**ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA EL 09 DE MAYO DEL 2012**

En la ciudad de Guayaquil, a los nueve días del mes de mayo 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. Marcos Mendoza V. e Ing. Francisco Andrade S.

**Secretaria**:

Sra. Jenny Guzmán B.

Siendo las 11h30 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 08 de febrero del 2012.
2. Solicitud de ingreso y convalidación de materia del Sr. Roberto Arosemena Lasso a la Carrera de Ingeniería y Administración de la Producción Industrial - API.
3. Oficio presentado por el Subdecano – Diploma de reconocimiento para empresas que permiten pasantes.
4. Oficio presentado por el Subdecano – estudiantes entreguen informe de sus pasantías, mínimo 12 páginas.
5. Creación de la Maestría en Gerencia en Seguridad y Salud en el Trabajo.
6. Reasignar los Laboratorios y Talleres de las Tecnologías afines a los Laboratorios y Talleres de la FIMCP.
7. Alcance al Informe Anual del Laboratorio de Ensayos Metrológicos y de Materiales – LEMAT-2011.
8. Oficio emitido por el Ing. Jorge Roca G., estado de su titulación de Master.
9. Trabajos finales de graduación.
10. Varios

Luego este orden es modificado de la siguiente manera:

1. Aprobación del Acta de la Sesión del 08 de febrero del 2012.
2. Solicitud de ingreso y convalidación de materias del Sr. Roberto Arosemena Lasso a la Carrera de Ingeniería y Administración de la Producción Industrial - IAPI.
3. Informe de avance de la propuesta “Temas transversales en la formación de los ingenieros en la FIMCP-ESPOL”
4. Oficio presentado por el Subdecano – Diploma de reconocimiento para empresas que admiten pasantes de la FIMCP.
5. Oficio presentado por el Subdecano – estudiantes entreguen informe de sus pasantías, máximo 12 páginas.
6. Reasignar los Laboratorios y Talleres de las Tecnologías afines a los Laboratorios y Talleres de la FIMCP.
7. Oficio emitido por el Subdecano – FIMCP ante el Vicerrector Académica, caso: Ing. Eduardo Donoso P., Profesor.
8. Actualización del Programa Dinámica de Fluidos Computacional, materia de la carrera IM.
9. Oficio presentado por el Subdecano – FIMCP, caso: cambio en malla curricular de la carrera de IAB.
10. Oficio emitido por el Ing. Jorge Roca G., estado de su titulación de Master.
11. Solicitud de ingreso y convalidación de materias del Sr. Freddy Valentín Valdivieso Rivas a la carrera de Ingeniería y Administración de la Producción Industrial – IAPI.
12. ***Aprobación del Acta de la Sesión del 08 de febrero del 2012.***

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

***CD-2012-05-09-081:***

APROBAR EL ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO REALIZADA, EL 08 DE FEBRERO DEL 2012.

1. ***Solicitud de ingreso y convalidación de materias del Sr. Roberto Arosemena Lasso a la Carrera de Ingeniería y Administración de la Producción Industrial - IAPI.***

Se pone en conocimiento la solicitud de ingreso y convalidación, presentada por el Sr. Roberto Enrique Arosemena Lasso, a los miembros de este Consejo Directivo, el Ing. Marcelo Espinosa L., Subdecano da una breve explicación sobre el informe de convalidación que emitió el Coordinador de la carrera de IAPI, para este caso, luego de varias opiniones por decisión unánime, se resuelve:

***CD-2012-05-09-082:***

RECOMENDAR EL INGRESO A LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DEL SR. ROBERTO ENRIQUE AROSEMENA LASSO; Y, LA CONVALIDACIÓN DE MATERIAS DE ACUERDO AL SIGUIENTE CUADRO:

|  |  |
| --- | --- |
| **Materias Aprobadas****Florida International University** | **Materias a ser Convalidadas****IAPI – ESPOL** |
| **Código** | **Materia** | **Código** | **Materia** |
| MAC2311 | Calculus I | ICM01941 | Cálculo diferencial |
| COM129 | Computer Literacy | FIEC06490 | Herramientas de Colaboración Digital |
| PHY2049 | Physics wth Calculus 2 | ICF01099 | Física A |
| PHY2049L | Physics wth Calculus 2 Lab. |  ICF01107 | Laboratorio de Física A |
| **Nivel 200-II** |
| STA2023 | Statistics | FIMP07781 | Métodos Estadísticos para la Industria I |
| **Nivel 300-II** |
| ETD1340 | Computer Assist Drawing & Desing | FIMP06775 | Dibujo Asistido por Computadora |
| ACG2001ACG2011 | Principles of Accounting IPrinciples of Accounting II | ICHE01222 | Contabilidad |
| **Optativas** |
| ACG2071 | Managerial Accounting | FIMP06080 | Administración de Proyectos |
| **Libre Opción** |  |
| ART1202C | E-D Desing |  |  |
| DEP2000 | Human Growth and Development |  |  |

1. ***Avance de la propuesta “Temas transversales en la formación de los ingenieros en la FIMCP-ESPOL”.***

Toma la palabra el Ing. Jorge Duque R., quien propone que se invite a esta sesión de consejo directivo a los Ings. Rodolfo Paz M., Eduardo Rivadeneira P. para que expongan sobre los avances que han realizado a la propuesta “temas transversales en la formación de los ingenieros en la FIMCP”, finalizado esto, por unanimidad se resuelve:

***CD-2012-05-09-083:***

CONOCER LOS AVANCES DE LA PROPUESTA “TEMAS TRANSVERSALES EN LA FORMACIÓN DE LOS INGENIEROS EN LA FIMCP”, BASADA EN LOS CRITERIOS ABET.

LA PROPUESTA DEFINITIVA SERÁ APROBADA EN UNA PRÓXIMA SESIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO, EN LA CUAL DEBERÁ VENIR PROPUESTO EL NUEVO NOMBRE DE DICHA ACTIVIDAD, EN LUGAR DE JUEVES DE OPINIÓN.

1. ***Oficio presentado por el Subdecano – Diploma de reconocimiento para empresas que permiten pasantes.***

Conocida la comunicación presentada por el Subdecano FIMCP, sobre que se considere la entrega de un diploma de reconocimiento a las empresas que han permitido que nuestros estudiantes realicen sus pasantías, por decisión unánime se resuelve:

***CD-2012-05-09-084:***

APROBAR QUE A PARTIR DEL AÑO 2012, SE EMITA UN DIPLOMA DE RECONOCIMIENTO PARA LAS EMPRESAS QUE HAN ACOGIDO A LOS ESTUDIANTES DE LA FIMCP PARA QUE REALICEN LAS PASANTÍAS PROFESIONALES.

1. ***Oficio presentado por el Subdecano – estudiantes entreguen informe de sus pasantías, máximo 12 páginas.***

Luego de conocida la petición realizada por el Subdecano de la FIMCP, sobre la entrega de un informe de pasantías por parte de los estudiantes de esta facultad, por unanimidad se resuelve:

***CD-2012-05-09-085:***

APROBAR QUE A PARTIR DE LA PRESENTE FECHA LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, PRESENTEN UN INFORME DE PASANTÍAS, CUYO CONTENIDO TENDRÁ UN MÁXIMO DE 12 HOJAS Y VERSARÁ DE ACUERDO AL FORMATO QUE SE ADJUNTA.

ADEMÁS SE DETERMINA QUE LOS COORDINADORES DE CARRERA SELECCIONARÁN EL MEJOR TRABAJO REALIZADO Y, ESTE SERÁ EXPUESTO POR EL ESTUDIANTE LOS DÍAS JUEVES, DURANTE LAS DOS PRIMERAS SEMANAS DE CLASES, CUYA EXPOSICIÓN SERÁ MÁXIMO DE 30 MINUTOS.

**ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL**

**PRÁCTICAS PROFESIONALES**

“Nombre de la Empresa”

**Carrera**:

**INGENIERÍA MECÁNICA**

Presentado por:

Carlos Luis Briones Vinueza

GUAYAQUIL – ECUADOR

Período: 1 de abril al 31 de mayo de 2012

##### ÍNDICE GENERAL

Pág.

##### DESCRIPCIÓN DE LA EMPRESA…………..………………………...x

TAREAS Y RESPONSABILIDADES ASIGNADAS…………………………………...…x

LOGROS O EXPERIENCIAS.……………………….…….. …x

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES……………………….…..x

ANEXOS Y TABLAS…………………………………………….x

1. ***Reasignar los Laboratorios y Talleres de las Tecnologías afines a los Laboratorios y Talleres de la FIMCP.***

El Ing. Gustavo Guerrero M., pone en conocimiento a los miembros del consejo directivo el MEMORANDUM CC-007-12, emitido por el Coordinador de Calidad de la FIMCP., el cual luego de varias opiniones al respecto, por decisión unánime se resuelve:

***CD-2012-05-09-086:***

CONTINUAR CON LAS GESTIONES PERTINENTES PARA QUE, EN EL MOMENTO QUE LAS CARRERAS DE TECNOLOGÍAS AFINES A LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN CONCLUYAN CON SU VIGENCIA, LOS LABORATORIOS Y TALLERES DE DICHAS CARRERAS SE INTEGREN A LA FIMCP.

1. ***Oficio emitido por el Subdecano – FIMCP ante el Vicerrector Académica, caso: Ing. Eduardo Donoso P., Profesor.***

El Ing. Marcelo Espinosa L. Subdecano FIMCP, informa sobre la carta que envió al Vicerrector Académico indicando que se ha eliminado del SAAC las materias planificadas para el I término 2012-2013 al Ing. Eduardo Donoso P. esto en consecuencia al incumplimiento de las calificaciones de las materias aire acondicionado y refrigeración, correspondientes al II término 2011-2012, luego de varias opiniones y recomendaciones del caso, por unanimidad se resuelve:

***CD-2012-05-09-087:***

TOMANDO COMO ANTECEDENTE LA SITUACIÓN SUSCITADA DEBIDO AL INCUMPLIMIENTO DE LA ENTREGA DE LAS CALIFICACIONES POR PARTE DEL ING. EDUARDO DONOSO PEREZ, EN EL II TÉRMINO 2011-2012, SE RESUELVE:

ABRIR UN EXPEDIENTE ACADEMICO AL ING. EDUARDO DONOSO PEREZ, PROFESOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, CON RESPECTO A SU IMCUMPLIMIENTO EN EL DICTADO DE CLASES Y ENTREGA DE CALIFICACIONES DE LAS MATERIAS A EL ASIGNADAS. ADICIONALMENTE SE DELEGA AL DECANO DE LA FIMCP, PARA QUE MANTENGA UNA CONVERSACIÓN CON EL ING. DONOSO, SOBRE LA SITUACIÓN DE LA CARGA ACADÉMICA PARA EL PRESENTE TÉRMINO 2012-2013.

1. ***Actualización del Programa Dinámica de Fluidos Computacional, materia de la carrera IM.***

Toma la palabra el Ing. Jorge Duque R., Coordinador de la Carrera de Ingeniería Mecánica y Miembro del Consejo Directivo, para dar una breve explicación sobre la actualización realizada al programa Dinámica de Fluidos Computacional, curso que corresponde a la carrera de Ingeniería Mecánica, luego de lo cual, por unanimidad se resuelve:

***CD-2012-05-09-088:***

APROBAR EL CAMBIO DE HORAS SEMANALES Y ACTUALIZACIÓN DEL CONTENIDO DEL PROGRAMA “DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL” (FIMCP08441), DE 4 HORAS A 2 HORAS TEÓRICAS Y 1 HORA PRÁCTICA. MATERIA QUE PERTENECE AL PENSUM DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA EN MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION; SEGÚN EL CONTROL (FORMATO IG1005-1).

1. ***Oficio presentado por el Subdecano – FIMCP, caso: cambio en malla curricular de la carrera de IAB.***

Se conoce la comunicación presentada por el Ing. Carlos Burbano V., Coordinador de la Carrera de Ingeniería Agrícola Biológica, de lo cual el Ing. Marcelo Espinosa L., explica sobre los motivos que llevaron a realizar el cambio en la malla de la carrera, finalizada su intervención, por decisión unánime, se resuelve:

***CD-2012-05-09-089:***

APROBAR LA MODIFICACIÓN EN EL PENSUM DE LA CARRERA DE INGENIERIA AGRÍCOLA BIOLÓGICA (IAB) DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, PARA QUE ENTRE EN VIGENCIA A PARTIR DEL I TÉRMINO 2012-2013, DE REEMPLAZAR EL CURSO MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA LA INDUSTRIA I (FIMP07781) POR EL CURSO DE BIOESTADÍSTICA I (FMAR01701) Y MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA LA INDUSTRIA II (FIMP07765) POR EL CURSO DE BIOESTADÍSTICA II (FMAR03806).

EL PREREQUISITO PARA LA MATERIA BIOESTADÍSTICA I ES ECUACIONES DIFERENCIALES (ICM01974) Y, PARA BIOESTADÍSTICA II ES BIOESTADÍSTICA I (FMAR03806). ADEMÁS, SE ESTABLECE QUE PARA AQUELLOS ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA Y BIOLÓGICA QUE TENGAN APROBADAS LAS MATERIAS: MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA LA INDUSTRIA I Y MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA LA INDUSTRIA II, SE LES CONVALIDE LOS CURSOS BIOESTADÍSTICA I Y BIOESTADÍSTICA II RESPECTIVAMENTE.

1. ***Oficio emitido por el Ing. Jorge Roca G., estado de su titulación de Master.***

Toma la palabra el Ing. Gustavo Guerrero M., Decano de la FIMCP, quien explica sobre la situación en la que se encuentra en relación a la obtención del título de master, luego de varias opiniones por parte de los miembros del Consejo Directivo, por decisión unánime, se resuelve:

***CD-2012-05-09-090:***

CONSIDERANDO DE QUE NO SE CUENTA CON UN PROFESOR PARA EL DICTADO DE LAS CLASES PRÁCTICAS DEL CURSO INSTRUMENTACIÓN BÁSICA, MATERIA QUE CORRESPONDE A LAS CARRERAS DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL, SE RESUELVE:

ADMITIR AL ING. JORGE ROCA GARCÍA, COMO PROFESOR DE LAS CLASES PRÁCTICAS DEL CURSO INSTRUMENTACIÓN BÁSICA, PARA EL I TÉRMINO ACADÉMICO 2012-2013, CON LA CONDICIÓN DE QUE OBTENGA SU TÍTULO DE MASTER HASTA LA FINALIZACIÓN DEL MISMO.

1. ***Solicitud de ingreso y convalidación de materias del Sr. Freddy Valentín Valdivieso Rivas a la carrera de Ingeniería y Administración de la Producción Industrial – IAPI.***

Una vez conocida la solicitud de ingreso y convalidación, presentada por el Sr. Freddy Valentín Valdiviezo Rivas, los miembros de este Consejo Directivo, por unanimidad se resolvió:

***CD-2012-05-09-091:***

RECOMENDAR EL INGRESO A LA CARRERA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DEL SR. FREDDY VALENTÍN VALDIVIEZO RIVAS; Y, LA CONVALIDACIÓN DE MATERIAS DE ACUERDO AL SIGUIENTE CUADRO:

|  |  |
| --- | --- |
| **Materia Aprobada****Universidad Tecnológica Equinoccial** | **Materias a ser Convalidadas****IAPI - ESPOL** |
| ------------- | Economía Empresarial | FIMP07815 | Economía Empresarial |
| ------------- | Dibujo Asistido por Computadora | FIMP06775 | Dibujo Asistido por Computadora |
| **Libre Opción** |  |
| -------- | Máquinas Herramientas |  |  |
| -------- | Metrología |  |  |

Se da por concluida la sesión siendo a las 14H50.

Lo certifica:

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

Secretaria Académica Decano