

ACTA DE LA SESION DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 29 DE NOVIEMBRE DEL 2010

En la ciudad de Guayaquil, a los veinte y nueve días del mes de noviembre del 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. Priscila Castillo S., Dr. Kléber Barcia V., Ing. Marcelo Espinosa L.

Representantes Estudiantiles:

Sr. Jorge Silva L. y el Sr. Daniel Garcia C. (vocal alterno)

Invitados asistentes:

Ing. Gabriel Helguero A., Dra. Cecilia Paredes V. e Ing. Javier Bermúdez R.

Actúa como Secretaria la Sra. Jenny Guzmán B.

Siendo las 11h45, el Presidente constata el quórum reglamentario y declara instalada la sesión.

1. Aprobación del acta de la sesión del 15 de noviembre del 2010
2. Evaluación Docente para Ascenso de Nivel
3. Informe trimestral del Laboratorio de Ensayos Metrológicos y de materiales (LEMAT), julio, agosto y septiembre del 2010
4. Propuesta de Proyecto de Graduación
5. Proyectos de graduación del Programa de Maestría en Biotecnología Agrícola
6. Solicitud del Dr. Kléber Barcia V., Coordinador de la carrera - IAPI
7. Trabajos finales de graduación
8. Varios

Luego de haber dado lectura al orden del día, este es modificado y aprobado de la siguiente manera:

1. Aprobación del acta de la sesión del 15 de noviembre del 2010
2. Evaluación Docente para Ascenso de Nivel
3. Propuesta de Proyecto de Graduación
4. Proyectos de graduación del Programa de Maestría en Biotecnología Agrícola
5. Trabajos finales de graduación
6. Informe trimestral del Laboratorio de Ensayos Metrológicos y de materiales (LEMAT), julio, agosto y septiembre del 2010

1. Aprobación del Acta de la Sesión del 15 de noviembre del 2010

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

CD-2010-11-29-380:

APROBAR EL ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 15 DE NOVIEMBRE DEL 2010.

2. Evaluación Docente para Ascenso de Nivel

Tomar la palabra el Ing. Jorge Abad M., para dar la explicación sobre los procedimientos y datos tomados de acuerdo al reglamento, para la elaboración de la evaluación de los docentes de esta facultad., luego de lo cual por unanimidad se toma la siguiente resolución:

CD-2010-11-29-381:

APROBAR LA EVALUACIÓN DE LOS DOCENTES DE LA FIMCP, CORRESPONDIENTE A LOS PERIODOS, II TERMINO 2009-2010 Y I TERMINO 2010-2011. SE DELEGA AL SUB-DECANO, PARA QUE REALICE LOS AJUSTES QUE SEAN NECESARIOS.

3. Propuesta de Proyecto de Graduación

Luego de revisada la propuesta de proyecto de graduación, presentada por la Ing. Karín Coello O, por unanimidad se resuelve:

CD-2010-11-29-382:

APROBAR LA PROPUESTA DE PROYECTO DE GRADUACION, PRESENTADA POR LA ING. KARÍN COELLO O., PROFESORA 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. SE DELEGA AL SUB-DECANO PARA QUE REALICE EL SEGUIMIENTO RESPECTIVO.

NOMBRE	PROFESOR RESPONSABLE	# PROYECTOS	# ESTUDIANTES POR PROYECTOS
APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS INDUSTRIALES DE SOYA Y MAIZ PARA EL DESARROLLO DE PRODUCTOS DIRIGIDOS AL PROGRAMA DE ALIMENTACIÓN ESCOLAR DEL ECUADOR	ING. KARIN COELLO O,	5	1

Proyecto # 1:

Formulación y desarrollo de un producto dirigido a los niños en edad escolar a partir de los subproductos industriales de

Vocal principal:
Ing. Patricio Cáceres C.

Vocal alterno:
Ing. Grace Vásquez V.

soya y maíz.

Proyecto # 2:	Vocal principal: Ing. Fabiola Cornejo Z.
Alternativa de utilización del okara en el desarrollo de un producto dirigido a la alimentación escolar.	Vocal alterno: Ing. Grace Vásquez V.
Proyecto # 3:	Vocal principal: Ing. Ana M. Costa V.
Diseño del proceso para la elaboración de barras energéticas para escolares a partir de subproductos industriales de soya y maíz.	Vocal alterno: Ing. Priscila Castillo S.
Proyecto # 4:	Vocal principal: Ing. Grace Vásquez V.
Obtención y optimización de la mezcla para una bebida instantánea, dirigido a la alimentación escolar.	Vocal alterno: Ing. Ana M. Costa V.
Proyecto # 5:	Vocal principal: Ing. Clara Benavides
Evaluación sensorial de productos alimenticios destinados al desayuno escolar, elaborados a partir de subproductos de soya y maíz.	Vocal alterno: Ing. Priscila Castillo S.

4. Proyectos de graduación del Programa de Maestría en Biotecnología Agrícola

Una vez conocidos los temas de los Proyectos de Graduación de Maestrías en Biotecnología Agrícola, por decisión unánime, se resuelve:

CD-2010-11-29-383:

APROBAR EL PROYECTO DE TESIS PRESENTADO POR EL ING. XAVIER ÁLVAREZ MONTERO, EGRESADO DEL PROGRAMA DE MAESTRIA EN BIOTECNOLOGIA AGRICOLA, CON EL TEMA: “AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE HONGOS MARINOS DEL MANGLAR DE PALMAR DE SANTA ELENA Y ESTABLECIMIENTO DEL BANCO DE CEPAS FÚNGICAS”. EL TRIBUNAL SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: **DIRECTOR:** DR. WASHINGTON CÁRDENAS, **VOCALES:** DRS. ALFREDO BARRIGA R. Y EFREN SANTOS O.

CD-2010-11-29-384:

APROBAR EL PROYECTO DE TESIS PRESENTADO POR LA ING. LISBETH ESPINOZA LOZANO, EGRESADA DEL PROGRAMA DE MAESTRIA EN BIOTECNOLOGIA AGRICOLA, CON EL TEMA: “IDENTIFICACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE ESPECIES VIRALES EN CULTIVOS DE CICLO CORTO EN LAS PROVINCIAS DE GUAYAS Y SANTA ELENA”. EL TRIBUNAL SE

INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: **DIRECTORA:** DRA. ESTHER LILIA PERALTA, **VOCALES:** DR. EFREN SANTOS O. Y MSC. PABLO CHONG.

CD-2010-11-29-385:

APROBAR EL PROYECTO DE TESIS PRESENTADO POR LA ING. MARIA GABRIELA MARIDUELA ZAVALA, EGRESADA DEL PROGRAMA DE MAESTRIA EN BIOTECNOLOGIA AGRICOLA, CON EL TEMA: “**ESTUDIO DE LA MICROBIOTA PATOGENICA DE CACAO CRIOLLO (THEOBROMA CACAO) EN CINCO PROVINCIAS DE LA COSTA ECUATORIANA Y EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD IN VITRO DE LOS BIOLES LOCALES PARA SU CONTROL**”. EL TRIBUNAL SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA: **DIRECTORA:** DRA. MARÍA ISABEL JIMÉNEZ, **VOCALES:** DRA ESTHER LILIA PERALTA Y MSC. PABLO CHONG.

7. Trabajos finales de graduación

Conocido los temas de los trabajos finales de graduación, por unanimidad se resuelve:

CD-2010-11-29-386:

APROBAR TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIEROS INDUSTRIALES, MEDIANTE SEMINARIO, TITULADO:

“**TOC APLICADO A LA INDUSTRIA IMPLEMENTACIÓN DE RAM (REPOSICIÓN ACTIVADA POR EL MERCADO) EN UNA CADENA DE DISTRIBUCIÓN**”

PRESENTADO POR LA SRTA. KAREN LISETTE CROW SANTOS, SR. GEOVANNY MIGUEL CORREA CEVALLOS Y SR. CRYSTIAN ALEXANDER OROSCO CABRERA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. JULIO FIALLOS L.
VOCAL PRINCIPAL: ING. JORGE ABAD M.
VOCAL ALTERNO: ING. MARCOS BUESTÁN B.

CD-2010-11-29-387:

APROBAR TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIEROS INDUSTRIALES, MEDIANTE PROYECTO, CON LA OBSERVACIÓN DE QUE EL TÍTULO QUEDA DE LA SIGUIENTE MANERA:

“**DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE GESTIÓN DE SEGURIDAD INDUSTRIAL PARA UNA EMPRESA QUE SE DEDICA A LA FABRICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS.**”

PRESENTADO POR LOS SEÑORES MARLON AURELIO AVILES VILLACIS Y DANNY EDUARDO UQUILLAS DAQUILEMA, 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. SANDRA VERGARA G.
VOCAL ALTERNO: DR. KLÉBER BARCIA V.

CD-2010-11-29-388:

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

“APLICACIÓN DE LA TÉCNICA DE PRODUCCIÓN ESBELTA 5S EN EL ÁREA DE SECADO DE MAÍZ DE UNA EMPRESA AGRÍCOLA”

PRESENTADO POR EL SR. JORGE LUIS MOGOLLÓN ESPINOZA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: DR. KLÉBER BARCIA V.
VOCAL PRINCIPAL: ING. SOFIA LÓPEZ I.
VOCAL ALTERNO: ING. MARCOS BUESTÁN B.

CD-2010-11-29-389:

APROBAR LA SOLICITUD DE LA SRTA. ADRIANA ELISA ESPINOZA LEAL Y DEL SR. RICHARD IVAN LARA RODRÍGUEZ, EN LA QUE INFORMAN QUE NO CONTINUARÁN CON EL DESARROLLO DE LA TESINA: “ANÁLISIS DE LA VIDA ÚTIL DE INSERTOS DISIMILES PARA UN ACERO AISI 420 MEDIANTE LA COMPARACIÓN DE LA ECUACIÓN DE TAYLOR CONTRA EL CRITERIO DE VOLUMEN DE DESGASTE”, A CARGO DEL ING. GABRIEL HELGUERO A.

CD-2010-11-29-390:

APROBAR SOLICITUD DE LA SRTA. MARIOM ANDREA CARRASCO MORAN Y DEL SR. RAMÓN ARTURO SEGOVIA LOAIZA, EN LA QUE INFORMAN QUE NO CONTINUARÁN CON EL DESARROLLO DE LA TESINA: “ANÁLISIS Y SELECCIÓN DE HERRAMIENTAS DE CORTE, GEOMETRÍA Y COMPOSICIÓN, PARA AISI D2, BASADOS EN EL CRITERIO DE DESGASTE QUÍMICO Y DE FUERZAS”, A CARGO DEL ING. GABRIEL HELGUERO A.

CD-2010-11-29-391:

APROBAR LA SOLICITUD DE LA SRTA. LUCY FABIOLA ABATE MORÁN, EN LA QUE PIDE CAMBIO DEL VOCAL PRINCIPAL, PARA EL TEMA DE TESIS DE GRADO, TITULADA: “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN NUTRICIONAL OPTIMIZADO PARA UN CENTRO DE CUIDADO INFANTIL DE LA CIUDAD DE GUAYAQUIL”, DE LA MBA. MARIELA REYES POR LA ING. PRISCILA CASTILLO S. QUEDANDO EL TRIBUNAL DE GRADUACIÓN DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: ING. KARIN COELLO O.
VOCAL PRINCIPAL: ING. PRISCILA CASTILLO S.
VOCAL ALTERNO: ING. GRACE VÁSQUEZ V.

8. Informe trimestral del Laboratorio de Ensayos Metrológicos y de materiales (LEMAT), julio, agosto y septiembre del 2010

Se pone en conocimiento de los miembros del consejo directivo el informe financiero correspondiente a los meses de julio, agosto y septiembre del presente año, exposición que el Ing. Javier Bermúdez R. y la Dra. Cecilia Paredes, finalizada su intervención por decisión unánime se resuelve:

CD-2010-11-29-392:

TOMAR CONOCIMIENTO Y APROBAR EL INFORME TRIMESTRAL (JULIO, AGOSTO Y SEPTIEMBRE DEL 2010), DEL LABORATORIO DE ENSAYOS METROLÓGICOS Y DE MATERIALES – LEMAT, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN.
