

**RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 21 DE ABRIL DEL 2009**

En la ciudad de Guayaquil, Campus Gustavo Galindo V. de la ESPOL, en la Sala del Consejo Directivo de la FIEC se reúnen el día 21 de Abril del 2009 los siguientes miembros: Ing. Sergio FLORES M., Decano de la Facultad y quien preside; Ings: Jorge ARAGUNDI, Ana Tapia, César Martín, Carmen VACA. Alterna del Ing. Sixto GARCÍA y Juan C. AVILÉS.

Actúa como Secretaria la Sra. LEONOR CAICEDO G., quien constata el quórum, e indica el Orden del Día:

1. OFICIO COORD-TLM-001-09
2. TEMAS MATERIAS DE GRADUACIÓN
- 3 COMISIÓN CALIFICADORA PARA LOS CONCURSOS DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN PARA EL NOMBRAMIENTO DE PROFESORES TITULARES DE LA FIEC – ESPOL
4. TEMARIOS DE TESIS
5. INFORME DE LABORES
6. VARIOS

1.- OFICIO COORD-TLM-001-09

Se conoce la comunicación de fecha 17 de Abril del 2009, mediante la cual la Ing. Rebeca ESTRADA P., Coordinadora de TELEMÁTICA notifica y presenta la MALLA corregida que estará vigente a partir del I TÉRMINO del período lectivo 2009 – 2010, la cual se encuentra actualizada en el Sistema SAMC.

Sin embargo, existe un cambio que no ha podido realizar ya que al escoger la materia SISTEMAS OPERATIVOS DE RED esta carga los créditos con la que fue creada originalmente, sin considerar la Resolución de la Comisión Académica CAC-2006-768 donde se solicitaba que los créditos pasaran todos a teóricos.

Adjunta a este oficio lo siguiente:

- MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA INGENIERÍA EN TELEMÁTICA
- LISTADO DE MATERIAS DE ELECCIÓN
- RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ACADÉMICA
- LISTADO DE TRANSITORIAS Y CONVALIDACIONES

Luego de lo cual, y en base a lo solicitado por la Ing. ESTRADA, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2009-115

APROBAR LAS CONVALIDACIONES PARA LOS ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE TELEMÁTICA:

- QUIENES HUBIEREN APROBADO HASTA ANTES DEL PRIMER TÉRMINO 2009 – 2010, SE LES CONVALIDARÁ LAS SIGUIENTES MATERIAS:

| MATERIA | MATERIA QUE CONVALIDA EN EL FLUJO DE TELEMÁTICA |
|------------------------------------|--|
| SISTEMAS LINEALES (FIEC05058) | SEÑALES Y SISTEMAS (FIEC04382) |
| FUNDAMENTOS DE JAVA (FIEC05629) | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (FIEC04622) |

2.- TEMAS DE MATERIAS DE GRADUACIÓN

Con respecto a los TEMAS de las MATERIAS DE GRADUACIÓN, el Ing. Sergio FLORES M., Decano de la FIEC solicita que éstos deben tener el nivel académico adecuado, por lo que propone que antes de que lleguen al Consejo Directivo, deben venir primero al área respectiva.

También Indica que, en la actualidad un alto porcentaje de Tesis de Grado deben ser Proyectos de Graduación.

De igual forma, manifiesta que los pre-.requisitos de las Materias de Graduación, los define el Consejo Directivo, de acuerdo a lo que solicita el profesor.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2009-116

- APROBAR QUE LOS PROYECTOS DE MATERIAS DE GRADUACIÓN QUE SE PRESENTEN, DEBEN IR PRIMERO AL ÁREA RESPECTIVA ANTES DE QUE SEA SOMETIDO A CONSIDERACIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC.
- DE IGUAL FORMA, LOS REQUISITOS DE DICHAS MATERIAS DEBERÁN SER DEFINIDOS POR EL CONSEJO DIRECTIVO.

3.- COMISIÓN CALIFICADORA PARA LOS CONCURSOS DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN PARA EL NOMBRAMIENTO DE PROFESORES TITULARES DE LA FIEC – ESPOL

RESOLUCIÓN 2009-117

Considerando que la Comisión Académica ya ha aprobado LAS BASES de los CONCURSOS DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN PARA EL NOMBRAMIENTO DE PROFESORES TITULARES

DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN de la ESPOL; se procede a designar a los miembros que conforman las siguientes COMISIONES CALIFICADORAS para los respectivos Concursos:

COMPUTACIÓN

| | |
|----------------------|---|
| MIEMBROS PRINCIPALES | DR. ENRIQUE PELÁEZ J. DR. XAVIER OCHOA CH. |
| MIEMBROS SUPLENTE | DRA. KATHERINE CHILUIZA G. DR. SIXTO GARCÍA A. |

TELECOMUNICACIONES:

COMUNICACIONES INALÁMBRICAS

| | |
|----------------------|--|
| MIEMBROS PRINCIPALES | DR. BORIS RAMOS S. ING. JUAN C. AVILÉS C. |
| MIEMBROS SUPLENTE | ING. CÉSAR YÉPEZ F. ING. PEDRO VARGAS G. |

TELECOMUNICACIONES:

PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES

| | |
|----------------------|--|
| MIEMBROS PRINCIPALES | ING. REBECA ESTRADA P. ING. JUAN C. AVILÉS C. |
| MIEMBROS SUPLENTE | DR. BORIS RAMOS S. DR. XAVIER OCHOA CH. |

Se deberá solicitar al Sr. Vice-Rector General de la ESPOL nombre a su Delegado en cada uno de los Concursos anteriormente indicados.

4.- TEMARIOS DE TESIS

TEMARIO TESIS BAJO LA MODALIDAD DE PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR EL SR. JAIME ARMANDO MOSCOSO ALVARADO

RESOLUCIÓN 2009-118

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE PROYECTO DE GRADUACIÓN DEL SR. JAIME A. MOSCOSO A., TITULADO “SIMULACIÓN DE UN ESQUEMA DE FEC (FORWARD ERROR CORRECTION) PARA UN SISTEMA DE TRANSMISIÓN DE TELEVISIÓN DIGITAL EN BASE AL ESTANDAR EUROPEO” EL CUAL TIENE EL INFORME FAVORABLE DE LAS INGS: CÉSAR MARTIN Y PEDRO VARGAS G.; PERO CON LA SIGUIENTES OBSERVACIÓN:

INCLUIR BIBLIOGRAFÍA.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

| | |
|-----------------|---------------------------|
| DIRECTOR | ING. WASHINGTON MEDINA M. |
| VOCAL PRINCIPAL | ING. CÉSAR YEPEZ F. |
| VOCAL SUPLENTE | ING. MARÍA ALVAREZ V. |

5.- INFORME DE LABORES

INFORME DE LA CULMINACIÓN DE LAS OBRAS DEL NUEVO LABORATORIO DE ANÁLISIS Y OPERACIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA (LAOSP) O LABORATORIO SPIDER PRESENTADO POR EL ING. MANUEL NUÑEZ B.

RESOLUCION 2009-119

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LA CULMINACIÓN DEL NUEVO LAB. DE ANÁLISIS Y OPERACIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA (LAOSP) O LABORATORIO SPIDER PRESENTADO POR EL ING. MANUEL NUÑEZ .

INFORME ACTIVIDADES ING. JORGE FLORES M. DURANTE EL II T. 2008 / 2009

RESOLUCION 2009-120

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y POLITÉCNICAS CUMPLIDAS DURANTE EL II TÉRMINO 2008 / 2009 POR EL ING. JORGE FLORES M.

INFORME ACTIVIDADES ING. JAVIER URQUIZO C. DURANTE EL II T. 2008 / 2009

RESOLUCION 2009-121

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS CUMPLIDAS POR EL ING. JAVIER URQUIZO C. DURANTE EL II TÉRMINO 2008 / 2009.

INFORME ACTIVIDADES ING. FABRICIO ECHEVERRIA DURANTE EL II T. 2008 / 2009

RESOLUCION 2009-122

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS CUMPLIDAS POR EL ING. FABRICIO ECHEVERRIA DURANTE EL II TÉRMINO 2008 / 2009.

6.- VARIOS

INFORME DEL ING. JUAN DEL POZO ACERCA DE SU TUTORÍA

Se conoce la comunicación del 29 de Sept. / 08 enviada por el Ing. Juan DEL POZO L., Profesor de la FIEC, en el que indica que una vez concluida la tutoría realizada al estudiante

de Ingeniería Mecánica con especialización en PROCESAMIENTO DE PLÁSTICO de la Universidad Técnica Superior de Aachen . Alemania, Sr. MARCEL GROTEN durante el PRIMER SEMESTRE 2008 / 2009 ,informa el resultado de las acciones realizadas en Alemania conducentes a la aprobación y reconocimiento de su actividad académica en la FIEC.

Adjunta el Certificado enviado en su calidad de profesor Tutor del mencionado estudiante que hace referencia a la asignatura de CONTROL AUTOMÁTICO cursado en la FIEC; Certificado del "Institut für Regelungstechnik (IRT)" de aceptación en la convalidación de la materia de control automático con el curso de "Mess-und Regelungstechnik" y Certificado de la Facultad de Ingeniería Mecánica aprobando en forma definitiva para que la materia CONTROL AUTOMÁTICO sea incluida en la hoja de vida académica del mencionado estudiante.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve.

RESOLUCION 2009-123

TOMAR CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR EL ING. JUAN DEL POZO L. ACERCA DE SU TUTORÍA CON EL SR. MARCEL GROTEN, ESTUDIANTE DE INGENIERÍA MECÁNICA CON ESPECIALIZACIÓN EN PROCESAMIENTO DE PLÁSTICO DE LA UNIVERSIDAD TÉCNICA SUPERIOR DE AACHEN, DURANTE EL PRIMER SEMESTRE 2008 – 2009.