

## ACTA DE LA SESION DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 2 DE SEPTIEMBRE DEL 2011

En la ciudad de Guayaquil, a los dos días del mes de septiembre del 2011, 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.

### Secretaria:

Sra. María Moreno Y.

Siendo las 12h00 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 22 de agosto de 2011.
2. Solicitudes presentadas por el Dr. Andrés Abad R., Coordinador de la Carrera de IAPI, que hace referencia al cambio de pre-requisito de la materia **Sistema de Gestión Ambiental** y a la creación de la materia optativa **Gestión de Activos**.
3. Trabajos finales de graduación
4. Varios

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

1. Aprobación del Acta de la Sesión del 22 de agosto de 2011.
2. Solicitudes presentadas por el Dr. Andrés Abad R., Coordinador de la Carrera de IAPI. cambio de pre-requisito de la materia **Sistema de Gestión Ambiental**.
3. Trabajos finales de graduación
4. Varios
- 4.1. Propuesta del Ing. Marcos Buestán B., sobre tener conocimiento de cuantos proyectos de graduación tienen a cargo los profesores de cada carrera.
- 4.2. Oficios presentados por el Ing. Miguel Quilambaqui J. Coordinador de la Carrera de Ingeniería Agrícola y Biológica.

### 1. Aprobación del acta de la sesión del 22 de septiembre del 2011.

Se procede con la revisión del acta de la sesión anterior, de la cual solicitan se modifique la redacción de la resolución CD-2011-08-22-207, la misma que, luego de varias opiniones, queda de la siguiente manera:

“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.

Una vez finalizado la lectura del acta, por decisión unánime, se resuelve:

**CD-2011-09-02-225:**

APROBAR EL ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA, EL 22 DE AGOSTO DEL 2011, CON LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES.

**2. Solicitudes presentadas por el Dr. Andrés Abad R., Coordinador de la Carrera de IAPI, que hace referencia al cambio de pre-requisito de la materia Sistema de Gestión Ambiental y a la creación de la materia optativa Gestión de Activos.**

El Ing. Alfredo Torres G., Miembro de este Consejo Directivo lee el segundo punto del orden del día, luego de esto toma la palabra el Dr. Andrés Abad R., Coordinador de la Carrera IAPI, para explicar sobre las modificaciones realizadas al programa de la materia Sistemas de Gestión Ambiental; y, sobre la propuesta de crear una nueva materia optativa, inmediatamente intervino el Ing. Marcelo Espinosa L., Subdecano, para informar que no se están tramitando creación de nuevas materias, por lo que recomienda no tratar lo solicitado por el Dr. Abad en lo que respecta a la creación de una nueva materia (gestión de activos). Finalizada las intervenciones, por unanimidad se resuelve:

**CD-2011-09-02-226:**

APROBAR EL CAMBIO DE PREREQUISITO REALIZADO AL PROGRAMA DEL CURSO SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL (FIMP06072), MATERIA QUE PERTENECEN A LOS PENSAS DE LAS CARRERAS DE INGENIERIA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA EN MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, SEGÚN EL CONTROL DE CAMBIO (FORMATO IG1005-1).

**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-2011-09-02-227:**

APROBAR EL CAMBIO DE MODALIDAD DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, A CARGO DEL ING. JULIÁN PEÑA E.; DE PROYECTO DE GRADUACION A TESIS DE GRADO, PARA LO CUAL CADA ESTUDIANTE PRESENTARÁ POR SEPARADO EL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE SU TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN. POR LO QUE, EL TÍTULO: “DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN LABORATORIO DE MECÁNICA DE LA FRACTURA”, QUEDA INSUBSISTENTE.

**CD-2011-09-02-228:**

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

“ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO A FATIGA EN FLEXIÓN ROTATIVA DE UN ACERO AISI SAE 1018 EN AMBIENTES CORROSIVOS”

PRESENTADO POR LA SRTA. REINA ISABEL PAGUAY ALVARADO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. JULIÁN PEÑA ESTRELLA  
VOCAL PRINCIPAL: ING. RODRIGO PERUGACHI BENALCÁZAR  
VOCAL ALTERNO: ING. OMAR SERRANO VALAREZO

**CD-2011-09-02-229:**

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

“ENSAYO DE FATIGA EN FLEXIÓN ROTATIVA DEL ACERO AISI-SAE 1018 POR EL MÉTODO ESFUERZO-VIDA”

PRESENTADO POR EL SR. CHRISTIAN ANDRÉS POLANCO PACHECO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. JULIÁN PEÑA ESTRELLA  
VOCAL PRINCIPAL: ING. RODRIGO PERUGACHI BENALCÁZAR  
VOCAL ALTERNO: ING. FEDERICO CAMACHO BRAUSENDORF

**CD-2011-09-02-230 :**

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

“CARACTERIZACIÓN Y SELECCIÓN DE PATATAS PARA EL PROCESO DE FRITO EN BASE A SU CONTENIDO DE MATERIA SECA Y ESTADO FISIOLÓGICO”.

PRESENTADO POR LA SRTA. DARLENE FANNY ANDRADE RUPERTI, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. JOSÉ GESTOSO BLANCO (INVESTIGADOR ESPAÑOL)  
VOCAL PRINCIPAL: ING. PRISCILA CASTILLO SOTO  
VOCAL ALTERNO: ING. PATRICIO CÁCERES COSTALES

DE SER EL CASO, QUE EL DIRECTOR ESTE IMPEDIDO DE ESTAR PRESENTE EN LA SUSTENTACION, ESTA PODRÁ SER REALIZADA VÍA ON LINE EN EL AULA SATELITAL.

#### **4. Varios**

##### **4.1. Propuesta del Ing. Marcos Buestan B., sobre tener conocimiento de cuantos proyectos de graduación tienen a cargo los profesores de cada carrera.**

Toma la palabra el Ing. Marcos Buestan B., Miembro de este Consejo Directivo, quien propone que se emita una resolución solicitando a los coordinadores de carrera, presenten un informe en el que conste el nombre del profesor, cantidad y temas de los trabajos finales de graduación, vigentes y aprobados por consejo directivo, finalizada su intervención por decisión unánime se resuelve:

##### **CD-2011-09-02-231:**

SOLICITAR A LOS SEÑORES COORDINADORES DE CARRERA DE LA FIMCP, ENTREGAR UN INFORME EN EL QUE CONSTE: NOMBRE DEL PROFESOR, CANTIDAD, MODALIDAD Y TEMAS DE LOS TRABAJOS FINALES DE GRADUACIÓN, VIGENTES Y APROBADOS POR EL CONSEJO DIRECTIVO DE ESTA FACULTAD, DE CADA PROFESOR DE LA CARRERA A SU CARGO. PLAZO PARA LA ENTREGA, 30 DE SEPTIEMBRE DEL 2011.

##### **4.2. Oficios presentados por el Ing. Miguel Quilambaqui J. Coordinador de la Carrera de Ingeniería Agrícola y Biológica.**

##### **CD-2011-09-02-232:**

APROBAR LOS CAMBIOS REALIZADOS A LOS PROGRAMAS: FUNDAMENTOS DE FISIOLOGÍA VEGETAL (FIMP07997) Y, BOTÁNICA GENERAL (FIMP07583), MATERIAS QUE PERTENECEN AL PENSUM DE LA CARRERA DE INGENIERIA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA EN MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, SEGÚN EL CONTROL DE CAMBIO (FORMATO IG1005-1).