD-2010-06-02-170:

APROBAR EL TEMA CON LA OBSERVACION DE QUE SE ELIMINE LA PALABRA PROYECTO Y EN SU LUGAR SEA IMPLEMENTACION, EL TEMARIO Y RESUMEN QUEDA APROBADO SIN MODIFICACIONES DE LA TESIS DE GRADO:

“IMPLEMENTACION SEIS SIGMA PARA EL CONTROL DE VARIACION EN EL ENVASADO DE PINTURAS”, PRESENTADO POR EL SR. LUIS ALFREDO ECHEVERRIA BUSTAMANTE, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: DR. KLEBER BARCIA V.
VOCAL PRINCIPAL: ING. MARCOS BUESTAN B.
VOCAL ALTERNO: ING. SOFIA LOPE I.

CD-2010-06-02-171:

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

“ELABORACION DE SUBPRODUCTOS APROVECHANDO LOS DESECHOS DE PULPA Y CASCARA DEL CACAO NACIONAL”, PRESENTADO POR LA SRTA. KARINA MARISABEL MARIN MOROCHO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: ING. MARIA F. ROSALES M.
VOCAL PRINCIPAL: ING. PATRICIO CACERES C.
VOCAL ALTERNO: ING. FABIOLA CORNEJO Z.

Conocida la solicitud presentada por el Sr. Ricardo Andrés Astudillo Bohórquez, se resuelve:

CD-2010-06-02-172:

APROBAR LA SOLICITUD DEL SR. RICARDO ANDRES ASTUDILLO BOHÓRQUEZ, EN LA QUE INFORMA QUE NO CONTINUARA CON EL DESARROLLO DE LA TESIS DE GRADO, TITULADA: DISEÑO Y DESARROLLO DE PRUEBAS DE CAMPO CONTROLADAS PARA COMPARAR LA COMBUSTION DE DIESEL CONVENCIONAL Y DIESEL EMULSIONADO EN UN MOTOR DE COMBUSTION INTERNA. APLICACIÓN: MOTOR MARINO/PROPULSION DE BARCO.

6. Informe de viaje presentado por el Ing. Andrés Rigail C.

Una vez puesto a conocimiento el informe presentado por el Ing. Andrés Rigail C., se resuelve:

CD-2010-06-02-173:

TOMAR CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR EL ING. ANDRES RIGAIL C., DOCENTE DE LA FIMCP, SOBRE EL VIAJE REALIZADO A UMASS-LOWELL E IKV-AACHEN UNIVERSTITY, DEL 7 AL 13 DE ABRIL DE 2010, COMO PARTE DE LOS PREPARATIVOS PARA REALIZAR SUS ESTUDIOS DOCTORALES.

7. Informe de viaje presentado por la Ms. María F. Morales R.

Conocido el informe emitido por la Ms. María F. Morales R., se resuelve:

CD-2010-06-02-174:

TOMAR CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR LA MS. MARIA F. MORALES R., DOCENTE DE LA FIMCP, SOBRE EL VIAJE REALIZADO PORTO-PORTUGAL, PARA ASISTIR AL “PREDICTIVE MODELLING FOR IMPROVED CONTROL OF LISTERIA MONOCYTOGENES IN FOOR CHAINS: A ONE-DAY WORKSHOP” Y AL ISOPOL “INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PROBLEM OF LISTERIOSIS” ORGANIZADOS POR LA ESCUELA SUPERIOR DE BIOTECNOLOGIA DE LA UNIVERSIDAD CATOLICA PORTUGUESA DE PORTO DEL 5 AL 8 DE MAYO DE 2010.

8. Solicitud de la Ing. Ana M. Galindo A.

Luego de conocida la solicitud de la Ing. Ana M. Galindo A., se resuelve:

CD-2010-06-02-175:

EN CONSIDERACION A LA SOLICITUD PRESENTADA POR LA ING. ANA MARIA GALINDO A., DOCENTE DE LA FIMCP, EN LA QUE SE EXCUSA DE PARTICIPAR EN LAS SUSTENTACIONES DE LOS TRABAJOS FINALES DE GRADUACION EN LOS QUE HA SIDO ASIGNADA, SE RESUELVE:

MODIFICAR EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN DE LOS SIGUIENTES TRABAJOS FINALES DE GRADUACION (modalidad: Seminario)

“DISEÑO DE GESTION EN CONTROL DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL PARA UNA EMPRESA CONSTRUCTORA”, A CARGO DE LAS SEÑORITAS MARTHA XIOMARA CASTRO GAME y ROXANA MARIELA SANCHEZ VEGA Y “DISEÑO DE GESTION EN CONTROL DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL PARA UNA EMPRESA QUE FABRICA MUEBLES DE MADERA PARA EL HOGAR”, A CAGO DE LA SEÑORITA MARIA SOLEDAD EGUEZ DEL POZO Y DEL SEÑOR CARLOS

IVAN TORRES LEON, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION QUEDA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. CRISTIAN ARIAS U.

VOCAL PRINCIPAL: ING. SANDRA VERGARA G.

VOCAL ALTERNO: ING. MARIO MOYA R.

9. Varios

9.1. Licencia solicitada por el Ing. Jorge Abad M., Sub-Decano - FIMCP

CD-2010-06-02-176:

CONCEDER LICENCIA CON SUELDO AL ING. JORGE ABAD MORAN, SUBDECANO DE LA FIMCP, PARA QUE ASISTA AL WORKSHOP “FUNDAMENTALS OF TOC AND VIABLE VISION”, QUE SE LLEVARA A CABO DEL 4 AL 16 DE JUNIO, EN TEL AVIV, ISRAEL.

9.2 Aprobación de la modificación del programa del curso Motores de Combustión Interna.

Luego de haber revisado las modificaciones realizadas en el programa del curso Motores de Combustión Interna de la carrera de Ingeniería Mecánica, se resuelve:

CD-2010-06-02-177:

APROBAR LOS CAMBIOS REALIZADOS AL PROGRAMA DEL CURSO MOTORES DE COMBUSTION INTERNA (FIMCP01354), DE LA CARRERA DE INGENIERIA EN MECANICA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA EN MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION.
