**ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 03 DE AGOSTO DEL 2012**

En la ciudad de Guayaquil, a los tres días del mes de agosto del 2012, 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. Sub-Decano, Ing. Priscila Castillo S., Ing. Jorge Duque R. e Ing. Marcos Mendoza V. e Ing. Francisco Andrade S.

***Representante Estudiantil:***

Srta. Shirley Díaz P.

**Secretaria**:

Sra. Jenny Guzmán B.

Siendo las 11h50 el Ing. Gustavo Guerrero M. 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 4 de julio del 2012.
2. Oficio presentado por el Ing. Marco Pazmiño B., asunto: Modificación del Título del Seminario de Graduación aprobado en sesión anterior.
3. Propuesta de Seminario de Graduación, presentada por el Dr. Guillermo Soriano.
4. Trabajos finales de graduación.
5. Varios

**6.1**. Solicitud presentada por la Ing. Fabiola Cornejo Z., asunto: 20 horas dedicación a estudios doctorales.

**6.2**. Solicitud presentada por el Ing. Jorge Felix N., asunto: Cambio de nombramiento

1. ***Aprobación del Acta de la Sesión del 04 de julio del 2012.***

Se pone en conocimiento el acta de la sesión anterior, finalizada su revisión, por decisión unánime, se resuelve:

***CD-2012-08-03-192:***

APROBAR EL ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA, EL 04 DE JULIO DEL 2012.

1. ***Oficio presentado por el Ing. Marco Pazmiño B., asunto: Modificación del Título del Seminario de Graduación aprobado en sesión anterior.***

Se da lectura al oficio presentado por el Ing. Marco Pazmiño B. en el que solicita que el título del seminario de graduación aprobado en la sesión anterior, se le agregue la palabra “renovables”, por lo que, por unanimidad se resuelve:

***CD-2012-08-03-193:***

RECONSIDERAR LA RESOLUCIÓN CD-2012-07-04-168, TOMADA EN SESIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO DEL 4 DE JULIO DEL 2012, EN EL SENTIDO DE QUE, EL TÍTULO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN A CARGO DEL ING. MARCO PAZMIÑO B., QUEDE DE LA SIGUIENTE MANERA:

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE DEL SEMINARIO | PROFESOR RESPONSABLE |
| ENERGÍAS RENOVABLES Y ALTERNATIVAS  | ING. MARCO PAZMIÑO B. |

1. ***Propuesta de Seminario de Graduación, presentada por el Dr. Guillermo Soriano.***

Conocida la propuesta de seminario de graduación presentada por el Dr. Guillermo Soriano, Profesor de esta facultad, por decisión unánime, se resuelve:

***CD-2012-08-03-194:***

APROBAR LA PROPUESTA DE SEMINARIO DE GRADUACION, PRESENTADA POR EL DR. GUILLERMO SORIANO ., PROFESOR DE LA FIMCP, QUE PODRA SER TOMADO 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 |
| EVALUACIÓN DE POTENCIAL ENERGÉTICO Y OPTIMIZACIÓN DE USO DE ENERGÍA EN UNA LOCALIDAD DE LA SIERRA ECUATORIANA. | DR. GUILLERMO SORIANO I. |

1. ***Trabajos finales de graduación.***

Luego de conocer los temas, temarios y resumen de los trabajos finales de graduación presentados por los estudiantes de esta faculta, por decisión unánime se resuelve:

***CD-2012-08-03-195:***

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

“SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE GEOPOLÍMEROS BASADOS EN ZEOLITA NATURAL”

PRESENTADO POR LOS SRES. CARLOS JOAO BASURTO BARCIA Y JOSÉ LUIS VILLALBA LYNCH, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: DR. HACI BAYKARA

VOCAL PRINCIPAL: DRA. CECILIA PAREDES VERDUGA

VOCAL ALTERNO: ING. RODRIGO PERUGACHI BENALCAZAR

***CD-2012-08-03-196:***

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

“AUDITORÍA ENERGÉTICA AL CIRCUITO DE VAPOR Y CONDENSADO DE UNA PLANTA DE ELABORACIÓN DE CAFÉ LIOFILIZADO”

PRESENTADO POR EL SR. ROBERTO DANIEL BOHORQUEZ GUZMÁN, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. JORGE DUQUE RIVERA

VOCAL PRINCIPAL: ING. GONZALO ZABALA ORTIZ

VOCAL ALTERNO: ING. FRANCISCO ANDRADE SÁNCHEZ

***CD-2012-08-03-197:***

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

“AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD FRIGORÍFICA EN UNA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE BANANO CONGELADO IQF”

PRESENTADO POR LOS SRES. XAVIER ANDRÉS CÁRDENAS ARTEAGA Y FEDERICO ANDRÉS ARENAS VITERI, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. ERNESTO MARTÍNEZ LOZANO

VOCAL PRINCIPAL: ING. EDUARDO DONOSO PÉREZ

VOCAL ALTERNO: ING. EDUARDO RIVADENEIRA PAZMIÑO

***CD-2012-08-03-198:***

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

“DISEÑO DE UN SISTEMA DE DESEMPOLVADO PARA UNA PLANTA DE ELABORACIÓN DE CEREALES”

PRESENTADO POR LA SRTA. CLARA CASTILLO AGUILAR, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. ERNESTO MARTÍNEZ LOZANO

VOCAL PRINCIPAL: ING. JORGE DUQUE RIVERA

VOCAL ALTERNO: ING. MARIO PATIÑO AROCA

***CD-2012-08-03-199:***

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

“DISEÑO DE UNA CÁMARA PARA APLICACIÓN DE PINTURA ELECTROSTÁTICA CON RECUPERACIÓN DE POLVO PARA UNA EMPRESA METAL MECÁNICA”

PRESENTADO POR EL SR. CHRISTIAN LEOPOLDO PAREDES SALINAS, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. MANUEL HELGUERO GONZÁLEZ

VOCAL PRINCIPAL: ING. FRANCISCO ANDRADE SÁNCHEZ

VOCAL ALTERNO: ING. MARIO PATIÑO AROCA

***CD-2012-08-03-200:***

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

“VENTILACIÓN DE BODEGA DE ALMACENAMIENTO DE PRODUCTO TERMINADO EN UNA FÁBRICA DE BALANCEADO”

PRESENTADO POR EL SR. JAMIL ROBERTO SANGA CHAVARRÍA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. FRANCISCO ANDRADE SÁNCHEZ

VOCAL PRINCIPAL: ING. JORGE DUQUE RIVERA

VOCAL ALTERNO: ING. GONZALO ZABALA ORTÍZ

***CD-2012-08-03-201:***

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

“DISEÑO DE UNA PLANTA PARA EL PROCESAMIENTO DE COMPOST A BASE DE LECHUGUÍN”

PRESENTADO POR LA SRTA. MARÍA VERÓNICA ÁLVAREZ OCHOA Y EL SR. DANNY JAVIER MEJÍA PINO, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. VÍCTOR GUADALUPE ECHEVERRÍA

VOCAL PRINCIPAL: ING. ALYWIN HACAY-CHANG LEÓN

VOCAL ALTERNO: ING. CARLOS BURBANO VILLAVICENCIO

***CD-2012-08-03-202:***

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

“ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DE IMPLEMENTACIÓN DE UNA EMPRESA DE SERVICIOS DE LIMPIEZA PARA HOGARES EN LA CIUDAD DE MILAGRO”

PRESENTADO POR LA SRTA. ANA DEL ROCÍO ROMERO HURTADO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. JUAN CALVO URIGUEN

VOCAL PRINCIPAL: ING. DENISE RODRÍGUEZ ZURITA

VOCAL ALTERNO: ING. MARÍA ELENA MURRIETA OQUENDO

***CD-2012-08-03-203:***

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

“IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MEJORAS EN PRÁCTICA Y OPERACIONES DE HIGIENE PARA LA PREPARACIÓN DE ALIMENTOS EN UN CENTRO INFANTIL EN UN SECTOR DEL NOROESTE DE GUAYAQUIL”

PRESENTADO POR LAS SRTAS. PAOLA STEFANÍA AGUAYO QUISIGUIÑA Y MARCELY CRISTINA GAMBOA GUERRA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: MSc. MARÍA FERNANDA MORALES ROMO-LEROUX

VOCAL PRINCIPAL: ING. PRISCILA CASTILLO SOTO

VOCAL ALTERNO: ING. ANA MARÍA COSTA VIVER

***CD-2012-08-03-204:***

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

“DETECCIÓN DE SALMONELLA SPP. MEDIANTE PCR EN MUESTRAS DE EMBUTIDOS, CEREALES Y SUPERFICIES INERTES”

PRESENTADO POR EL SR. IAN FABRICIO ARMENDÁRIZ TORAL Y LA SRTA. PIERINA ELIZABETH BARREIRO ZAMBRANO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: DR. EFREN SANTOS ORDOÑEZ

VOCAL PRINCIPAL: ING. PRISCILA CASTILLO SOTO

VOCAL ALTERNO: ING. MIRELLA BERMEO GARAY

***CD-2012-08-03-205:***

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

“LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN PARA LA ACREDITACIÓN ISO 17025 DEL LABOTARORIO DE BROMATOLOGÍA DE LA FIMCP EN EL PARÁMETRO HUMEDAD”

PRESENTADO POR EL SR. LEONARDO ALEXI CÁRDENAS MORENO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: ING. GRACE VÁSQUEZ VÉLIZ

VOCAL PRINCIPAL: ING. PRISCILA CASTILLO SOTO

VOCAL ALTERNO: ING. FABIOLA CORNEJO ZUÑIGA

***CD-2012-08-03-206:***

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

“MEJORAMIENTO DEL AMBIENTE DE ELABORACIÓN DE ALIMENTOS EN UN SERVICIO DE CATERING A TRAVÉS DE LA APLICACIÓN DE PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS ESTANDARIZADOS DE SANEAMIENTO (POES)”

PRESENTADO POR LA SRTA. CECILIA ELIZABETH MERCHÁN MURILLO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: MSc. MARÍA FERNANDA MORALES ROMO-LEROUX

VOCAL PRINCIPAL: ING. ANA MARÍA COSTA VIVER

VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO SOTO

***CD-2012-08-03-207:***

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

“OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE ELABORACIÓN ARTESANAL DE LA PANELA ORGÁNICA EN EL RECINTO SAN JOSÉ, CANTÓN NARANJITO”

PRESENTADO POR LAS SRTAS. HILDA VIVIANA PASMAY MACÍAS Y VIBEKA ANDREA FREIRE VELASTEGUÍ, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: ING. HAYDEÉ TORRES CAMBA

VOCAL PRINCIPAL: ING. FABIOLA CORNEJO ZUÑIGA

VOCAL ALTERNO: ING. MARÍA ELENA MURRIETA OQUENDO

***CD-2012-08-03-208:***

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

“ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO EN QUESOS FRESCOS QUE SE EXPENDEN EN SUPERMERCADOS DE LA CIUDAD DE GUAYAQUIL, DETERMINANDO LA PRESENCIA O AUSENCIA DE LISTERIA Y SALMONELLA”

PRESENTADO POR EL SR. LUIS ANTONIO PLAZA IBARRA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: MSc. MARÍA FERNANDA MORALES ROMO-LEROUX

VOCAL PRINCIPAL: ING. PRISCILA CASTILLO SOTO

VOCAL ALTERNO: ING. FABIOLA CORNEJO ZUÑIGA

***CD-2012-08-03-209:***

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

“INFLUENCIA DEL MÉTODO DE ESTABILIZACIÓN EN EL GRADO DE DETERIORO DEL SALVADO DE ARROZ ECUATORIANO BAJO DOS CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO, COSECHA INVIERNO”

PRESENTADO POR LAS SRTAS. MARÍA EUGENIA SILVA RÍOS Y SILVIA MARÍA VIDAL BAJAÑA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: ING. GRACE VÁSQUEZ VÉLIZ

VOCAL PRINCIPAL: ING. FABIOLA CORNEJO ZUÑIGA

VOCAL ALTERNO: ING. MIRELLA BERMEO GARAY

***CD-2012-08-03-210:***

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

“ESTUDIO Y EJECUCIÓN DE PROYECTO DE MEJORA PARA PROCESO DE PRODUCCIÓN DE BEBIDAS REFRESCANTES NO CARBONATADAS”

PRESENTADO POR LAS SRTAS. ANDREA PRISCILA VALAREZO SALVADOR Y ANDREA DENISSE ZEVALLOS ARBOLEDA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. ERNESTO MARTÍNEZ LOZANO

VOCAL PRINCIPAL: ING. PRISCILA CASTILLO SOTO

VOCAL ALTERNO: ING. ANA MARÍA COSTA VIVER

***CD-2012-08-03-211:***

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

“DIAGNÓSTICO PRELIMINAR DE HUANGLONGBING (HLB) EN PLANTACIONES DE CÍTRICOS DEL LITORAL ECUATORIANO”

PRESENTADO POR EL SR. JUAN FRANCISCO CORNEJO FRANCO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: DR. EDUARDO CHICA MARTÍNEZ

VOCAL PRINCIPAL: ING. MANUEL DONOSO BRUQUE

VOCAL ALTERNO: ING. MYRIAM ARIAS ZAMBRANO

***CD-2012-08-03-212:***

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

“ABUNDANCIA, DIVERSIDAD Y VALORACIÓN (NOCIVIDAD – USOS LOCALES) EN LA FLORA SINANTRÓPICA CONSIDERADA “MALEZA” EN SECTORES PERIFERICOS Y PRÓXIMOS A UN ÁREA PROTEGIDA EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL”

PRESENTADO POR EL SR. JOANN EDUARDO JORDÁN RUBIO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. FELIPE MENDOZA GARCÍA

VOCAL PRINCIPAL: ING. CARLOS BURBANO VILLAVICENCIO

VOCAL ALTERNO: ING. MANUEL DONOSO BRUQUE

***CD-2012-08-03-213:***

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

“CARACTERIZACIÓN FÍSICA, TECNOLÓGICA Y REOLÓGICA DE TRES VARIEDADES DE ARROZ PILADO ECUATORIANO, COSECHA INVIERNO”

PRESENTADO POR LA SRTA. CEAVICHAY COELLO KATHERINE ADRIANA Y VALENZUELA COBOS JUAN DIEGO, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: ING. FABIOLA CORNEJO ZUÑIGA

VOCAL PRINCIPAL: ING. GRACE VÁSQUEZ VÉLIZ

VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO SOTO

***CD-2012-08-03-214:***

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

“EFECTO DEL TIEMPO DE GERMINACIÓN SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, REOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS DE LA HARINA DEL ARROZ INTEGRAL VARIEDAD INIAP 15, COSECHA VERANO”

PRESENTADO POR LA SRTA. SÁNCHEZ GARCÍA JANAINA MADELEIN Y LOAYZA JARAMILLO ELIANA CARMITA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: ING. FABIOLA CORNEJO ZUÑIGA

VOCAL PRINCIPAL: ING. GRACE VÁSQUEZ VÉLIZ

VOCAL ALTERNO: ING. PATRICIO CÁSERES COSALES

***CD-2012-08-03-215:***

APROBAR LA NUEVA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO DEL SEÑOR: VÍCTOR ALFREDO CHICAIZA PITA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA, SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. FRANCISCO ANDRADE SÁNCHEZ.

TEMA: “DISEÑO Y MODELADO VIRTUAL DE UN ELEVADOR-VOLTEADOR TIPO COLUMNA PARA DESCARGA DE CARROS CONTENEDORES EN LA INDUSTRIA ALIMENTICIA”.

LA NUEVA VIGENCIA REGIRÁ A PARTIR DEL 27 DE JULIO DE 2012, POR UN AÑO.

***CD-2012-08-03-216:***

APROBAR LA NUEVA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO DEL SEÑOR: LINCOLN EDUARDO CRUZ CASTRO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA, SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. ERNESTO MARTÍNEZ LOZANO.

TEMA: “DISEÑO DE UN SISTEMA CONTRA INCENDIO PARA EL AREA DE PRODUCTO TERMINADO DE UNA PLANTA ELABORADORA DE PINTURAS”.

LA NUEVA VIGENCIA REGIRÁ A PARTIR DEL 27 DE JULIO DE 2012, POR UN AÑO.

1. ***Varios***

***6.1. Solicitud presentada por la Ing. Fabiola Cornejo Z., asunto: 20 horas dedicación a estudios doctorales.***

 Se da lectura de la solicitud presentada por la Ing. Fabiola Cornejo Z., Profesora de la FIMCP, en la que solicita le concedan 20 horas de dedicación a sus estudios doctorales que iniciaría en los próximos meses del presente año, lo cual por unanimidad se resuelve:

***CD-2012-08-03-217:***

CONSIDERANDO LA IMPORTANCIA DE CONTAR CON PROFESORES(AS) CON TÍTULOS DE Ph.D. (4º.NIVEL) Y, EN VISTA DE QUE LA ING. FABIOLA CORNEJO ZÚÑIGA, PROFESORA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN HA INFORMADO, FORMALMENTE, EL INICIO DE SUS ESTUDIOS DOCTORALES, SE RESUELVE:

SOLICITAR A LOS ORGANISMOS SUPERIORES DE LA ESPOL, EL APOYO ECONOMICO, DE ACUERDO A LO CONTEMPLADO EN EL REGLAMENTO RESPECTIVO, PARA LA ING. FABIOLA CORNEJO ZÚÑIGA, PARA QUE REALICE SU ESTUDIO DOCTORAL EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACIÓN, EN EL ÁREA DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL, EN LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA EN ESPAÑA, CON LA MODALIDAD SEMIPRESENCIAL, DEBIENDO VIAJAR LOS MESES DE: SEPTIEMBRE, OCTUBRE, MARZO, ABRIL Y MAYO DE CADA AÑO, DURANTE LOS CUATRO AÑOS DE ESTUDIO. ADICIONAL, RECOMENDAMOS SE LE CONSIDERE EN LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA A PARTIR DEL II TÉRMINO 2012-2013, 20 HORAS DE DEDICACIÓN A SUS ESTUDIOS DOCTORALES.

***6.2. Solicitud presentada por el Ing. Jorge Felix N., asunto: Cambio de nombramiento***

 Se pone a conocimiento el oficio presentado por el Ing. Jorge Feliz N., Profesor de esta Facultad, luego de varias opiniones al respecto, por unanimidad se resuelve:

 ***CD-2012-08-03-218:***

 RECOMENDAR A LOS ORGANISMOS SUPERIORES LA APROBACIÓN DEL CAMBIO DE NOMBRAMIENTO DE 20 A 10 HORAS, AL ING. JORGE FELIX NAVARRETE, PROFESOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, A PARTIR DEL II TÉRMINO 2012-2013.

Se da por concluida la sesión siendo a las 13H10.

Lo certifica:

Sra. Jenny Guzmán B. Ing. Gustavo Guerrero M.

Secretaria Académica Decano