

ACTA DE LA SESION DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 23 DE MAYO DEL 2011

En la ciudad de Guayaquil, a los veinte y tres días del mes de mayo 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. Francisco Andrade S. Decano, asistentes:

Miembros Docentes:

Ing. Jorge Abad M., Ing. Marcelo Espinosa L., Dr. Paúl Herrera S., Ing. Gustavo Guerrero M., e Ing. Priscila Castillo S.

Representantes Estudiantiles:

Sr. Daniel García C.

Secretaria:

Sra. Jenny Guzmán B.

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 16 de mayo del 2011
2. Oficio presentado por el Ing. Jorge Abad M., Sub-Decano – FIMCP.
3. Oficio presentado por la Dra. Cecilia Paredes V., Directora – LEMAT.
4. Trabajos finales de graduación
5. Informe de reunión presentado por el Ing. Omar Serrano V., Profesor - FIMCP
6. Varios

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

1. Aprobación del acta de la sesión del 16 de mayo del 2011
2. Oficio presentado por el Ing. Jorge Abad M., Sub-Decano – FIMCP.
3. Oficio presentado por la Dra. Cecilia Paredes V., Directora – LEMAT.
4. Oficio presentado por el Ing. Guillermo Urquiza C., Profesor - FIMCP
5. Trabajos finales de graduación
6. Informe de reunión presentado por el Ing. Omar Serrano V., Profesor - FIMCP

1. Aprobación del acta de la sesión del 16 de mayo del 2011.

Se consulta a los miembros del Consejo Directivo si hay observaciones en el acta de la sesión anterior, luego de lo cual, por unanimidad se resuelve:

CD-2011-05-23-125:

APROBAR EL ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 16 DE MAYO DEL 2011.

2. Oficio presentado por el Ing. Jorge Abad M., Sub-Decano – FIMCP.

Toma la palabra el Ing. Jorge Abad M., Subdecano de esta facultad, para dar una breve explicación del motivo de la emisión de la carta entregada para ser tratada en este Consejo Directivo, finaliza su exposición, por decisión unánime se resuelve:

CD-2011-05-23-126:

RECOMENDAR A LOS ORGANISMOS PERTINENTES SE AUTORICE LA COMISIÓN DE SERVICIOS REGLAMENTARIA MÁS EL APOYO ECONÓMICO COMPLEMENTARIO DE USD2.500,00 MENSUALES, AL ING. JORGE ABAD MORÁN, PARA MANUTENCIÓN, DURANTE LA REALIZACIÓN DE SUS ESTUDIOS DOCTORALES (Ph.D.) EN LA UNIVERSIDAD DE MISSOURI, ESTADOS UNIDOS, DESDE EL MES DE AGOSTO DEL 2011 HASTA SEPTIEMBRE DEL 2015.

3. Oficio presentado por la Dra. Cecilia Paredes V., Directora – LEMAT.

Toma la palabra la Dra. Cecilia Paredes V., para dar a conocer lo solicitado mediante oficio, fechado 20 de mayo del 2011, luego de lo cual por decisión unánime se resuelve:

CD-2011-05-23-127:

CONSIDERANDO EL NIVEL DE FORMACIÓN ACADÉMICA Y EXPERIENCIA PROFESIONAL, SE PROCEDE A NOMBRAR A LA DRA. CECILIA PAREDES VERDUGA, DIRECTORA EJECUTIVA DEL LABORATORIO DE ENSAYOS METROLÓGICOS Y DE MATERIALES; DE ACUERDO AL ORGANIGRAMA DEL MISMO.

Continuando con lo solicitado por la Dra. Paredes, quien pone a conocimiento de los miembros del Consejo Directivo los capítulos 2 y 15 del manual de calidad del LEMAT, finalizado esto, por unanimidad se resuelve:

CD-2011-05-23-128:

TOMAR CONOCIMIENTO Y APROBAR LOS CAPÍTULOS 2 Y 15 DEL MANUAL DE CALIDAD DEL LABORATORIO DE ENSAYOS METROLÓGICOS Y DE MATERIALES.

4. Oficio presentado por el Ing. Guillermo Urquiza C., Profesor - FIMCP

El Ing. Francisco Andrade S., Decano de la FIMCP da lectura al oficio presentado por el Ing. Guillermo Urquiza C., lo cual luego de varias opiniones al respecto, por decisión unánime se resuelve:

CD-2011-05-23-129:

SOLICITAR AL ING. GUILLERMO URQUIZA CALDERON, PROFESOR DE LA FIMCP, PRESENTE EL PROGRAMA DEL CURSO ANÁLISIS DE VIBRACIONES, MODIFICADO EL NOMBRE A “MANTENIMIENTO PREDICTIVO DE MAQUINARIA INDUSTRIAL”; Y, ACTUALIZADO SU CONTENIDO, DE

ACUERDO A SU PROPUESTA, EN ESPAÑOL E INGLÉS, PARA ASÍ PROCEDER CON LA APROBACIÓN DEL MISMO; TENIENDO COMO PLAZO HASTA EL 15 DE JUNIO DEL 2011.

ADICIONALMENTE, SE SOLICITA QUE DICHO PROGRAMA SEA EL COMPLEMENTO DEL CURSO DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL.

5. Trabajos finales de graduación
CD-2011-05-23-130:

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

“IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD BASADO EN LA NORMA 17025 EN UNA EMPRESA QUE BRINDA SERVICIOS DE METROLOGÍA”

PRESENTADO POR EL SR. DAVID RICARDO ZAMBRANO CARRIÓN, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. VÍCTOR GUADALUPE E.
VOCAL PRINCIPAL: DRA. CECILIA PAREDES V.
VOCAL ALTERNO: DR. ANDRÉS ABAD R.

CD-2011-05-23-131:

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

“ACELERACIÓN DEL PROCESO DEL JAMÓN CURADO-MADURADO DE CERDO BLANCO (YORK Y LANDRACE)”

PRESENTADO POR LAS SRTAS. RAISA IRENE KAVIEDEZ HERNÁNDEZ Y MARÍA GABRIELA LOYOLA MATAMOROS, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. PATRICIO CÁCERES C.
VOCAL PRINCIPAL: ING. ANA MARÍA COSTA V.
VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO S.

CD-2011-05-23-132:

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

“MEJORAMIENTO DEL DESALOJO DE DESECHOS SÓLIDOS RESIDENCIALES EN UN CANTÓN DEL ECUADOR”

PRESENTADO POR EL SEÑOR JAIME FRANCISCO CALDERÓN ROMERO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. JORGE ABAD M.
VOCAL PRINCIPAL: ING. MARCELO ESPINOSA L.
VOCAL ALTERNO: ING. SANDRA VERGARA G.

CD-2011-05-23-133:

APROBAR QUE AL SR. PEDRO ZUMBA GÓMEZ SE LO EXCLUYA DEL DESARROLLO DEL PROYECTO:

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

LOS SEÑORES ALEX SUNUCUTA LOZADA Y NELSON PLUS CEDENO, CONTINUARÁN CON EL DESARROLLO DEL PROYECTO.

6. Informe de reunión presentado por el Ing. Omar Serrano V., Profesor - FIMCP

Una vez conocido el informe de reunión, presentado por el Ing. Omar Serrano V., por unanimidad se resuelve:

CD-2011-05-23-135:

TOMAR CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR EL ING. OMAR SERRANO V. DOCENTE DE LA FIMCP, SOBRE SU PARTICIPACIÓN EN CALIDAD DE DELEGADO DE LA ESPOL Y COORDINADOR NACIONAL DEL PROYECTO REGIONAL “ESTABLECIMIENTO DE UNA ARMONIZACIÓN REGIONAL EN LA CALIFICACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE PERSONAL Y EN LA INFRAESTRUCTURA USADA EN EL ENSAYO NO DESTRUCTIVO DE SISTEMAS, ESTRUCTURAS Y COMPONENTES” DE LA REUNIÓN REALIZADA EL 11 DE MAYO DEL 2011, EN LA SUBSECRETARÍA DE CONTROL, INVESTIGACIÓN Y APLICACIÓN NUCLEARES DEL MEER, QUITO.
