**ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 25 DE ENERO DEL 2012**

En la ciudad de Guayaquil, a los veinte y cinco días del mes de enero 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., Ing. Priscila Castillo S., Ing. Jorge Duque R., Ing. Francisco Andrade S. e Ing. Marcos Mendoza V.

***Representante Estudiantil:***

Srta. Paola Haro Z.

**Secretaria**:

Sra. Jenny Guzmán B.

Siendo las 11h45 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 12 de diciembre del 2011.
2. Planificación Académica de las carreras: IM, IAPI, IAL, IAB – I Término 2012-2013.
3. Solicitud presentada por el Subdecano – FIMCP.
4. Trabajos finales de graduación
5. Solicitud emitida por el Coordinador de la Carrera - IAPI
6. Solicitud presentada por la Ing. Denise Rodríguez Z.
7. Comunicación presentada por el Ing. Manuel Helguero G.
8. Comunicación presentada por el Ing. Gabriel Helguero A.
9. Varios

Luego de este orden es modificado de la siguiente manera:

1. Aprobación del Acta de la Sesión del 12 de diciembre del 2011.
2. Propuesta de cambio de nombre a la materia optativa Entretenimiento Técnico.
3. Comunicación presentada por el Ing. Manuel Helguero G.
4. Solicitud presentado por el Ing. Eduardo Mendieta R.
5. Solicitud presentada por la Ing. Denise Rodríguez Z.
6. Solicitud presentada por el Ing. Marcos Buestan B.
7. Solicitud presentada por el Coordinador de la Carrera IAPI, cambio de nombramiento de la Ing. María E. Murrieta.
8. Planificación Académica de las carreras: IM, IAPI, IAL, IAB – I Término 2012-2013.
9. Trabajos finales de graduación
10. Solicitud presentada por el Subdecano – FIMCP, caso: Consejerías Académicas
11. Comunicación presentada por el Ing. Gabriel Helguero A.
12. Varios
    1. Solicitud emitida por el Coordinador de la Carrera – IAPI, Caso: asignar carga politécnica de 4 tesis de grado por semestre a profesores de tiempo completo.
    2. Plan de Formación Docente – 2012
    3. Formulario de Empleadores – ABET
    4. Comunicación del Sub-Decano, Caso: Plan de actividades de investigación y servicio del Dr. Guillermo Soriano Idrovo.
    5. Comunicación presentada por el Ing. Marcos Pazmiño B.
    6. Comunicación presentada por el Ing. Rodolfo Paz M.
13. ***Aprobación del acta de la* sesión *del 12 de diciembre del 2012.***

Se pone en conocimiento el acta, la misma que una vez finalizado, por decisión unánime, se resuelve:

***CD-2012-01-25-001:***

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

1. ***Propuesta de cambio de nombre a la materia optativa Entretenimiento Técnico.***

Una vez conocida la propuesta de cambio de nombre de la materia optativa entretenimiento técnico, por unanimidad se resuelve:

***CD-2012-01-25-002:***

APROBAR EL CAMBIO DE NOMBRE, PREREQUISITO, DISTRIBUCIÓN DE HORAS Y MODIFICACIÓN DEL PROGRAMA DE LA MATERIA ENTRETENIMIENTO TÉCNICO, CURSO QUE CORRESPONDE AL PENSUM DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. DE ACUERDO AL SIGUIENTE CUADRO:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE** | **HORAS** | **PREREQUISITO** | **CONVALIDABLE CON** |
| TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO | 2 TEÓRICAS 1 PRÁCTICA | MECÁNICA DE MAQUINARIA II (FIMP03899) | ENTRETENIMIENTO TÉCNICO (FIMP04085) |

1. ***Comunicación presentada por el Ing. Manuel Helguero G.***

Se pone en conocimiento la comunicación presentada por el Ing. Manuel Helguero G., en la que informa sobre los avances en el desarrollo de los trabajos finales de graduación que tiene a cargo en el presente término académico, luego de lo cual, por decisión unánime se resuelve:

***CD-2012-01-25-003:***

UNA VEZ CONOCIDA LA COMUNICACIÓN DEL ING. MANUEL HELGUERO GONZALEZ, PROFESOR DE LA FIMCP, EN LA QUE INFORMA SOBRE LOS AVANCES DEL DESARROLLO DE LOS TEMAS DE LOS TRABAJOS FINALES DE GRADUACIÓN, A CARGO EN ESTE SEGUNDO TÉRMINO 2011-2012, SE RESUELVE:

CONSIDERAR COMO PARTE DE SU CARGA POLITÉCNICA PARA EL I TÉRMINO 2012-2013, LA CONTINUACIÓN DE LOS TRABAJOS FINALES DE GRADUACIÓN, TENIENDO A CARGO 22 ESTUDIANTES. ADICIONALMENTE, ESTABLECER COMO PERIODO LÍMITE PARA QUE LOS ESTUDIANTES SUSTENTEN SU TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN EL I TÉRMINO 2012-2013.

1. ***Solicitud presentado por el Ing. Eduardo Mendieta R.***

Se pone en conocimiento de los miembros del Consejo Directo la comunicación emitida por el Ing. Eduardo Mendieta R., dirigida al Señor Rector con copia al Decano de esta Facultad, luego de varias intervenciones por parte de los miembros de este consejo, por unanimidad se resuelve:

***CD-2012-01-25-004:***

CONOCIDA LA SOLICITUD DEL ING. EDUARDO MENDIETA RENGIFO, PROFESOR DE LA FIMCP, DIRIGIDA AL SEÑOR RECTOR, CON COPIA AL DECANO DE ESTA FACULTAD, EN LA QUE SOLICITA SU REINTEGRO A SUS LABORES COMO PROFESOR, SE RESUELVE:

CONSIDERAR CARGA ACADÉMICA Y POLITÉCNICA AL ING. EDUARDO MENDIETA RENGIFO, A PARTIR DEL I TÉRMINO 2012-2013, EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN.

1. ***Solicitud presentada por la Ing. Denise Rodríguez Z.***

Toma la palabra el Ing. Gustavo Guerrero M., Decano de la FIMCP, quien da una breve explicación sobre lo solicitado por la Ing. Denise Rodríguez Z., Profesora de la FIMCP, finalizada su intervención y, luego de varias opiniones al respecto, por unanimidad se resuelve:

***CD-2012-01-25-005:***

CONSIDERANDO LOS MOTIVOS EXPUESTOS POR LA ING. DENISE RODRÍGUEZ ZURITA, SOBRE LA NECESIDAD DE EXTENDER EL PLAZO PARA FINALIZAR SU PROGRAMA DOCTORAL EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, SE RESUELVE:

RECOMENDAR A LOS ORGANISMOS SUPERIORES LA APROBACIÓN DE LA EXTENSIÓN DEL PLAZO DEL PROGRAMA DOCTORAL EN INGENIERÍA INDUSTRIAL A LA ING. DENISE RODRÍGUEZ ZURITA, PROFESORA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, POR UN PERIODO ADICIONAL DE 18 MESES. LOS FONDOS ASIGNADOS PARA EL AÑO 2011 NO HAN SIDO UTILIZADOS, CON EL FIN DE PODER SER EMPLEADOS DURANTE EL PROCESO DE DEFENSA DE LA TESIS.

1. ***Solicitud presentada por el Ing. Marcos Buestan B.***

El Ing. Gustavo Guerrero M., Decano de la FIMCP, explica el caso del Ing. Marcos Buestan B., Profesor de la FIMCP, quien indica que es una situación similar a la de la Ing. Denise Rodriguez, finalizada su intervención, por unanimidad se resuelve:

***CD-2012-01-25-006:***

CONSIDERANDO LOS MOTIVOS EXPUESTOS POR EL ING. MARCOS BUESTAN BENAVIDES, SOBRE LA NECESIDAD DE EXTENDER EL PLAZO PARA FINALIZAR SU PROGRAMA DOCTORAL EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, SE RESUELVE:

RECOMENDAR A LOS ORGANISMOS SUPERIORES LA APROBACIÓN DE LA EXTENSIÓN DEL PLAZO DEL PROGRAMA DOCTORAL EN INGENIERÍA INDUSTRIAL AL ING. MARCOS BUESTAN BENAVIDES, PROFESOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, POR UN PERIODO ADICIONAL DE 18 MESES. LOS FONDOS ASIGNADOS PARA EL AÑO 2011 NO HAN SIDO UTILIZADOS, CON EL FIN DE PODER SER EMPLEADOS DURANTE EL PROCESO DE DEFENSA DE LA TESIS.

1. ***Solicitud presentada por el Coordinador de la Carrera IAPI, cambio de nombramiento de la Ing. María E. Murrieta.***

Toma la palabra el Dr. Kléber Barcia V., Coordinador de la carrera IAPI, invitado a este consejo directivo, dando a conocer el requerimiento de la Ing. Murrieta, sobre el pedido de cambio de nombramiento de 20 a 40 horas semanales. Finalizada su intervención por unanimidad se resuelve:

***CD-2012-01-25-007:***

CONSIDERANDO LA NECESIDAD DE CONTAR CON MÁS PROFESORES A TIEMPO COMPLETO, SE RESUELVE:

RECOMENDAR A LOS ORGANISMOS SUPERIORES APROBAR EL CAMBIO DE NOMBRAMIENTO DE 20 A 40 HORAS/SEMANALES A LA ING. MARÍA ELENA MURRIETA OQUENDO, PROFESORA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN.

1. ***Planificación Académica de las carreras: IM, IAPI, IAL, IAB – I Término 2012-2013.***

Se pide a cada uno de los Coordinadores de Carrera – invitados que pongan en conocimiento de los miembros del Consejo Directivo la carga académica y politécnica de cada uno de los profesores, inició el Ing. Jorge Duque R., Coordinador de la Carrera IM, luego tomó la palabra el Dr. Kleber Barcia V., Coordinador de la Carrera IAPI, seguido de esto, se continúa con el Ing. Carlos Burbano V., Coordinador de la Carrera IAB y se finaliza con la intervención de la Ing. Priscila Castillo S., concluida la revisión de todas las planificaciones, por decisión unánime, se resuelve:

***CD-2012-01-25-008:***

APROBAR LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA DE LAS CARRERAS A CARGO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, COMO SON: INGENIERÍA MECÁNICA, INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL, INGENIERÍA EN ALIMENTOS E INGENIERÍA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA, CORRESPONDIENTE AL I TÉRMINO 2012-2013. ADICIONALMENTE SE AUTORIZA AL SUBDECANO DE LA FIMCP, PARA QUE REALICE LOS AJUSTES QUE SEAN NECESARIOS.

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

Se da lectura de los temas, temarios y resumen de los trabajos finales de graduación, solicitudes de nueva vigencia, presentados por los estudiantes de la FIMCP, lo cual una vez finalizado por decisión unánime, se resuelve:

***CD-2012-01-25-009:***

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

“DISEÑO DE UN NIVELADOR HIDRÁULICO DE MUELLES”

PRESENTADO POR LA SRTA. KAREN LILIBETH CARBO GUAMÁN, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. MANUEL HELGUERO GONZÁLEZ

VOCAL PRINCIPAL: ING. FEDERICO CAMACHO BRAUSENDORFF

VOCAL ALTERNO: ING. FRANCISCO ANDRADE SÁNCHEZ

***CD-2012-01-25-010:***

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

“ELABORACIÓN DE UN MANUAL DE GESTIÓN AMBIENTAL PARA UN TALLER DE ESTRUCTURAS METÁLICAS BASADO EN LA NORMA ISO 14001”

PRESENTADO POR LA SRTA. IRENE CRISTINA CHÁVEZ CUEVA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. RODOLFO PAZ MORA

VOCAL PRINCIPAL: ING. MARIO PATIÑO AROCA

VOCAL ALTERNO: ING. JORGE DUQUE RIVERA

***CD-2012-01-25-011:***

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

“DISEÑO DE UNA DESCASCARADORA Y CLASIFICADORA DE NUEZ DE MACADAMIA”

PRESENTADO POR EL SR. ANGEL RONALD MACAS GAONA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: ING. MANUEL HELGUERO GONZÁLEZ

VOCAL PRINCIPAL: ING. FEDERICO CAMACHO BRAUSENDORFF

VOCAL ALTERNO: ING. EDUARDO ORCÉS PAREJA

***CD-2012-01-25-012:***

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

“MANEJO Y OPTIMIZACIÓN DE LAS OPERACIONES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO EN UN TALLER AUTOMOTRIZ”

PRESENTADO POR EL SR. ANGEL ALBERTO BERNAL MATUTE, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. ANTONIO VITERI MOSQUERA

VOCAL PRINCIPAL: ING. ERNESTO MARTÍNEZ LOZANO

VOCAL ALTERNO: ING. GONZALO ZABALA ORTIZ

***CD-2012-01-25-013:***

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

“DISEÑO Y DESARROLLO DE UN PROGRAMA DE GESTIÓN DE MANTENIMIENTO Y CONTROL OPERACIONAL EN UNA EMPRESA PRODUCTORA DE HARINA DE PESCADO PARA MEJORAR SU DESEMPEÑO”

PRESENTADO POR LA SRTA. MARÍA VERÓNICA BERMÚDEZ VELIZ Y EL SR. RAÚL ANTONIO MACÍAS BUSTAMANTE, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. CRISTIAN ARIAS ULLOA

VOCAL PRINCIPAL: ING. ERNESTO MARTÍNEZ LOZANO

VOCAL ALTERNO: ING. ANA MARÍA GALINDO ALVAREZ

***CD-2012-01-25-014:***

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

“DISEÑO DE UN SISTEMA SEMI INDUSTRIAL PARA TOSTADO Y ENFRIADO DE CAFÉ EN EL CANTÓN MALACATOS, PROVINCIA DE LOJA”

PRESENTADO POR EL SR. ROMULO ANIBAL ABRIGO CUENCA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. MANUEL HELGUERO GONZÁLEZ

VOCAL PRINCIPAL: ING. MARCELO ESPINOSA LUNA

VOCAL ALTERNO: ING. ERNESTO MARTÍNEZ LOZANO

***CD-2012-01-25-015:***

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

“DISEÑO Y SIMULACIÓN EN SOFTWARE DE MECANISMO DE POSICIONAMIENTO ANGULAR DE DOBLE EJE PARA AUMENTAR LA CAPTACIÓN DE ENERGÍA SOLAR SOBRE PANELES FOTOVOLTAICOS”

PRESENTADO POR EL SR. BENICIO FERNANDO FUENTES CAICEDO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. MANUEL HELGUERO GONZÁLEZ

VOCAL PRINCIPAL: ING. MARCO PAZMIÑO BARRENO

VOCAL ALTERNO: ING. RODOLFO PAZ MORA

***CD-2012-01-25-016:***

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

“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE GESTIÓN DE MANTENIMIENTO BASADO EN LA METODOLOGÍA DE TABLERO DE CONTROL PARA UNA PLANTA PRODUCTORA DE ACEITES LUBRICANTES”

PRESENTADO POR EL SR. RODDY OSWALDO PÉREZ PARRA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. CRISITAN ARIAS ULLOA

VOCAL PRINCIPAL: ING. ERNESTO MARTÍNEZ LOZANO

VOCAL ALTERNO: ING. NELSON CEVALLOS BRAVO

***CD-2012-01-25-017:***

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

**TÍTULO MODIFICADO:** “IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE RIESGOS PARA TAREAS CRÍTICAS DE PUESTOS DE TRABAJO DE UNA EMPRESA ESPECIALIZADA EN PULPAS DE FRUTAS”

PRESENTADO POR LOS SRES. DICK ENRIQUE AGUILAR ARANA Y JOSÉ LEONARDO RODRÍGUEZ GUALE, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. MARIO MOYA REYES

VOCAL PRINCIPAL: ING. CRISTIAN ARIAS ULLOA

VOCAL ALTERNO: ING. ERNESTO MARTÍNEZ LOZANO

***CD-2012-01-25-018:***

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

“DISEÑO DE UN SISTEMA DE MONITOREO DE INDICADORES PARA UNA EMPRESA DEDICADA A LA GESTIÓN MINERA”

PRESENTADO POR LOS SRES. EDUARDO ALÉXANDER CELI FLORIL Y MARCO ANTONIO URDIALES PONCE, 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 ULLOA

VOCAL PRINCIPAL: DR. ANDRÉS ABAD ROBALINO

VOCAL ALTERNO: ING. SOFÍA LÓPEZ IGLESIAS

***CD-2012-01-25-019:***

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

“DISEÑO DEL SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (SASSI) PARA SERVICIOS DE ALIMENTACIÓN COLECTIVA O INDUSTRIAL (CATERING) Y VERIFICACIÓN MEDIANTE EL SISTEMA DE AUDITORÍA DE RIESGOS EN EL TRABAJO (SART)”

PRESENTADO POR LA SRTA. DIANA CAROLINA CABRERA QUIMIZ, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. VICTOR GUADALUPE ECHEVERRÍA

VOCAL PRINCIPAL: ING. DENISE RODRÍGUEZ ZURITA

VOCAL ALTERNO: MSC. MARÍA FDA. MOALES ROMO-LEROUX

***CD-2012-01-25-020:***

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

**TÍTULO MODIFICADO:** “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL PARA LOS RIESGOS OPERACIONALES DE UNA PLANTA PRODUCTORA DE ACEITES LUBRICANTES BASADO EN METODOLOGÍA DEL CUADRO DE MANDO INTEGRAL”.

PRESENTADO POR EL SR. EDUARDO JOSÉ SPANDRE ZELAYA, ESTUDIANTE 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 ULLOA

VOCAL PRINCIPAL: ING. NELSON CEVALLOS BRAVO

VOCAL ALTERNO: ING. VÍCTOR GUADALUPE ECHEVERRÍA

***CD-2012-01-25-021:***

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

“DISEÑO DE LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN PARA LA BEBIDA EMBOTELLADA HORCHATA”

PRESENTADO POR LAS SRTAS. EVA MARÍA MARCILLO ANDRADE Y DENISSE FABIOLA NARANJO MENDOZA, 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: MSc. MARÍA F. MORALES ROMO-LEROUX

***CD-2012-01-25-022:***

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

“INFLUENCIA DEL PROCESO DE GERMINADO DEL ARROZ EN CÁSCARA (*ORYZA SATIVA*) F50 SOBRE EL CONTENIDO PROTEICO Y LAS CARACTERÍSTICAS SENSORIALES”

PRESENTADO POR LAS SRTAS. CONSUELO ISABEL ROBLES UREÑA Y MARÍA FERNANDA ROMERO PEÑA, 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. GRACE VÁSQUEZ VÉLIZ

VOCAL ALTERNA: ING. PRISCILA CASTILLO SOTO

***CD-2012-01-25-023:***

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

“IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS PRELIMINARES: BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA Y OPERACIONES DE SANEAMIENTO EN UNA PLANTA ELABORADORA DE LECHE DE SOYA SABORIZADA INSTALADA EN EL SUR OESTE DE GUAYAQUIL”

PRESENTADO POR LA SRTA. MISHELL ALEJANDRA LAFUENTE DIAZ, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: M.Sc. MARÍA FERNANDA MORALES ROMO-LEROUX

VOCAL PRINCIPAL: ING. PRISCILA CASTILLO SOTO

VOCAL ALTERNA: ING. GRACE VÁSQUEZ VÉLIZ

***CD-2012-01-25-024:***

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

“EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DE DOS RESINAS DE TEREFTALATO DE POLIETILENO, F-626 y AF-621, PARA LA ELABORACIÓN DE ENVASES RETORNABLES POR INYECCIÓN EN BEBIDAS GASEOSAS DE ALTA ROTACIÓN”

PRESENTADO POR LA SRTA. ANDREINA GABRIELA MARTÍNEZ SOBENIS, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: ING. SANDRA ACOSTA DÁVILA

VOCAL PRINCIPAL: ING. JENNY VENEGAS GALLO

VOCAL ALTERNO: ING. PRISCILA CASTILLO SOTO

***CD-2012-01-25-025:***

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

“DETERMINACIÓN DE MÉTODOS DE MANEJO ADECUADOS PARA EL CULTIVO DE PAJA TOQUILLA, *(Carludovica Palmata)* EN LA COMUNA BARCELONA PENÍNSULA DE SANTA ELENA”

PRESENTADO POR LA SRTA. JENNY PAOLA CADENA BALÓN, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. EDWIN JIMÉNEZ RUIZ

VOCAL PRINCIPAL: ING. CARLOS BURBANO VILLAVICENCIO

VOCAL ALTERNO: ING. MANUEL DONOSO BRUQUE

***CD-2012-01-25-026:***

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

“MANUAL PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL PARA UNA EMPRESA DE ENVASES PLÁSTICOS”

PRESENTADO POR EL SR. ANDRÉS ANIBAL RODRÍGUEZ CASTAÑEDA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. RODOLFO PAZ MORA

VOCAL PRINCIPAL: ING. MARIO PATIÑO AROCA

VOCAL ALTERNO: ING. ERNESTO MARTÍNEZ LOZANO

***CD-2012-01-25-027:***

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

“CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA, BIOLÓGICA Y MOLECULAR DE CEPAS DE (*Metarhizium Anisopliae)*”

PRESENTADO POR LA SRTA. AUDREY STEPHANIE MACHADO ÁLVAREZ, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. JORGE MENDOZA MORA

VOCAL PRINCIPAL: DR. EFREN SANTOS ORDOÑEZ

VOCAL ALTERNO: ING. CARLOS BURBANO VILLAVICENCIO

***CD-2012-01-25-028:***

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

“IMPLEMENTACIÓN DE LA NORMA ISO 9001-2008 PARA EL PROCESO DE DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLE HACIA LOS ESCUADRONES RADÁRICOS DE LA REGIÓN COSTA”

PRESENTADO POR EL SR. WINSTON JAVIER ALCIVAR MERINO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTORA: ING. SANDRA VERGARA GRANDA

VOCAL PRINCIPAL: ING. MARCOS MENDOZA VÉLEZ

VOCAL ALTERNO: ING. ANTONIO VITERI MOSQUERA

***CD-2012-01-25-029:***

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

“DISEÑAR UN SISTEMA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL EN LOS LABORATORIOS DE LA CARRERA INGENIERÍA EN ALIMENTOS DE LA FIMCP-ESPOL”

PRESENTADO POR EL SR. MARCOS JAIME OLAYA AGUILAR, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. VICTOR GUADALUPE ECHEVERRÍA

VOCAL PRINCIPAL: ING. MARIO MOYA REYES

VOCAL ALTERNO: ING. CRISTIAN ARIAS ULLOA

***CD-2012-01-25-030:***

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

“DISEÑO DE UN SISTEMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA POR CORRIENTES IMPRESAS EN TABLESTACADO METÁLICO DE UN MUELLE PORTUARIO”

PRESENTADO POR EL SR. CRISTIAN ARMANDO SUQUE CERCADO, 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 BENALZACAR

VOCAL ALTERNO: ING. OMAR SERRANO VALAREZO

***CD-2012-01-25-031:***

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

“CÁLCULO Y DISEÑO DEL SISTEMA CENTRALIZADO DE DISTRIBUCIÓN DE ACEITES LUBRICANTES Y RED NEUMÁTICA EN UN TALLER AUTOMOTRIZ”

PRESENTADO POR EL SR. OTTO EDWIN GARIJO ROBLES, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. ÁNGEL VARGAS ZUÑIGA

VOCAL PRINCIPAL: ING. ERNESTO MARTINEZ LOZANO

VOCAL ALTERNO: ING. FRANCISCO ANDRADE SÁNCHEZ

***CD-2012-01-25-032:***

APROBAR LA ***MODIFICACIÓN*** DEL TEMARIO Y RESUMEN DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERA INDUSTRIAL, MEDIANTE **PROYECTO,** TITULADO:

“VALIDACIÓN DE LA APLICABILIDAD DE UNA NUEVA METODOLOGÍA DE MEJORA DE CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD EN PYMES”

PRESENTADO POR LAS SRTAS. SOLANGE IVONNE JARAMILLO VARGAS Y JENNY CARMEN LÓPEZ LUCERO, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. DENISE RODRÍGUEZ ZURITA

VOCAL PRINCIPAL: ING. SANDRA VERGARA GRANDA

VOCAL ALTERNO: DR ANDRÉS ABAD ROBALINO

***CD-2012-01-25-033:***

APROBAR LA SOLICITUD PRESENTADA POR LOS SRES. VÍCTOR JULIO HABLICH RODRÍGUEZ Y LADY SUSANA MERCHÁN AGUILAR, ESTUDIANTES DE LAS CARRERA DE: INGENIERÍA MECÁNICA, EN LA QUE INDICAN QUE NO CONTINUARÁN CON EL DESARROLLO DE LA TESIS DE GRADO, TITULADA:

“DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE MAQUINARIAS PARA LA ELABORACIÓN DE PLACAS TÉRMICAS DE UN CALENTADOR DE AIRE REGENERATIVO TIPO LJUNGSTROM PARA PLANTAS DE VAPOR”.

DIRECTOR: ING. CRISTIAN ARIAS ULLOA.

***CD-2012-01-25-034:***

APROBAR LA SEGUNDA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO DE LA SRTA. GEOVANNA LIZBETH VALVERDE JARAMILLO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS, SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. PATRICIO CÁCERES COSTALES, DIRECTOR.

TEMA: “INFLUENCIA DEL PROCESO DE PASTEURIZACIÓN LENTO DE LA LECHE EN EL RENDIMIENTO QUESERO Y EN LA ESTABILIDAD MICROBIOLÓGICA”.

LA NUEVA VIGENCIA REGIRÁ A PARTIR DEL 15 DE DICIEMBRE DEL 2011, POR SEIS MESES.

***CD-2012-01-25-035:***

APROBAR LA SEGUNDA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO DEL SR. OMAR GONZALO MOREANO MERCHÁN, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA, SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. OMAR SERRANO V., DIRECTOR.

TEMA: “REPARACIÓN DE UN EJE DE MOTOR ELÉCTRICO MEDIANTE UN PROCESO DE METALIZACIÓN”.

LA NUEVA VIGENCIA REGIRÁ A PARTIR DEL 15 DE DICIEMBRE DEL 2011, POR SEIS MESES.

***CD-2012-01-25-036:***

APROBAR LA SEGUNDA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO DEL SEÑOR CHRISTOPHER ROSE PETRILLI, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA, SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. EDUARDO ORCÉS PAREJA, DIRECTOR.

TEMA: “DISEÑO ESTRUCTURAL DE UN SEMITRÁILER”.

LA NUEVA VIGENCIA REGIRÁ A PARTIR DEL 8 DE ENERO DEL 2012. POR **SEIS MESES**.

***CD-2012-01-25-037:***

APROBAR LA PRIMERA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO DEL SEÑOR EDUARDO ADÁN CASTILLO OROZCO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA, SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. RICARDO NARANJO SUÁREZ, DIRECTOR.

TEMA: “VALIDACIÓN DE UN MODELO CFD PARA ANÁLISIS DE GOLPE DE ARIETE EN CONDUCTOS CERRADOS”.

LA NUEVA VIGENCIA REGIRÁ A PARTIR DEL 14 DE FEBRERO DEL 2012.

***CD-2012-01-25-038:***

APROBAR LA PRIMERA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO DE LAS SEÑORITAS: MARÍA LUCILA HIDALGO GARCÍA Y STEPHANIA CAGUA CALDERON, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS, SOLICITUD PRESENTADA POR LA ING. SANDRA ACOSTA DÁVILA, DIRECTOR.

TEMA: “DISEÑO DEL PROCESO Y DESARROLLO DE UN PRODUCTO SEMI VISCOSO “ARROZ CON LECHE” ENVASADO ASEPTICAMENTE EN MÁQUINA TERMOFORMADORA”. LA NUEVA VIGENCIA REGIRÁ A PARTIR DEL 19 DE ENERO DEL 2012.

***CD-2012-01-25-039:***

APROBAR LA PRIMERA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO DE LA SEÑORITA VERÓNICA GRACIELA DE LA PAZ CASTRO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS, SOLICITUD PRESENTADA POR LA ING. KARÍN COELLO OJEDA, DIRECTORA.

TEMA: “OBTENCIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LA MEZCLA PARA UNA BEBIDA INSTANTÁNEA DIRIGIDA A UN PROGRAMA DE ALIMENTACIÓN ESCOLAR”.

LA NUEVA VIGENCIA REGIRÁ A PARTIR DEL 5 DE MAYO DEL 2012.

***CD-2012-01-25-040:***

APROBAR LA PRIMERA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO DE LA SEÑORITA VIVIANA CELESTE DE LA PAZ CASTRO, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS, SOLICITUD PRESENTADA POR LA ING. KARÍN COELLO OJEDA, DIRECTORA.

TEMA: “ELABORACIÓN DE BARRAS ENERGÉTICAS PARA ESCOLARES A PARTIR DE SUBPRODUCTOS INDUSTRIALES DE SOYA Y MAÍZ”.

LA NUEVA VIGENCIA REGIRÁ A PARTIR DEL 5 DE MAYO DEL 2012.

***CD-2012-01-25-041:***

APROBAR LA PRIMERA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO DE LA SEÑORITA STEPHANIE MARIBEL GUERRERO BELTRÁN, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS, SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. KARÍN COELLO OJEDA, DIRECTORA.

TEMA: “ALTERNATIVA DE UTILIZACIÓN DEL OKARA EN EL DESARROLLO DE UN PRODUCTO DIRIGIDO A UN PROGRAMA DE ALIMENTACIÓN ESCOLAR”.

LA NUEVA VIGENCIA REGIRÁ A PARTIR DEL 5 DE MAYO DEL 2012.

***CD-2012-01-25-042:***

APROBAR LA PRIMERA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO DEL SEÑOR JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ VILLÓN, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL, SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. MARCOS TAPIA QUINCHA, DIRECTOR.

TEMA: “IMCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD EN LA CONGELACIÓN DE CAMARÓN POR SALMUERA IQF”.

LA NUEVA VIGENCIA REGIRÁ A PARTIR DEL 19 DE ENERO DEL 2012.

***CD-2012-01-25-043:***

APROBAR LA SOLICITUD DE CAMBIO DE DIRECTOR DE PROYECTO DE GRADUACIÓN, PRESENTADO POR EL ESTUDIANTE VÍCTOR ALFREDO GARCÍA NAVAS, DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN QUEDA CONFORMADO POR:

TRIBUNAL ACTUAL:

DIRECTOR: ING. MIGUEL QUILAMBAQUI JARA

VOCAL PRINCIPAL: DR. PAÚL HERRERA SAMANIEGO

VOCAL ALTERNO: ING. CARFLOS BURBANO VILLAVICENCIO

TRIBUNAL PROPUESTO:

DIRECTOR: ING. CARLOS BURBANO VILLAVICENCIO

VOCAL PRINCIPAL: DR. PAÚL HERRERA SAMANIEGO

VOCAL ALTERNO: DR. EDUARDO CHICA MARTÍNEZ

***CD-2012-01-25-044:***

APROBAR LA SOLICITUD PRESENTADA POR LOS SRES. LEONARDO DA SILVA SARALEGUI Y MELISSA OLIVARES CORNEJO, ESTUDIANTES DE LAS CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS, EN LA QUE INDICAN QUE LA SRTA. MELISSA OLIVARES CORNEJO NO CONTINUARÁN CON EL DESARROLLO DE LA TESIS DE GRADUACIÓN, TITULADA:

TEMA: “DISEÑO DE LA CENTRALIZACIÓN DEL PROCESAMIENTO DE CARNE DE RES EN UNA CADENA DE SUPERMERCADOS: ANÁLISIS TECNOLÓGICO Y FINANCIERO”.

DIRECTORA: ING. PRISCILA CASTILLO SOTO.

***CD-2012-01-25-045:***

APROBAR LA PRIMERA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO DE LA SEÑORTA DANIELA AYALA RADA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL, SOLICITUD PRESENTADA POR LA ING. ANA MARÍA GALINDO A., DIRECTORA.

TEMA: “ELABORACIÓN DEL DISEÑO OPERATIVO PARA LA PLANTA PILOTO DE ECOMATERIALES”.

LA NUEVA VIGENCIA REGIRÁ A PARTIR DEL 12 DE FEBRERO DEL 2012. POR **SEIS MESES**.

1. ***Solicitud presentada por el Subdecano – FIMCP, caso: Consejerías Académicas***

El Ing. Marcelo Espinosa L., Subdecano, Miembro de este Consejo Directivo, explica los motivos por los que en reunión de Coordinadores de Carrera, consideraron la propuesta de exigir la consejería académica a aquellos estudiantes con promedio igual o menor a 6.5 y, a los que hayan reprobado materias en el semestre anterior, conocido esto, por unanimidad se resuelve:

***CD-2012-01-25-046:***

APROBAR QUE LA ASISTENCIA A LA CONSEJERÍA ACADÉMICA SEA OBLIGATORIA SEMESTRE A SEMESTRE, SÓLO PARA AQUELLOS ESTUDIANTES QUE TENGAN DE PROMEDIO IGUAL O MENOR A 6.5 Y, PARA LOS QUE HAYAN REPROBADO MATERIA(S) EN EL SEMESTRE ANTERIOR. ESTA RESOLUCIÓN SE APLICARÍA A PARTIR DEL I TÉRMINO 2012-2013.

1. ***Comunicación presentada por el Ing. Gabriel Helguero A.***

Una vez conocida la solicitud del Ing. Gabriel Helguero A., por decisión unánime, se resuelve:

***CD-2012-01-25-047:***

TOMAR CONOCIMIENTO DE LA COMUNICACIÓN PRESENTADA POR EL ING. GABRIEL HELGUERO ALCIVAR, PROFESOR DE LA FIMCP, EN LA QUE INFORMA QUE NO HARÁ USO DE LA BECA DE SENESCYT, LA CUAL ESTABA PROGRAMADO SU INICIO PARA ENERO 2012. ADICIONALMENTE, INFORMA QUE APLICARÁ A UNA NUEVA CONVOCATORIA DE SENESCYT, PREVISTA PARA RETOMAR SUS PLANES DE ESTUDIOS DOCTALES A PARTIR DEL MES DE AGOSTO DEL 2012.

1. ***Varios*** 
   1. ***Solicitud emitida por el Coordinador de la Carrera – IAPI, Caso: asignar carga politécnica de 4 tesis de grado por semestre a profesores de tiempo completo.***

Se pone a conocimiento la propuesta del Dr. Kléber Barcia V., Coordinador de la Carrera – IAPI, sobre la asignación de carga politécnica, la dirección de 4 tesis de grado por semestre, luego de varias opiniones al respecto por unanimidad se resuelve:

***CD-2012-01-25-048:***

SOLICITAR AL SUBDECANO DE LA FIMCP, EMITA UN INFORME EN BASE A LA PROPUESTA DEL COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL, SOBRE LA ASIGNACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE 4 TESIS DE GRADO, COMO CARGA POLITÉCNICA A LOS PROFESORES A TIEMPO COMPLETO DE LA FIMCP. INFORME QUE SERÁ TRATADO EN LA PRÓXIMA SESIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO.

* 1. ***Plan de Formación Docente y Administrativo – 2012***

Luego de conocer el Plan de Capacitación para el año 2012 del Personal Docente y Administrativo de la FIMCP, por unanimidad se resuelve:

***CD-2012-01-25-049:***

APROBAR EL PLAN DE CAPACITACIÓN DEL PERSONAL DOCENTE DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, CORRESPONDIENTE AL AÑO 2012.

***CD-2012-01-25-050:***

APROBAR EL PLAN DE CAPACITACIÓN DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, CORRESPONDIENTE AL AÑO 2012.

* 1. ***Formulario de Empleadores – ABET***

El Ing. Jorge Duque R., en calidad de Coordinador ABET, pone a conocimiento la necesidad de revisar y aprobar por Consejo Directivo el formulario de empleadores, finalizada la revisión y luego de varias observaciones, por decisión unánime, se resuelve:

***CD-2012-01-25-051:***

APROBAR EL FORMULARIO DE ENCUESTA PARA LOS EMPLEADORES, PRESENTADO POR EL COORDINADOR-ABET DE LA FIMCP, COMO PARTE DE LOS INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN DE PERTINENCIA Y LOGRO DE LOS OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA, EN EL MARCO PROYECTO ABET.

* 1. ***Comunicación del Sub-Decano, Caso: Plan de actividades de investigación y servicio del Dr. Guillermo Soriano Idrovo.***

Una vez conocido el plan de actividades de investigación y servicio presentado por el Dr. Guillermo Soriano I., por decisión unánime, se resuelve:

***CD-2012-01-25-052:***

TOMAR CONOCIMIENTO DEL PLAN DE ACTIVIDADES DE INVETIGACIÓN Y SERVICIO, PRESENTADO POR EL DR. GUILLERMO SORIANO IDROVO (PROGRAMA PROMETEO).

* 1. ***Comunicación presentada por el Ing. Marcos Pazmiño B.***

Se pone a conocimiento el informe emitido por el Ing. Marco Pazmiño B., el cual por unanimidad, se resuelve:

***CD-2012-01-25-053:***

TOMAR CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR EL ING. MARCO PAZMIÑO BARRENO, PROFESOR DE LA FIMCP, EN EL QUE MENCIONA LAS ACTIVIDADES REALIZADAS DURANTE LOS AÑOS: 2009, 2010 Y 2011, CON RESPECTO AL PROYECTO GENERADOR EÓLICO 1.5 MW.

* 1. ***Comunicación presentada por el Ing. Rodolfo Paz M.***

Conocido el informe presentado por el Ing. Rodolfo Paz Mora, Profesor de la FIMCP, por unanimidad se resuelve:

***CD-2012-01-25-054:***

TOMAR CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR EL ING. RODOLFO PAZ MORA, PROFESOR DE LA FIMCP, SOBRE EL CUMPLIMIENTO DE LAS ACTIVIDADES RELACIONADAS A LA CREACIÓN DE LA MAESTRÍA ECOLOGÍA INDUSTRIAL Y PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA.

Se da por concluida la sesión siendo a las 16h30.

Lo certifica:

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

Secretaria Académica Decano