

ACTA DE LA SESION DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 22 DE AGOSTO DEL 2011

En la ciudad de Guayaquil, a los veinte y dos días del mes de agosto del 2011, siendo las 11h30, se reúnen los miembros del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, presidida por el Ing. Gustavo Guerrero M. Decano, asistentes:

Miembros Docentes:

Ing. Marcelo Espinosa L., Ing. Priscila Castillo S., Ing. Marcos Buestán B. e Ing. Alfredo Torres G.

Representantes Estudiantiles:

Sr. Jorge Silva L.

Secretaria:

Sra. Jenny Guzmán B.

Siendo las 11h30 el Decano 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 17 de agosto del 2011
2. Trabajos finales de graduación
3. Varios

Luego este orden del día es modificado de la siguiente manera:

1. Aprobación del acta de la sesión del 17 de agosto del 2011
2. Oficio presentado por el Ing. Miguel Quilambaqui J. Profesor - FIMCP
3. Trabajos finales de graduación
4. Varios
- 4.1 Oficio presentado por la Ing. Haydeé Torres C., Profesora FIMCP
- 4.2 Oficio presentado por el Ing. Miguel Quilambaqui J. Coordinador de la Carrera de IAB, Propuesta de reorientación y revisión curricular de la carrera.
- 4.3 Vigencias de los trabajos finales de graduación

1. Aprobación del acta de la sesión del 17 de agosto del 2011.

Una vez leída el acta de la sesión anterior, por decisión unánime, se resuelve:

CD-2011-08-22-199:

APROBAR EL ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA, EL 17 DE AGOSTO DEL 2011.

2. Oficio presentado por el Ing. Miguel Quilambaqui J. Profesor - FIMCP

El Ing. Gustavo Guerrero M., Decano de la FIMCP, toma la palabra para informar sobre el oficio entregado por el Ing. Miguel Quilambaqui J., como alcance al oficio FIMCP-C-IAB-43-11, el cual procede a leerlo y luego de varias opiniones por parte de los miembros del Consejo Directivo, quienes recomiendan se modifique la resolución CD-2011-08-17-198, de acuerdo a lo ahora discutido, por lo que por unanimidad se resuelve:

CD-2011-08-22-200:

CONSIDERANDO QUE EL ING. MIGUEL QUILAMBAQUI JARA, PROFESOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, HA

SIDO FAVORECIDO CON UNA BECA POR PARTE DE LA ASOCIACIÓN UNIVERSITARIA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO, PARA REALIZAR SUS ESTUDIOS DOCTORALES Y, QUE ADEMÁS, ES CONVENIENTE PARA LOS INTERESES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA QUE OBTENGA SU GRADO DE Ph.D., SE RESUELVE:

SOLICITAR A LOS ORGANISMOS PERTINENTES SE AUTORICE LA COMISIÓN DE SERVICIOS CON EL MÁXIMO APOYO ECONÓMICO QUE LA INSTITUCIÓN PUEDA OTORGARLE, PARA QUE REALICE SUS ESTUDIOS DOCTORALES (Ph.D.) EN EL PROGRAMA DE AGRONOMÍA (PROTECCIÓN DE PLANTAS) DE LA UNIVERSIDAD ESTADUAL PAULISTA “JULIO DE MESQUITA FILHO”, EN SÃO PAULO, BRASIL, DESDE EL MES DE SEPTIEMBRE DEL 2011 HASTA DICIEMBRE DEL 2012, POSTERIOR A ESTA FECHA REALIZARÁ LA INVESTIGACIÓN EN EL ECUADOR.

3. Trabajos finales de graduación

Se procede a dar lectura de los temas, temarios y resumen de los trabajos finales de graduación, presentados por los estudiantes de la FIMCP, lo cual una vez finalizado por decisión unánime, se resuelve:

CD-2011-08-22-201:

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO INDUSTRIAL, MEDIANTE PROYECTO, TITULADO:

“DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE CONTROL DE CALIDAD PARA EL ÁREA DE INSUMOS EMPLEADOS PARA EXPORTACIÓN DE BANANO BASADO EN EL CUADRO DE MANDO INTEGRAL”

PRESENTADO POR LOS SRES. MARCELO ARMANDO RODRÍGUEZ VILLAMAR Y JULIO XAVIR MATUTE CÓRDOVA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: M.Sc. CRISTIAN ARIAS U.
VOCAL PRINCIPAL: ING. VÍCTOR GUADALUPE E.
VOCAL ALTERNO: DR. ANDRÉS ABAD R.

CD-2011-08-22-202:

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIEROS EN ALIMENTOS, MEDIANTE TESIS, TITULADA:

“VALIDACIÓN DE PROCESOS EN UNA INDUSTRIA DE BEBIDAS GASEOSAS UTILIZANDO UN SISTEMA DE GESTIÓN METROLÓGICA PARA EL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD”

PRESENTADO POR LOS SRES. ANDY ALVARADO SANTACRUZ Y CRISTIAN VITE MONCAYO, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. VÍCTOR GUADALUPE E.
VOCAL PRINCIPAL: ING. PRISCILA CASTILLO S.
VOCAL ALTERNO: ING. ERNESTO MARTÍNEZ L.

CD-2011-08-22-203:

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO AGRÍCOLA Y BIOLÓGICO, MEDIANTE TESIS, TITULADA:

“ADAPTACIÓN Y EVALUACIÓN AGRONÓMICA DE 4 HÍBRIDOS DE CEBOLLA (ALLIUM CEPA L.) CON MANEJO SUSTENTABLE EN LA PENÍNSULA DE SANTA ELENA”

PRESENTADO POR EL SR. PEDRO MANUEL DONOSO BURGOS, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: MSc. MANUEL DONOSO B.
VOCAL PRINCIPAL: ING. CARLOS BURBANO V.
VOCAL ALTERNO: ING. MIGUEL QUILAMBAQUI J.

CD-2011-08-22-204:

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIEROS INDUSTRIALES, MEDIANTE TESIS, TITULADA:

“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE MANTENIMIENTO EN EL ÁREA DE PRODUCCIÓN EN UNA EMPRESA DEDICADA AL FRACCIONAMIENTO DE PRODUCTOS AGROQUÍMICOS”

PRESENTADO POR LOS SRES. GISELL LIZBETH CHAUCALÁ CASTRO Y JORGE WASHINGTON ESPINOZA SANDOVAL, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. CRISTIAN ARIAS U.
VOCAL PRINCIPAL: ING. ALYWIN HACAY-CHANG L.
VOCAL ALTERNO: DR. ANDRÉS ABAD R.

CD-2011-08-22-205:

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO MECÁNICO, MEDIANTE TESIS, TITULADA:

“DISEÑO Y MODELADO VIRTUAL DE UN COLECTOR DE PARTÍCULAS TIPO “SCRUBBER” PARA LA INDUSTRIA DE ACERO”

PRESENTADO POR EL SR. RICARDO ANTONIO LUCAS AGUILAR, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. FEDERICO CAMACHO B.
VOCAL PRINCIPAL: ING. MARIO PATIÑO A.
VOCAL ALTERNO: ING. JORGE DUQUE R.

CD-2011-08-22-206:

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIEROS MECÁNICOS, MEDIANTE TESIS, TITULADA:

“DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA INSTALACIÓN CANALIZADA DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO PARA UNA URBANIZACIÓN”

PRESENTADO POR LOS SRES.MARIOM ANDREA CARRASCO MORÁN Y RAMÓN ARTURO SEGOVIA LOAIZA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. ERNESTO MARTÍNEZ L.
VOCAL PRINCIPAL: ING. GONZALO ZABALA O.
VOCAL ALTERNO: ING. FEDERICO CAMACHO B.

CD-2011-08-22-207:

APROBAR EL TEMARIO PRESENTADO POR EL SR. JUAN JOSÉ MILÁN QUEVEDO, ESTUDIANTE (INTERCAMBIO) DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA DE ESPAÑA, TITULO:

“DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD IN VITRO DE BIOLES LOCALES SOBRE EL DESARROLLO DE LAS ESPECIES FITOPATÓGENAS *FUSARIUM OXYSPORUM* Y *FUSARIUM SOLANI*”

ASIMISMO, EN BASE AL INFORME DE LA SECRETARIA TÉCNICA ACADÉMICA, AUTORIZAR LA SUSTENTACION DE SU TRABAJO DE INVESTIGACION, DESARROLLADO EN EL CIBE, DENTRO DEL PLAN DE INTERCAMBIO CON LA UNIVERSIDAD DE ALMERIA (UAL), ESPAÑA; CORRESPONDIENDOLE A LA UAL EMITIR EL TÍTULO DE PREGRADO, POR LO QUE, EL SR. JUAN JOSÉ MILÁN QUEVEDO DEBERÁ ACOGERSE A LA REGLAMENTACIÓN ESTABLECIDA POR LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA DE ESPAÑA (UAL), PARA ESTOS CASOS.

DIRECTOR: ING. FREDDY MAGDAMA T.
VOCAL PRINCIPAL: ING. MARÍA G. MARIDUEÑA Z.
VOCAL ALTERNO: ING. MIGUEL QUILAMBAQUI J.

CD-2011-08-22-208:

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO DE ALIMENTOS, MEDIANTE TESIS, TITULADA:

“SIMULACIÓN NUMÉRICA DE PREDICCIÓN DEL PROCESO DE EXTRACCIÓN DE BIXINA A PARTIR DE LA SEMILLA DE BIXA ORELLANA L.DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD IN VITRO DE BIOLES LOCALES SOBRE EL DESARROLLO DE LAS ESPECIES FITOPATÓGENAS *FUSARIUM OXYSPORUM* Y *FUSARIUM SOLANI*”

PRESENTADO POR EL SR. GUSTAVO SIXTO AVEIGA ULLOA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. CARLOS GONZALEZ FIGUEREDO.

VOCAL PRINCIPAL: ING. JORGE DUQUE RIVERA.
VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO SOTO.

CD-2011-08-22-209:

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA, MEDIANTE TESIS, TITULADA:

“SELECCIÓN DE CEPAS DE HONGOS MICORRIZICOS ARBUSCULARES NATIVOS DEL CENTRO AGRÍCOLA AGROFUTURO, ZAPOTAL-SANTA ELENA, Y PRUEBA DE EFECTIVIDAD EN PLÁNTULAS DE PIMIENTO (CAPSOCUM ENNUM) EN VIVERO”

PRESENTADO POR LA SRTA. MARÍA BELÉN RIVADENEIRA FLORES, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y BIOOLÓGICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. CLAUDIA AYALA C.
VOCAL PRINCIPAL: ING. CARLOS BURBANO V.
VOCAL ALTERNO: ING. MIGUEL QUILAMBAQUI J

CD-2011-08-22-210:

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO MECÁNICO, MEDIANTE TESIS, TITULADA:

“INSPECCIÓN, DIAGNÓSTICO Y MEJORAMIENTO DE UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE VAPOR POR RECUPERACIÓN DE ENERGÍA DE GASES DE ESCAPE EN MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA”

PRESENTADO POR EL SR. ARMANDO ALFREDO GUAPISACA LINO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. JORGE DUQUE R.
VOCAL PRINCIPAL: ING. MARIO PATIÑO A.
VOCAL ALTERNO: ING. GONZALO ZABALA O.

CD-2011-08-22-211:

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO MECÁNICO, MEDIANTE TESIS, TITULADA:

“INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LA MATERIA PRIMA, DE LAS CONDICIONES DE PROCESAMIENTO Y DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS, DE LAS PELÍCULAS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD FABRICADAS A TRAVÉS DEL PROCESO DE EXTRUSIÓN DE PELÍCULA SOPLADA”

PRESENTADO POR EL SR. JOSE ADRIÁN TUÁREZ URQUIZO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. ANDRÉS RIGAIL C.

VOCAL PRINCIPAL: DRA. CECILIA PAREDES V.
VOCAL ALTERNO: ING. RODRIGO PERUGACHI B.

CD-2011-08-22-212:

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIEROS AGRÍCOLAS Y BIOLÓGICOS, MEDIANTE TESIS, TITULADA:

“ESTUDIO COMPARATIVO DE DOS MÉTODOS DE FERTILIZACIÓN DEL CULTIVO DE ARROZ; USANDO BRIQUETAS DE UREA CON DIFERENTES CONCENTRACIONES DE ZEOLITA Y EL SISTEMA TRADICIONAL EN LA ZONA FEBRES CORDERO – PROVINCIA DE LOS RIOS”

PRESENTADO POR LOS SRES. MARIO TOUMA FAYTONG Y DARIO CÁRDENAS REINOSO, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. MANUEL DONOSO B.
VOCAL PRINCIPAL: DR. PAÚL HERRERA S.
VOCAL ALTERNO: ING. CARLOS BURBANOS V.

CD-2011-08-22-213:

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIEROS INDUSTRIALES, MEDIANTE TESIS, TITULADA:

“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE GESTIÓN PARA EL ÁREA LOGÍSTICA, BASADO EN EL CUADRO DE MANDO INTEGRAL (BSC) DE UNA EMPRESA QUE COMERCIALIZA PRODUCTOS PARA EL SECTOR INDUSTRIAL”

PRESENTADO POR LAS SRTAS. MARÍA DE LOURDES ARÉVALO LOOR Y ELIZABETH AVEIGA PESANTES, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. CRISTIAN ARIAS U.
VOCAL PRINCIPAL: ING. NELSON CEVALLOS B.
VOCAL ALTERNO: ING. SANDRA VERGARA G.

CD-2011-08-22-214:

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIEROS DE ALIMENTOS, MEDIANTE TESIS, TITULADA:

“DISEÑO DE UNA LÍNEA DE PRODUCCIÓN PARA LA ELABORACIÓN DE PAN A PARTIR DE AMARANTO (AMARHANTUS CAUDATUS) Y HARINA DE ARROZ (ORYZA ZATIVA) PARA CELIACOS”

PRESENTADO POR LOS SRES. JORGE FRANCISCO PACHECO BAJAÑA Y MAYRA ELIZABETH MOSQUERA BEJARANO, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE

INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. ERNESTO MARTÍNEZ L.
VOCAL PRINCIPAL: ING. PATRICIO CÁCERES C.
VOCAL ALTERNO: ING. SANDRA ACOSTA D.

CD-2011-08-22-215:

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO DE ALIMENTOS, MEDIANTE TESIS DE GRADO, TITULADA:

“LEVANTAMIENTO DE PROGRAMA DE PRE-REQUISITOS, APLICADO A UNA EMPACADORA DE FRUTAS”

PRESENTADO POR LA SRTA. PATRICIA ISABEL PARRA KUONQUI, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. GRACE VÁSQUEZ V.
VOCAL PRINCIPAL: MSc. MARÍA F. MORALES R.
VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO S.

CD-2011-08-22-216:

APROBAR LA SOLICITUD PRESENTADA POR LAS SRTAS. MARÍA MÓNICA ROMERO LÓPEZ Y DIANA CAROLINA GUERRERO SEGURA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS, EN LA QUE INDICAN QUE NO CONTINUARÁN CON EL DESARROLLO DEL TEMA DE TESIS, TITULADO: “DESARROLLO DE LA LÍNEA DE PRODUCCION DE UNA BEBIDA INSTANTÁNEA EN POLVO A PARTIR DE ZAPALLO Y SOYA, DE ALTO VALOR NUTRITIVO PARA CONSUMO INFANTIL”. DIRECTOR: ING. ERNESTO MARTÍNEZ L.

CD-2011-08-22-217:

APROBAR LA NUEVA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, TITULADA: “REDISEÑO DE LAS INSTALACIONES E INFRAESTRUCTURA DE UN TALLER AUTOMOTRIZ”, A CARGO DEL SR. EDUARDO JAVIER HELGUERO CRUZ, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA.

SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. ERNESTO MARTÍNEZ L., DIRECTOR DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN. LA NUEVA VIGENCIA REGIRÁ A PARTIR DEL 30 DE AGOSTO DEL 2011.

CD-2011-08-22-218:

APROBAR LA NUEVA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESÚMEN DEL INFORME DE TRABAJO PROFESIONAL, TITULADO: “IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE GESTIÓN PARA UNA EMPRESA PROVEEDORA DE SERVICIO TÉCNICO DE EQUIPOS CELULARES”, A CARGO DEL SR. WILSON EDUARDO SÁNCHEZ TINOCO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL.

SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. CRISTIAN ARIAS U., DIRECTOR. DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN. LA NUEVA VIGENCIA REGIRÁ A PARTIR DEL 30 DE AGOSTO DEL 2011.

CD-2011-08-22-219:

APROBAR LA NUEVA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESÚMEN DEL TEMA: “METODOLOGÍA DE ENSAYOS PARA DETERMINAR LA VIDA DE UNA HERRAMIENTA DE CORTE BAJO CRITERIO DE DESGASTE POR MEDIO DE LA ECUACIÓN DE TAYLOR EN UN PROCESO DE MECANIZADO PARA EL ACERO AISI 01 EN UN TORNO CNC”, A CARGO DE LA SRTA. FERNANDA DEL ROSARIO MEDINA AGUIRRE Y DEL SR. LUIS ARNALDO SORIANO GONZÁLEZ, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA.

SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. GABRIEL HELGUERO A., DIRECTOR. DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN. LA NUEVA VIGENCIA REGIRÁ A PARTIR DEL 30 DE AGOSTO DEL 2011.

CD-2011-08-22-220:

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERA DE ALIMENTOS, MEDIANTE TESIS, TITULADA:

“DESARROLLO DE LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE UN COMPLEMENTO ALIMENTICIO RICO EN FIBRA A PARTIR DE ZAPALLO”

PRESENTADO POR LA ESTUDIANTE MARÍA MÓNICA ROMERO LÓPEZ. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. ERNESTO MARTÍNEZ L
VOCAL PRINCIPAL: ING. PRISCILA CASTILLO S.
VOCAL ALTERNO: ING. DANIEL NÚÑEZ T.

4. Varios

4.1. Oficio presentado por la Ing. Haydeé Torres C., Profesora FIMCP

Se pone en conocimiento de los miembros del Consejo Directivo el oficio presentado por la Ing. Haydeé Torres C., quien informa sobre la situación de los estudiantes que no han concluido con sus estudios en la carrera de Tecnología en Agricultura, luego de varias intervenciones al respecto, por decisión unánime, se resuelve:

CD-2011-08-22-221:

UNA VEZ CONOCIDO EL OFICIO PRESENTADO POR LA ING. HAYDEÉ TORRES CAMBA, EN EL QUE INFORMA SOBRE LA SITUACIÓN ACADÉMICA DE LOS ESTUDIANTES QUE NO HAN CONCLUIDO CON EL PENSUM DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍA EN AGRICULTURA, SE RESUELVE:

1. RATIFICAR LA RESOLUCIÓN CD-2011-01-19-003: “*APROBAR EL PLAN DE EVACUACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍA EN AGRICULTURA; DE ACUERDO A LA SITUACIÓN ACADÉMICA DE CADA UNO DE ELLOS, CON EL QUE FINALIZARÍAN SU CURRÍCULUM DE ESTUDIOS (LA CARRERA) EL I TÉRMINO 2012-2013. ADICIONALMENTE SE LES CONCEDE UN SEMESTRE DE*

GRACIA, DANDO ASÍ POR FINALIZADA LA CARRERA DE TECNOLOGÍA EN AGRICULTURA, EL II TÉRMINO 2012-2013”.

2. SOLICITAR A LA ING. HAYDEÉ TORRES C., INSISTA CON LOS ESTUDIANTES DE TAL MANERA QUE, SE LES RECUERDE LA RESOLUCIÓN CD-2011-01-19-003.

3. SOLICITAR A LA ING. HAYDEÉ TORRES C., INFORME AL CONSEJO DIRECTIVO SOBRE LAS GESTIONES REALIZADAS CON RESPECTO AL NUMERAL 2.

4.2. Oficio presentado por el Ing. Miguel Quilambaqui J. Coordinador de la Carrera de IAB, Propuesta de reorientación y revisión curricular de la carrera.

Se conoce la propuesta presentada por el Ing. Miguel Quilambaqui J., luego de lo cual por unanimidad se resuelve:

CD-2011-08-22-222:

APROBAR QUE EL COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA TRABAJE EN LA PROPUESTA DE LA REORIENTACIÓN Y, LA REVISIÓN CURRICULAR DE LA MISMA; DOCUMENTOS QUE LUEGO DEBERÁN SER PUESTOS A CONSIDERACIÓN Y APROBACIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIMCP, PARA QUE SEAN ENVIADOS A LOS ORGANISMOS SUPERIORES PARA SU APROBACIÓN DEFINITIVA.

4.3. Vigencias de los trabajos finales de graduación

El Ing. Gustavo Guerrero M., Decano de la FIMCP, toma la palabra y solicita se emita una resolución, en la que se especifique, que la fecha de vigencia que regirá como plazo para sustentar los trabajos finales de graduación (todas las opciones) es la de aprobación por parte del consejo directivo del tema, temario y resumen.

CD-2011-08-22-223:

CONSIDERAR PARA TODOS LOS CASOS DE LAS MODALIDADES DE GRADUACIÓN, QUE LA VIGENCIA (UN AÑO) QUE TIENEN COMO PLAZO PARA SUSTENTAR, RIGE A PARTIR DE LA FECHA DE APROBACIÓN DEL TEMA, TEMARIO Y RESÚMEN DE LOS TRABAJOS FINALES DE GRADUACIÓN, POR PARTE DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIMCP.
