**ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 08 DE FEBRERO DEL 2012**

En la ciudad de Guayaquil, a los ocho días del mes de febrero 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. Marcelo Espinosa L. Subdecano, delegado por el Ing. Gustavo Guerrero**\*** M., Decano, para que presida la sesión; asistentes:

***Miembros Docentes:***

Ing. Priscila Castillo S., Ing. Jorge Duque R., Ing. Marcos Mendoza V.

***Representante Estudiantil:***

Srta. Shirley Díaz P.

**Secretaria**:

Sra. Jenny Guzmán B.

Siendo las 11h56 el Ing. Marcelo Espinosa L. Subdecano, 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 25 de enero del 2012.
2. Plan de Prioridades de Desarrollo Académico Institucional.
3. Informe sobre el avance de la gestión de aprobación de la Maestría en Administración de la Producción MAPRO.
4. Informe Anual del Laboratorio de Ensayos Metrológicos y de Materiales – LEMAT.
5. Trabajos finales de graduación.
6. Varios

6.1. Plan de incorporación de Ph.D. a la FIMCP

6.2 Propuesta: Temas transversales en la formación de los ingenieros en la FIMCP

6.3 Informe del Subdecano – Graduados y Egresados 2011 de la FIMCP

6.4 Organización de un taller dirigido al personal docente de la FIMCP

6.5 Propuesta de Seminario de Graduación – IM, por …..

1. ***Aprobación del Acta de la Sesión del 25 de enero del 2012.***

Se pone en conocimiento el acta de la sesión anterior, la cual una vez conocida, por decisión unánime, se resuelve:

***CD-2012-02-08-055:***

APROBAR EL ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA, EL 25 DE ENERO DEL 2012.

1. ***Plan de Prioridades de Desarrollo Académico Institucional.***

Se toma conocimiento de los planes para capacitación, perfeccionamiento y formación docente, presentados por cada uno de los Coordinadores de Carreras de esta facultad, los mismos que luego de haber tenido conocimiento por decisión unánime, se resuelve:

***CD-2012-02-08-056:***

APROBAR EL PLAN DE PRIORIDADES DE DESARROLLO ACADÉMICO INSTITUCIONAL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN - 2012, ACOGIENDO LO ESTIPULADO EN EL ARTÍCULO 5, LITERAL A) DEL REGLAMENTO DE BECAS PARA CAPACITACIÓN, PERFECCIONAMIENTO Y FORMACIÓN DOCENTE,   
DE ACUERDO AL CUADRO ADJUNTO:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Áreas de Competencia** | **Líneas de investigación** | | **Formación o Perfeccionamiento** | **Candidatos** | **Universidad** | **Fecha tentativa de inicio/duración** | **Auspicio** |
| **SEGURIDAD ALIMENTARIA** | Tecnología de Barreras | | Ph.D. | Ing. Fabiola Cornejo Zúñiga | Universidad Politécnica de Valencia/Sanduche | Octubre 2012 (4 años o más) | SENESCYT |
| **INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE PRODUCTOS** | Propiedades físico químicas, funcionales de los alimentos con relación al proceso | | Ph.D. | Ing. Grace Vásquez Véliz | Universidad Politécnica de Valencia/Sanduche | Octubre 2012 (4 años o más) | SENESCYT |
| **BIOINGENIERIA** | Fermentación | | Ph.D. | Ing. Patricio Cáceres Costales | Universidad Autónoma de Madrid /Sanduche | Octubre 2012 (4 años o más) | SENESCYT |
| ***INGENIERÍA MECÁNICA*** | | |  |  |  |  |  |
| **Áreas de Competencia** | | **Líneas de investigación** | **Formación o Perfeccionamiento** | **Candidatos** | **Universidad** | **Fecha tentativa de inicio/duración** | **auspicio** |
| **MATERIALES Y PROCESOS DE MANUFACTURA** | | Materiales no metálicos | Ph.D. | Ing. Javier Bermúdez Romero | Por confirmar | Primero 2012 | por confirmar |
| **DISEÑO Y PRODUCCIÓN** | | Metodologías de diseño para Manufactura, prototipado | Ph.D. | Ing. Gabriel Helguero Alcivar | State University of New York at STONY BROOK | Segundo 2012 | SENESCYT |

***INGENIERÍA EN ALIMENTOS***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***INGENIERÍA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA*** | |  |  |  |  |  |
| **Áreas de Competencia** | **Líneas de investigación** | **Formación o Perfeccionamiento** | **Candidatos** | **Lugar** | **Fecha** | **auspicio** |
| **EDAFOLOGÍA** | ----------------------- | Curso: XIX Congreso Latinoamericano - XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo | Dr. Eduardo Chica Martínez | Argentina, Mar de Plata | 16 al 20 de abril del 2012 | -------------------- |
| **POST-COSECHA** | ----------------------- | Curso Internacional de Tecnología Postcosecha y Procesado Mínimo Hortofrutícula | Ing. Haydeé Torres Camba | España | 07 al 13 de abril del 2012 | -------------------- |
| **AGRONOMÍA** | ----------------------- | Agritech Israel 2012, the 18th International Agricultural Technology Exhibition, Conference of the International Committee for Plastics in Agriculture (CIPA) | Ing. Marcelo Espinosa Luna | Israel | 15 al 17 de mayo del 2012 | -------------------- |

1. ***Informe sobre el avance de la gestión de aprobación de la Maestría en Administración de la Producción MAPRO.***

Se invita al Dr. Kléber Barcia V., Coordinador de la Carrera – IAPI, para que exponga sobre su informe en la que detalla los avances de la aprobación de la MAPRO, finalizada su intervención por unanimidad, se resuelve:

***CD-2012-02-08-057***

TOMAR CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR EL DR. KLÉBER BARCIA V., COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL, EN EL QUE INFORMA SOBRE LOS AVANCES DE LA APROBACIÓN DE LA MAESTRÍA EN PRODUCCIÓN INDUSTRIAL, ANTE EL SENESCYT.

***\* Siendo las 13h20 se incorpora a la sesión el Ing. Gustavo Guerrero M., Decano de la FIMCP y, se continúa con el orden del día.***

1. ***Informe Anual del Laboratorio de Ensayos Metrológicos y de Materiales – LEMAT.***

Se pone en conocimiento de los miembros del Consejo Directo el informe anual de LEMAT, correspondiente al año 2011, luego de varias intervenciones al respecto, por decisión unánime se resuelve:

***CD-2012-02-08-058***

TOMAR CONOCIMIENTO Y APROBAR EL INFORME ANUAL DEL LABORATORIO DE ENSAYOS METROLÓGICOS Y DE MATERIALES (LEMAT), PRESENTADO POR EL ING. RODRIGO PERUGACHI B., DIRECTOR ENCARGADO; CORRESPONDIENTE AL AÑO 2011. CON LAS SIGUIENTES RECOMENDACIONES:

1. A FIN DE QUE LOS RESULTADOS PRESENTADOS SEAN MÁS JUSTOS PARA CON EL LABORATORIO DE ENSAYOS METROLÓGICOS Y DE MATERIALES (LEMAT), CON RESPECTO A LOS SERVICIOS QUE BRINDA A LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, SE SOLICITA PRESENTAR UN DETALLE EN EL QUE COSTE LOS COSTOS QUE REPRESENTA LAS PRÁCTICAS Y/O TRABAJOS ACADÉMICOS QUE SE HAN REALIZADO DURANTE EL AÑO 2011.
2. DESARROLLAR UN PLAN AGRESIVO CON EL CUAL PUEDAN GENERAR MÁS INGRESOS Y, ASÍ SE JUSTIFIQUE MEJOR LA CANTIDAD DE PERSONAL CON EL QUE CUENTAN.
3. ***Trabajos finales de graduación.***

Una vez conocidos las solicitudes de los estudiantes sobre la aprobación de: temas, temarios y resúmenes, nuevas vigencias, modificaciones de los trabajos finales de graduación, por unanimidad se resuelve:

***CD-2012-02-08-059:***

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

**TÍTULO MODIFICADO**: “IMPLEMENTACIÓN DE UN EQUIPO DE CAMPO PARA ANÁLISIS CINÉTICO Y ELECTROQUÍMICO EN HORMIGÓN ARMADO”

PRESENTADO POR EL SR. WESLEY BADITH OLAYA NUÑEZ, 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 BENALCAZAR

VOCAL ALTERNO: ING. EDUARDO ORCÉS PAREJA

***CD-2012-02-08-060:***

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

“REDISEÑO DEL SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO EN UNA FÁBRICA DE PANELES Y PERFILES METÁLICOS DE ESPESORES DELGADOS, UTILIZANDO TUBERÍAS DE ALUMINIO”

PRESENTADO POR EL SR. HERNÁN ALBERTO MANZO PIN, 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. FRANCISCO ANDRADE SÁNCHEZ

VOCAL ALTERNO: ING. GONZALO ZABALA ORTIZ

***CD-2012-02-08-061:***

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

**TÍTULO MODIFICADO**: “ANÁLISIS DE LA FACTIBILIDAD PARA LA MODERNIZACIÓN EN EL SISTEMA DE COMUNICACIÓN UTILIZADO POR LA POLICIA NACIONAL, PARA COMBATIR LA INSEGURIDAD EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL”

PRESENTADO POR EL SR. WALTER ALFONSO MONCAYO SELIGMANN, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. ALYWIN HACAY-CHANG LEÓN

VOCAL PRINCIPAL: DR. KLÉBER BARCIA VILLACRÉSES

VOCAL ALTERNO: DR. ANDRES ABAD ROBALINO

***CD-2012-02-08-062:***

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

PRESENTADO POR LA SRTA. MÓNICA TATIANA VILLACÍS NORIEGA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: MSc. MARÍA F. MORALES ROMOLEROUX

VOCAL PRINCIPAL: ING. ANA MARÍA COSTA VIVER

VOCAL ALTERNO: ING. GRACE VÁSQUEZ VÉLIZ

***CD-2012-02-08-063:***

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

“DISEÑO DE MAQUINARIAS PARA LA ELABORACIÓN DE PLACAS TÉRMICAS DE UN CALENTADOR DE AIRE REGENERATIVO TIPO LJUNGSTRÖM PARA PLANTAS DE VAPOR”

PRESENTADO POR LA SRTA. LADY SUSANA MERCHÁN AGUILAR, 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. JORGE DUQUE RIVERA

VOCAL ALTERNO: ING. FEDERICO CAMACHO BRAUSENDORFF

***CD-2012-02-08-064:***

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

“PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE VIGILANCIA AEROMARÍTIMA CON AERONAVES NO TRIPULADAS”

PRESENTADO POR EL SR. JOSÉ HERBERTO BENITEZ JIMÉNEZ, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. IGNACIO WIESNER FALCONÍ

VOCAL PRINCIPAL: ING. NELSÓN CEVALLOS BRAVO

VOCAL ALTERNO ING. RODOLFO PAZ MORA

***CD-2012-02-08-065:***

APROBAR LA SEGUNDA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO, DE LA SRTA. MAROLA YOMARA PARRALES BURGOS, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS, SOLICITUD PRESENTADA POR LA ING. SANDRA VERGARA G., DIRECTORA.

TEMA: “DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO PARA UNA EMPRESA PROCESADORA DE ALIMENTOS BALANCEADOS”.

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

***CD-2012-02-08-066:***

APROBAR LA PRIMERA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO DE LOS SEÑORES: CARMEN L. COLCHA AGUAS Y RICHARD X. CULCAY PERALTA, ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS, SOLICITUD PRESENTADA POR LA ING. ANA MARÍA COSTA VIVER, DIRECTORA.

TEMA: “ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL USO DE AUXILIARES TECNOLÓGICOS Y HARINAS ALTERNATIVAS EN LA ELABORACIÓN DE UN POSTRE DULCE PARA PERSONAS CON INTOLERANCIA AL GLUTEN”.

LA NUEVA VIGENCIA REGIRÁ A PARTIR DEL 05 DE MAYO DEL 2012, **POR UN AÑO.**

***CD-2012-02-08-067:***

APROBAR LA PRIMERA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO DEL SEÑOR: HÉCTOR PAÚL JARAMILLO LOOR, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA, SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. FEDERICO CAMACHO FRAUSENDORFF, DIRECTOR.

TEMA: “DISEÑO Y MODELADO VIRTUAL DE UNA GRUA-TORRE FIJA CON PLUMA HORIZONTAL GIRATORIA”.

LA NUEVA VIGENCIA REGIRÁ A PARTIR DEL 14 DE FEBRERO DEL 2012, **POR UN AÑO**.

***CD-2012-02-08-068:***

APROBAR LA PRIMERA VIGENCIA DEL TEMA, TEMARIO Y RESUMEN DE LA TESIS DE GRADO DEL SEÑOR: ALEX LENIN BENITEZ ESPINOZA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA, SOLICITUD PRESENTADA POR EL ING. ERNESTO MARTÍNEZ LOZANO, DIRECTOR.

TEMA: “DISEÑO DE UNA MÁQUINA CURVADORA DE PERFILES METÁLICOS”.

LA NUEVA VIGENCIA REGIRÁ A PARTIR DEL 14 DE FEBRERO DEL 2012, **POR UN AÑO.**

***CD-2012-02-08-069:***

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

“MEJORAMIENTO DE LA PRODUCTIVIDAD DE LAS UNIDADES DE UNA ESCUELA DE CONDUCCIÓN”

PRESENTADO POR EL SR. RICHARD HITLER HOLGUÍN ALAVA, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA. EL TRIBUNAL DE SUSTENTACION SE INTEGRA DE LA SIGUIENTE MANERA:

DIRECTOR: ING. IGNACIO WIESNER FALCONÍ

VOCAL PRINCIPAL: ING. SANDRA VERGARA GRANDA

VOCAL ALTERNO: ING. NELSON CEVALLOS BRAVO

***CD-2012-02-08-070:***

APROBAR LA **MODIFICACIÓN** DEL TEMA, DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACION, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO DE ALIMENTOS, MEDIANTE TESIS, TITULADA:

“DISEÑO DE UNA LÍNEA DE PRODUCCIÓN PARA LA ELABORACIÓN DE PAN A PARTIR DE LA HARINA DE AMARANTO (AMARANTHUS HYBRIDUS) Y HARINA DE ARROZ (ORYZA SATIVA) PARA CELÍACOS”

PRESENTADO POR LOS SRES. JORGE FRANCISCO PACHECO BAJAÑA Y MAYRA ELIZABETH MOSQUERA BEJARANO, 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. PATRICIO CÁCERES COSTALES

VOCAL ALTERNO: ING. GRACE VÁSQUEZ VÉLIZ.

1. ***Varios***
   1. ***Plan de incorporación de Ph.D. a la FIMCP***

Se conoce la comunicación presentada por el Subdecano, sobre la necesidad de incorporar Ph.D. a la FIMCP, en el que consta la carrera de Ingeniería Mecánica e Ingeniería y Administración de la Producción Industrial, con respecto a la carrera de Ingeniería en Alimentos no se requiere por el momento y, en el caso de la carrera de Ingeniería Agrícola y Biológica este proceso esta suspendido, conocido esto, por unanimidad se resuelve:

***CD-2012-02-08-071:***

APROBAR EL PLAN PARA INCORPORAR DOCTORES EN FILOSOFIA (Ph. D.) O SU EQUIVALENTE, PARA LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, PARA EL I TÉRMINO 2012-2013, DE ACUERDO AL SIGUIENTE CUADRO:

**Ingeniería Mecánica**

|  |  |
| --- | --- |
| **Área** | **Campo de trabajo** |
| Termofluidos | Métodos experimentales y termofluidos y nanofluidos |
| Medio Ambiente | Evaluación de ciclos de vida de procesos y productos |
| Diseño y Producción | Bioingeniería |
| Diseño y Producción/Materiales y Procesos de Transformación | Diseño para medio ambiente. Remanufactura |

**Ingeniería y Administración de la Producción Industrial**

|  |  |
| --- | --- |
| **Área** | **Campo de trabajo** |
| Sistemas Integrados de Gestión | Prevención de riesgos laborables calidad y medio ambiente, ergonomía y seguridad |
| Gestión de Personal | Estrategia organizacional, sicología industrial, estrategias competitivas |

* 1. ***Propuesta: Temas Transversales en la Formación de los Ingenieros en la FIMCP***

Toma la palabra el Ing. Jorge Duque R., Miembro del Consejo Directivo y Coordinador ABET de la carrera de Ingeniería Mecánica, quien indica que como parte de la acreditación nacional e internacional, hay la necesidad de poner en consideración la aprobación del consejo directivo la propuesta: temas transversales en la formación de los ingenieros en la FIMCP-ESPOL, la misma que luego de varias intervenciones al respecto, por decisión unánime se resuelve:

***CD-2012-02-08-072:***

EN VISTA DE LA IMPORTANCIA QUE TIENE EL ESTABLECER TEMAS TRANSVERSALES EN LA FORMACIÓN DE LOS INGENIEROS, COMO PARTE DE LA ACREDITACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL (ABET) EN LAS CARRERAS DE LA FIMCP, SE RESUELVE:

ESTABLECER LA OBLIGATORIEDAD PARA LOS ESTUDIANTES DE LA FIMCP, DE PARTICIPAR EN LOS “JUEVES DE OPINIÓN”. LOS LINEAMIENTOS PERTINENTES SERÁN DISCUTIDOS EN LA FIMCP, PARA SU POSTERIOR APLICACIÓN.

* 1. ***Informe del Subdecano – Graduados y Egresados 2011 de la FIMCP***

El Ing. Marcelo Espinosa L. toma la palabra para dar una breve explicación del informe entregado, el mismo que fue solicitado mediante resolución ***CD-2012-01-25-048***, sobre los graduados y egresados de la FIMCP, durante el año 2011, luego de conocido esto, por decisión unánime se resuelve:

***CD-2012-02-08-073:***

UNA VEZ CONOCIDO EL PORCENTAJE DE ESTUDIANTES GRADUADOS VS. EGRESADOS EN EL AÑO 2011, EN CADA UNA DE LAS CARRERAS QUE ADMINISTRA ESTA FACULTAD, SE TOMA LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN:

ASIGNAR A PARTIR DEL I TÉRMINO 2012-2013, COMO CARGA POLITÉCNICA A LOS PROFESORES DE LA FIMCP LA DIRECCIÓN DE TRABAJOS FINALES DE GRADUACIÓN, DE ACUERDO A LA SIGUIENTE DISTRIBUCIÓN:

|  |  |
| --- | --- |
| PROFESOR | #  DE TRABAJOS FINALES DE GRADUACIÓN POR AÑO LECTIVO |
| TIEMPO COMPLETO | 4 |
| MEDIO TIEMPO | 2 |
| TIEMPO PARCIAL | 1 |

* 1. ***Organización de un taller dirigido al Personal Docente de la FIMCP***

Con el fin de buscar que los estudiantes hagan una mejor presentación de sus trabajos finales de graduación, por unanimidad se resuelve:

***CD-2012-02-08-074:***

ENCARGAR AL DECANO DE LA FIMCP, ORGANIZAR PARA EL PRÓXIMO TÉRMINO ACADÉMICO (I 2012-2013), UN TALLER DIRIGIDO A LOS PROFESORES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, SOBRE COMO MEJORAR LA PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS FINALES DE GRADUACIÓN, POR PARTE DE LOS ESTUDIANTES.

***6.5. Propuesta de Seminario de Graduación – IM, presentada por el Coordinador de la Carrera de Ingeniería Mecánica, a cargo de Paulo Peña. Ph.D. (Prometeo).***

Se toma conocimiento de la propuesta de un seminario de graduación que estará a cargo del Dr. Paulo Peña, como parte del programa Prometeo, dirigido a los estudiantes de la FIMCP, para el I término 2012-2013, luego de lo cual por decisión unánime, se resuelve:

***CD-2012-02-08-075:***

APROBAR PARA EL PRÓXIMO TÉRMINO ACADÉMICO (I 2012-2013), LA PROPUESTA DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN, TITULADO “APLICACIONES DE SIMULACIÓN FLUIDO DINÁMICA PARA MODELACIÓN DE EDIFICIOS”, PRESENTADA POR EL DR. PAULO PEÑA, INVESTIGADOR DEL PROGRAMA PROMETEO, EL MISMO QUE PODRA SER TOMADO POR ESTUDIANTES EN LAS QUE SUS COORDINADORES CONSIDEREN QUE SON VALIDOS EN SU RESPECTIVA CARRERA. SE DELEGA AL SUB-DECANO PARA QUE REALICE EL SEGUIMIENTO RESPECTIVO.

Se da por concluida la sesión siendo a las 14H30.

Lo certifica:

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

Secretaria Académica Decano