**ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 24 DE OCTUBRE DEL 2012**

En la ciudad de Guayaquil, a los veinte y cuatro días del mes de octubre 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. Patricio Cáceres C. (Vocal Alterno), Ing. Marcos Mendoza V. Ing. Francisco Andrade S., Dr. Efrén Santos O.

***Representante Estudiantil:***

No se cuenta con representante.

**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 12 de septiembre del 2012.
2. Solicitud de ingreso y convalidación de materias de la Srta. Jéssica Paola Baquero Mena – Universidad Agraria del Ecuador (Escuela Ing. Agrícola Mención Agroindustrial/Alimentos) para la carrera de Ingeniería en Alimentos.
3. Solicitud de ingreso y convalidación de materias del Sr. Roberto Andrés Orellana Gallardo – Universidad Católica Santiago de Guayaquil, Carrera de Ingeniería Agroindustrial para la carrera de Ingeniería en Alimentos.
4. Solicitud de ingreso y convalidación de materias de la Srta. Estefanía Ferro Bautista – Universidad Católica Santiago de Guayaquil, Carrera de Ingeniería Agroindustrial para la carrera de Ingeniería en Alimentos.
5. Oficio presentado por la Coordinadora de la Carrera IAL. Asunto: cambio de prerrequisito del curso Diseño y Operaciones de Plantas.
6. Oficio presentado por la Coordinadora de la Carrera IAL. Asunto: corrección del nombre de la carrera.
7. Oficio presentado por el Dr. Kléber Barcia V., Coordinador de Postgrados. Asunto: Propuesta de creación de la maestría en seguridad vial, tránsito y transporte terrestre.
8. Oficio presentado por el Dr. Kléber Barcia V., Profesor. Asunto: aval académico al manual “Modelo para mejorar sistemas de producción y servicio”
9. Solicitud presentada por el Sr. Leonardo José Garrido Muyulema, estudiante de la carrera de Ingeniería Mecánica. Asunto: materia refrigeración – I término 2012-2013.
10. Copia del oficio emitido por el Dr. Freddy Ordoñez, dirigido al Señor Vicerrector Académico. Asunto: Convenio de pago firmado por el Ing. Eduardo Mendieta R.
11. Oficio presentado por el Director (e) del LEMAT, asunto: Informe financiero enero a junio del 2012.
12. Trabajos Finales de Graduación
13. Varios

Luego este orden es modificado de la siguiente manera:

1. Aprobación del Acta de la Sesión del 12 de septiembre del 2012.
2. Oficio presentado por la Coordinadora de la Carrera IAL. Asunto: modificación al programa de la materia Diseño y Operaciones de Plantas.
3. Oficio presentado por la Coordinadora de la Carrera IAL. Asunto: corrección del nombre de la carrera.
4. Oficio presentado por el Dr. Kléber Barcia V., Coordinador de Postgrados. Asunto: Propuesta de creación de la maestría en seguridad vial, tránsito y transporte terrestre.
5. Oficio presentado por el Dr. Kléber Barcia V., Profesor. Asunto: aval académico al manual “Modelo para mejorar sistemas de producción y servicio”
6. Solicitud presentada por el Sr. Leonardo José Garrido Muyulema, estudiante de la carrera de Ingeniería Mecánica. Asunto: materia refrigeración – I término 2012-2013.
7. Copia del oficio emitido por el Dr. Freddy Ordoñez, dirigido al Señor Vicerrector Académico. Asunto: Convenio de pago firmado por el Ing. Eduardo Mendieta R.
8. Oficio presentado por el Director (e) del LEMAT, asunto: Informe financiero enero a junio del 2012.
9. Oficio presentado por el Dr. Andrés Abad R.. Asunto: Licencia de 30 horas, sin sueldo por el II y III término 2012-2013.
10. Oficio emitido por el Ing. Miguel Quilambaqui J.. Asunto: Reprogramación de la carga para el II término 2012-2013.
11. Trabajos Finales de Graduación
12. ***Aprobación del Acta de la Sesión del 12 de septiembre del 2012.***

Puesta a consideración la aprobación del acta de la sesión anterior y luego de ser revisada cada una de las resoluciones, se reconsidera la resolución CD-2012-09-12-257, en el sentido de que se especifique que la calificación mínima es por materia, luego de varias opiniones al respecto, por decisión unánime se toma las siguientes resoluciones:

***CD-2012-10-24-263:***

APROBAR EL ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO, REALIZADA EL 12 DE SEPTIEMBRE DEL 2012.

***CD-2012-10-24-264:***

RECONSIDERAR LA RESOLUCIÓN CD-2012-09-12-257, EN EL SENTIDO DE QUE SEA MODIFICADA DE LA SIGUIENTE MANERA:

CUMPLIENDO CON EL ART. 77 DE LA LEY ORGÁNICA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, PUBLICADA EN EL REGISTRO OFICIAL No. 298 EL 12 DE OCTUBRE DEL 2010, SE RESUELVE:

APROBAR QUE LA CALIFICACIÓN MÍNIMA POR MATERIA, PARA AQUELLOS PARTICIPANTES EN LOS PROGRAMAS DE ESPECIALIDAD Y MAESTRÍAS DE LA FIMCP, QUE SE ACOJAN AL ART. 77 DE LA LEY ORGÁNICA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, SEA DE 80/100 (OCHENTA SOBRE CIEN).

1. ***Oficio presentado por la Coordinadora de la Carrera IAL. Asunto: modificación al programa de la materia Diseño y Operaciones de Plantas.***

Se pone a conocimiento la solicitud de la Coordinadora de la Carrera de Ingeniería en Alimentos, quien solicita se apruebe la modificación del programa Diseño y Operación de Plantas, luego de lo cual, por unanimidad se resuelve:

***CD-2012-10-24-265:***

APROBAR EL CAMBIO DE PRERREQUISITO Y CORREQUISITO DE LA MATERIA DISEÑO Y OPERACIÓN DE PLANTAS (FIMP06346), A PARTIR DEL II TÉRMINO 2012-2013; CURSO QUE CORRESPONDE AL PENSUM DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MATERIA** | **PRERREQUISITO** | **CORREQUISITO** |
| **DISEÑO Y OPERACIONES DE PLANTAS (FIMP06346)** | SIN PRERREQUISITO | OPERACIONES UNITARIAS IV |

1. ***Oficio presentado por la Coordinadora de la Carrera IAL. Asunto: corrección del nombre de la carrera.***

Se solicitó la presencia de la Coordinadora de la Carrera de Ingeniería en Alimentos para que de una breve explicación sobre lo solicitado, finalizada su intervención por decisión unánime se resuelve:

***CD-2012-10-24-266:***

CONSIDERANDO QUE EL CONSEJO POLITÉCNICO MEDIANTE RESOLUCIÓN 96-08-092, APROBÓ LA CREACIÓN DE LA CARRERA DE INGENIERÍA DE ALIMENTOS, SIENDO EL NOMBRE CORRECTO “INGENIERÍA EN ALIMENTOS”, SE RESUELVE:

SOLICITAR A LOS ORGANISMOS SUPERIORES SE PROCEDA AL TRÁMITE RESPECTIVO ANTE LA SENESCYT PARA LA CORRECCIÓN DEL NOMBRE DE LA CARRERA Y EL TÍTULO QUE OTORGA LA MISMA, DEBIENDO SER:

NOMBRE DE LA CARRERA: INGENIERÍA EN ALIMENTOS

TÍTULO QUE SE OTORGA: INGENIERO(A) DE ALIMENTOS

1. ***Oficio presentado por el Dr. Kléber Barcia V., Coordinador de Postgrados. Asunto: Propuesta de creación de la maestría en seguridad vial, tránsito y transporte terrestre.***

Se invita al Dr. Kléber Barcia V., Coordinador de Posgrado de la FIMCP, para que de a conocer la propuesta presentada para la creación de la Maestría en Seguridad Vial, Tránsito y Transporte Terrestre (MASEVITT), luego de varias opiniones al respecto, por unanimidad se resuelve:

***CD-2012-10-24-267:***

SOLICITAR A LOS ORGANISMOS PERTINENTES LA APROBACION DE LA CREACION DE LA MAESTRÍA EN SEGURIDAD VIAL, TRÁNSITO Y TRANSPORTE TERRESTRE (MASEVITTT), PROPUESTA POR LA FACULTAD DE INGENIERIA EN MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION.

1. ***Oficio presentado por el Dr. Kléber Barcia V., Profesor. Asunto: aval académico al manual “Modelo para mejorar sistemas de producción y servicio”***

Se pone a conocimiento lo solicitado por el Dr. Kléber Barcia V., lo cual luego de conocido su requerimiento, por decisión unánime se resuelve:

***CD-2012-10-24-268:***

RECONOCER COMO UNA OBRA DE RELEVANCIA EN EL CAMPO DE ESPECIALIDAD (SISTEMAS DE MANUFACTURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL), AL MANUAL DE AUTORÍA DEL DR. KLÉBER BARCIA VILLACRESES, PROFESOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, LO QUE CONSTITUYE UN APORTE AL CONOCIMIENTO.

1. ***Solicitud presentada por el Sr. Leonardo José Garrido Muyulema, estudiante de la carrera de Ingeniería Mecánica. Asunto: materia refrigeración – I término 2012-2013.***

Toma la palabra el Ing. Marcelo Espinosa L., Subdecano de la FIMCP, quien explica la situación del Sr Leonardo Garrido M, estudiante de la carrera de Ingeniería Mecánica, con respecto a la materia refrigeración, tomada en el I término 2012-2013, a cargo del Ing. Ángel Vargas Z., finalizada su intervención y luego e varias intervenciones por parte de los miembros del Consejo Directivo, por decisión unánime, se resuelve:

***CD-2012-10-24-269:***

NOMBRAR UNA COMISIÓN INTEGRADA POR EL ING. EDUARDO RIVADENEIRA PAZMIÑO, QUIEN LA PRESIDIRÁ, ING. JORGE DUQUE RIVERA Y LA ING. PRISCILA CASTILLO SOTO, PARA QUE ANALICEN Y EMITAN UN INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DEL SR. LEONARDO JOSÉ GARRIDO MUYULEMA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA, DE ACUERDO A LA SOLICITUD PRESENTADA POR EL ESTUDIANTE. ESTE INFORME SERÁ TRATADO EN UNA PRÓXIMA SESIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO.

1. ***Copia del oficio emitido por el Dr. Freddy Ordoñez, dirigido al Señor Vicerrector Académico. Asunto: Convenio de pago firmado por el Ing. Eduardo Mendieta R.***

Toma la palabra el Ing. Gustavo Guerrero Macías, Decano de la FIMCP, quien da una breve explicación sobre la situación actual del Ing. Eduardo Mendieta R. Profesor de esta facultad, luego de conocida la comunicación del Dr. Freddy Ordóñez, Asesor Jurídico (e) de la ESPOL, por unanimidad se resuelve:

***CD-2012-10-24-270:***

TOMAR CONOCIMIENTO DE LA COMUNICACIÓN As.Ju-218, EMITIDA POR EL DR. FREDDY ORDÓÑEZ, ASESOR JURÍDICO DE LA ESPOL (ENCARGADO), EN LA QUE PONE A CONOCIMIENTO QUE EL 5 DE SEPTIEMBRE DEL 2012, EL ING. EDUARDO MENDIETA REGIFO FIRMÓ EL CONVENIO DE PAGO, ESTO ES EN CUMPLIMIENTO A LOS RESUELTO POR EL CONSEJO POLITÉCNICO EN RESOLUCIÓN No. 12-05-172.

1. ***Oficio presentado por el Director (e) del LEMAT, asunto: Informe financiero enero a junio del 2012.***

Se pone a conocimiento de los miembros del Consejo Directivo el informe semestral presentado por el Ing. Rodrigo Perugachi B., Director encargado del LEMAT, el mismo que, luego de varias opiniones, por decisión unánime se resuelve:

***CD-2012-10-24-271:***

TOMAR CONOCIMIENTO Y APROBAR EL INFORME SEMESTRAL (ENERO A JUNIO DEL 2012), DEL LABORATORIO DE ENSAYOS METROLÓGICOS Y DE MATERIALES – LEMAT, DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN.

1. ***Oficio presentado por el Dr. Andrés Abad R.. Asunto: Licencia de 30 horas, sin sueldo por el II y III término 2012-2013.***

Se da lectura a la solicitud del Dr. Andrés Abad R., Profesor de esta facultad, en la que pide licencia sin sueldo de 30 horas, para el II y III término 2012-2013, lo cual por unanimidad se resuelve:

UNA VEZ CONOCIDA LA SOLICITUD DEL DR. ANDRÉS ABAD ROBALINO, PROFESOR DE LA FIMCP, SOBRE LA REDUCCIÓN DE SU CARGA ACADÉMICA, DEBIDO A QUE TIENE QUE INCORPORARSE AL EQUIPO DE TRABAJO DEL MINISTERIO COORDINADOR DE LA PRODUCCIÓN, EMPLEO Y COMPETITIVIDAD, EN CALIDAD DE ASESOR, SE RESUELVE:

RECOMENDAR A LOS ORGANISMOS SUPERIORES LA APROBACIÓN DE LA LICENCIA SIN SUELDO, DE 30 HORAS, POR EL II y III TÉRMINO ACADÉMICO 2012-2013, AL DR. ANDRÉS ABAD ROBALINO, PROFESOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN. ADICIONAL, SE APRUEBA LA CARGA ACADÉMICA Y POLITÉCNICA, PARA EL II TÉRMINO 2012-2013:

**ACADÉMICA:**

INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II

**POLITÉCNICA:**

- PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN.

- ASESOR FACULTATIVO DEL CAPÍTULO ESPOL - INSTITUTE OF

 INDUSTRIAL ENGINEERING.

1. ***Oficio emitido por el Ing. Miguel Quilambaqui J.. Asunto: Reprogramación de carga para el II término 2012-2013.***

Toma la palabra el Ing. Marcelo Espinosa Luna, Subdecano de la FIMCP, para dar a conocer el oficio presentado por el Ing. Miguel Quilamabaqui J. en el que menciona que no cuenta con el dictado de la materia planificada para el II término 2012-2013, debido a la insuficiencia de estudiantes registrados, por lo que solicita se le asigne una nueva carga a ser desarrollada en dicho término. Revisado esto, por decisión unánime se resuelve:

***CD-2012-10-24-273:***

CONSIDERANDO QUE LA MATERIA PLANIFICADA PARA ESTE II TÉRMINO 2012-2013 A CARGO DEL ING. MIGUEL QUILAMBAQUI JARA, PROFESOR DE LA FIMCP, NO SE DICTÓ POR INSUFICIENCIA DE ESTUDIANTES, SE RESUELVE:

PLANIFICAR AL ING. MIGUEL QUILAMBAQUI JARA, PARA EL II TÉRMINO ACADÉMICO 2012-2013, LA SIGUIENTE CARGA POLITÉCNICA:

* PROYECTO DE GRADUACIÓN
* PROPUESTA DE CREACIÓN DE LA MAESTRÍA “PROTECCIÓN VEGETAL”
* ENCARGADO DE LOS LABORATORIOS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA.
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-2012-10-24-274:***

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

“DISEÑO Y MODELADO VIRTUAL DE UN ELEVADOR INDUSTRIAL DE CARGA POR TRACCIÓN DE ADHERENCIA”

PRESENTADO POR EL SR. HÉCTOR ISRAEL BONILLA CHOCA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. FEDERICO CAMACHO BRAUSENDORFF

VOCAL PRINCIPAL: ING. ALFREDO TORRES GONZÁLEZ

VOCAL ALTERNO: ING. EDUARDO ORCÉS PAREJA

***CD-2012-10-24-275:***

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

“ELABORACIÓN DE PROCEDIMIENTOS PARA LA CALIFICACIÓN DE LA SOLDADURA EN EL CASCO DE ALUMINIO DE UNA LANCHA RÁPIDA”

PRESENTADO POR LA SRTA. KARLA FERNANDA CAICEDO ARROYO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. JULIÁN PEÑA ESTRELLA

VOCAL PRINCIPAL: ING. ANDRÉS RIGAIL CEDEÑO

VOCAL ALTERNO: ING. OMAR SERRANO VALAREZO

***CD-2012-10-24-276:***

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

“ANÁLISIS DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE Y LUBRICACIÓN DE LOS MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA DE UNA PLANTA DE GENERACIÓN PARA PROLONGAR LOS PERIODOS DE MANTENIMIENTOS MAYORES”

PRESENTADO POR EL SR. ALEXIS IGNACIO CÓRDOVA VILLAGÓMEZ, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. JORGE DUQUE RIVERA

VOCAL PRINCIPAL: ING. RODRIGO PERUGACHI BENALCÁZAR

VOCAL ALTERNO: ING. JAVIER BERMÚDEZ ROMERO

***CD-2012-10-24-277:***

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO MECÁNICO, MEDIANTE **PROYECTO**, TITULADO:

“DOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURA BÁSICA EN LABORATORIO PARA REALIZAR METALOGRAFÍA DE CAMPO MEDIANTE RÉPLICAS”

PRESENTADO POR EL SR. JORGE VLADIMIR ENCARNACIÓN VERA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. JULIAN PEÑA ESTRELLA

VOCAL PRINCIPAL: ING. RODRIGO PERUGACHI BENALCÁZAR

VOCAL ALTERNO: ING. OMAR SERRANO VALAREZO

***CD-2012-10-24-278:***

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

“FORMULACIÓN DE UN PROYECTO PARA IMPLEMENTACIÓN DE UN BANCO DE PRUEBAS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA EN LA FIMCP-ESPOL”

PRESENTADO POR EL SR. MARIO JAVIER TORRES MALDONADO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. JORGE DUQUE RIVERA

VOCAL PRINCIPAL: ING. GONZALO ZABALA ORTIZ

VOCAL ALTERNO: ING. JORGE FELIX NAVARRETE

***CD-2012-10-24-279:***

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

“DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA UNA EMPRESA TABACALERA”

PRESENTADO POR LOS SRES. JOSÉ MANUEL QUIJIJE MEDINA Y JAVIER ALEX TENE MOROCHO, 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. CRISTIAN ARIAS ULLOA

VOCAL ALTERNO: ING. MARCOS MENDOZA VÉLIZ

***CD-2012-10-24-280:***

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

“DISEÑO DE UNA PLANTA ENSAMBLADORA DE COCINETAS A INDUCCIÓN MAGNÉTICA PARA LA ZONA FRONTERIZA DEL ECUADOR”

PRESENTADO POR LAS SRTAS. NADIA XIOMARA MONTAÑO MÉNDEZ Y DIANA ARACELY MESÍAS FERNÁNDEZ, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: DR. KLEBER BARCIA VILLAVICENCIO

VOCAL PRINCIPAL: ING. MARÍA ELENA MURRIETA OQUENDO

VOCAL ALTERNO: ING. ERNESTO MARTÍNEZ LOZANO

***CD-2012-10-24-281:***

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

“DISEÑO DE UNA LÍNEA DE PROCESAMIENTO CENTRALIZADO DE CANALES DE RES EN UNA CADENA DE AUTOSERVICIOS”

PRESENTADO POR LOS SRES. LEONARDO DA SILVA SARALEGUI Y MIGUEL ÁNGEL AGUIAR GÓMEZ, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: ING. PRISCILA CASTILLO SOTO

VOCAL PRINCIPAL: ING. PATRICIO CÁCERES COSTALES

VOCAL ALTERNO: ING. ANA MARÍA COSTA VIVIER

***CD-2012-10-24-282:***

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO DE ALIMENTOS, MEDIANTE TESIS, CON LA OBSERVACIÓN DE QUE EL TÍTULO ES MODIFICADO DE LA SIGUIENTE MANERA:

“MODELACIÓN MATEMÁTICA Y OPTIMIZACIÓN EN EL DESARROLLO DE UN NUEVO PRODUCTO LÁCTEO (HELADO).

PRESENTADO POR LA SRTA. JOCSY KARINA GARATE HIDALGO Y EL SR. JOSÉ EDUARDO ARREAGA GUAYAQUIL, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: ING. KARÍN COELLO OJEDA

VOCAL PRINCIPAL: ING. PRISCILA CASTILLO SOTO

VOCAL ALTERNO: DR. ANDRÉS ABAD ROBALINO

***CD-2012-10-24-283:***

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

“APLICACIÓN DE MÉTODOS ANALÍTICOS PARA USO EN EL LABORATORIO DE BROMATOLOGÍA EN ALIMENTOS ESPOL: IMPLEMENTACIÓN Y VALIDACIÓN”

PRESENTADO POR LA SRTA. PAULINA DEL ROCÍO HERRERA SÁENZ, 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. PATRICIO CÁCERES COSTALES

***CD-2012-10-24-284:***

APROBAR TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO DE ALIMENTOS, MEDIANTE TESIS, CON LA OBSERVACIÓN DE QUE EL TÍTULO ES MODIFICADO DE LA SIGUIENTE MANERA:

“IMPLEMENTACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA Y NORMAS VINCULANTES A LA LEY DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL EN UNA PLANTA DE ALIMENTOS BALANCEADOS PARA CAMARÓN.

PRESENTADO POR LA SRTA. ROSA ELENA ROCA MUECKAY, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. GRACE VÁQUEZ VÉLIZ

VOCAL PRINCIPAL: ING. RODOLFO PAZ MORA

VOCAL ALTERNO: ING. MIRELLA BERMEO GARAY

***CD-2012-10-24-285:***

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

“DETERMINACIÓN DE LOS CAMBIOS EN LA COMPOSICIÓN PROXIMAL Y EN LA CARACTERÍSTICA ORGANOLÉPTICA DEL ARROZ INTEGRAL GERMINADO (*Oryza sativa*) VARIEDADES F50 Y FSL09”

PRESENTADO POR LOS SRES. FERNANDO DAVID ZAMBRANO GARCÍA Y JULIO CÉSAR CEPEDA MORALES, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. PATRICIO CÁCERES COSTALES

VOCAL PRINCIPAL: ING. PRISCILA CASTILLO SOTO

VOCAL ALTERNO: ING. HAYDEE TORRES CAMBA

***CD-2012-10-24-286:***

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

“ESTUDIO DE PENETRACIÓN DE CALOR EN UNA CONSERVA DE SARDINA EN SALSA DE TOMATE ENVASADA EN HOJALATA OVALADA”

PRESENTADO POR EL SR. BRUNO LEONARDO ZEREGA ALBÁN, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: ING. FABIOLA CORNEJO ZUÑIGA

VOCAL PRINCIPAL: ING. GUILLERMO SORIANO IDROVO

VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO SOTO

***CD-2012-10-24-287:***

APROBAR EL CAMBIO DEL VOCAL ALTERNO DE LA TESIS TITULADA: “DISEÑO DE RUTA A SEGUIR EN LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA HACCP (HAZARD ANALYSIS CRITICAL CONTROL POINT) EN CHOCOLATE CLÁSICO CON SOPORTE REFERENCIAL NORMATIVO” PRESENTADA POR LA SRTA. MÓNICA TATIANA VILLACÍS NORIEGA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN QUEDA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: MSc. MARÍA FERNANDA MORALES ROMOLEROUX

VOCAL PRINCIPAL: ING. ANA MARÍA COSTA VIVER

VOCAL ALTERNA: ING. PRISCILA CASTILLO SOTO

***CD-2012-10-24-288:***

APROBAR LA PRIMERA PRÓRROGA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO DEL SEÑOR: PEDRO ROBERTO ZUMBA GÓMEZ, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA, SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. FRANCISCO ANDRADE SÁNCHEZ.

TEMA: “DISEÑO DE UN SOFTWARE PARA SISTEMA CONTRA INCENCIOS EN ESTACIONES DE COMBUSTIBLE DERIVADOS DE PETRÓLEO”.

LA PRÓRROGA REGIRÁ A PARTIR DEL 17 DE OCTUBRE DE 2012.

***CD-2012-10-24-289:***

APROBAR LA PRIMERA PRÓRROGA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO DEL SEÑOR: ARMANDO FREDDY ADRIANO MACAS, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA, SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. JORGE DUQUE RIVERA.

TEMA: “ABSORCIÓN Y DESORCIÓN DE VAPOR DE AGUA MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE LAS ZEOLITAS NATURALES DE LA PROVINCIA DEL GUAYAS”.

LA PRÓRROGA REGIRÁ A PARTIR DEL 17 DE OCTUBRE DE 2012.

***CD-2012-10-24-290:***

APROBAR LA PRIMERA PRÓRROGA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO DEL SEÑOR: FRACISCO JAVIER HARO ROSADO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA, SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. ERNESTO MARTÍNEZ LOZANO.

TEMA: “DISEÑO DEL ÁREA DE MANTENIMIENTO Y RECARGA DE BATERIAS DE PLOMO-ÁCIDO SULFÚRICO PARA MONTACARGAS ELÉCTRICOS EN UNA FÁBRICA DE ALIMENTOS DE GUAYAQUIL”

LA PRÓRROGA REGIRÁ A PARTIR DEL 17 DE OCTUBRE DE 2012.

Se da por concluida la sesión siendo a las 14H47.

Lo certifica:

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

Secretaria Académica Decano