

**ACTA DE RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 4 DE JULIO DEL 2011**

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 04 DE JULIO DEL 2011 LOS SIGUIENTES MIEMBROS: ING. SERGIO FLORES M., DECANO Y QUIEN PRESIDE, ING. JORGE ARAGUNDI R., SUB-DECANO, DRA. KATHERINE CHILUIZA G., ING. ADOLFO SALCEDO G. E ING. CARLOS VILLAFUERTE P.

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

1. TEMARIOS DE TESIS
2. INFORME DE ACTIVIDADES
3. SEMINARIOS Y / O MATERIAS DE GRADUACIÓN
4. INFORME AVANCE DE REVISION CURRICULAR
5. VARIOS.-

El mismo que es aprobado.

1. TEMARIOS DE TESIS

PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR EL SR. CÉSAR ALBERTO CUENCA TINOCO

RESOLUCIÓN 2011-166

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR EL SR. CÉSAR A. CUENCA T., PERO EL TITULO DEBE SER MODIFICADO A “MONITOREO DE VEHÍCULOS DE LA ESPOL UTILIZANDO SOFTWARE DE CÓDIGO ABIERTO Y DISPOSITIVOS DE SERVICIO GENERAL DE PAQUETES VIA RADIO PARA LA UBICACIÓN”,

SE DESIGNA EL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	ING. PATRICIA CHÁVEZ B.
MIEMBROS PRINCIPAL	ING. VANESSA CEDEÑO M.
MIEMBROS SUPLENTE	DR. BORIS VINTIMILLA B.

PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR EL SR. JORGE ALBERTO CELI MÉNDEZ

RESOLUCIÓN 2011-167

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR EL SR. JORGE A. CELI M., CUYO TÍTULO "IMPLEMENTACIÓN HARDWARE DEL ESTÁNDAR DE ENCRIPCIÓN AVANZADO (AES) EN UNA FPGA", CON LAS OBSERVACIONES INTRODUCIDAS EN EL SENO DEL CONSEJO DIRECTIVO.

SE DESIGNA EL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	ING. RONALD PONGUILLO I.
MIEMBROS PRINCIPAL	DRA. KATHERINE CHIUZA G.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. VANESSA CEDEÑO

PRÓRROGA PARA LOS 4 GRUPOS DE ESTUDIANTES DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN "LABVIEW: ADQUISICIÓN DE DATOS Y APLICACIONES"

RESOLUCIÓN 2011-168

CONCEDER 2 MESES DE PRÓRROGA PARA LA SUSTENTACIÓN DE LOS PROYECTOS DE LOS 4 GRUPOS DE ESTUDIANTES DEL SEMINARIO DE GRADUACION "LABVIEW: ADQUISICIÓN DE DATOS Y APLICACIONES" A CARGO DEL ING. HOLGER CEVALLOS U., DE LOS SIGUIENTES ESTUDIANTES:

WASHINGTON MORA	BOLÍVAR RIVERA
CARLOS MELÉNDEZ	VÍCTOR LÓPEZ
GUSTAVO SAMPEDRO	DAMIÁN ALVARADO
MIGUEL VELASCO	

PROYECTO DE GRADO DE LA MSIG PRESENTADO POR EL ING. WASHINGTON CHIRIBOGA CASANOVA

RESOLUCIÓN 2011-169

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO DE LA MISG PRESENTADO POR EL ING. WASHINGTON CHIRIBOGA C., CUYO TÍTULO "DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN ACADÉMICA DEL MODELO EDUCATIVO UNIVERSITARIO POR COMPETENCIAS".

SE DESIGNA EL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	ING. CARLOS MARTIN
MIEMBROS PRINCIPAL	Mgster. JUAN CARLOS GARCÍA

MIEMBROS SUPLENTE

Mgster. GUSTAVO GALIO

PROYECTO DE GRADO DE LA MSIG PRESENTADO POR EL ING. EDUARDO ALVARADO UNAMUNO

RESOLUCIÓN 2011-170

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO DE LA MISG PRESENTADO POR EL ING. EDUARDO ALVARADO U., CUYO TÍTULO “IMPLEMENTACIÓN DE UN INFRAESTRUCTURA DE COMUNICACIONES PARA UN HOSPITAL PREVIA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GERENCIAL DE SALUD”.

SE DESIGNA EL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE

DIRECTOR DE TESIS

MIEMBROS PRINCIPAL

MIEMBROS SUPLENTE

SUB-DECANO FIEC

Mgster. ALBERT ESPINAL

Mgster. KARINA ASTUDILLO B.

Mgster. PATRICIA CHÁVEZ B.

PROYECTO DE GRADO DE LA MSIG PRESENTADO POR LA ING. EVELYN ECHEVERRÍA RUIZ

RESOLUCIÓN 2011-171

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO DE LA MISG PRESENTADO POR LA ING. EVELYÍN ECHEVERRÍA R., PERO MODIFICANDO EL TITULO A “IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA QUE UTILICE LA METODOLOGÍA RBPM PARA LOS PROCESOS DE VENTAS EN EL SECTOR DE LA BANCA “, Y SE DEBERÁ REVISAR EL CAPÍTULO 5

SE DESIGNA EL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE

DIRECTOR DE TESIS

MIEMBROS PRINCIPAL

MIEMBROS SUPLENTE

SUB-DECANO FIEC

Mgster. LENIN FREIRE C.

Mgster. JORGE LUIS FUENTES

Mgster. FABRICIO EHCEVERRERA

PROYECTO DE GRADO DE LA MSIG PRESENTADO POR EL ING. BORIS ASTUDILLO ESPINOZA

RESOLUCIÓN 2011-172

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO DE LA MISG PRESENTADO POR EL ING. BORIS ASTUDILLO E., CUYO TITULO A "INTELIGENCIA DE NEGOCIOS PARA EL ÁREA DE VENTAS DE UNA FRANQUICIA DISTRIBUIDORA DE LICORES", PERO DEBERÁ REALIZAR MODIFICACIONES EN ORDEN DE LOS CAPÍTULOS.

SE DESIGNA EL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	Mgster. FABRICIO ECHEVERRÍA
MIEMBROS PRINCIPAL	Mgster. CARLOS MARTÍN
MIEMBROS SUPLENTE	Mgster. JAVIER OCHOA CH.

PROYECTO DE GRADO DE LA MISG PRESENTADO POR EL ING. RAXONN AVILÉS MORALES

RESOLUCIÓN 2011-173

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO DE LA MISG PRESENTADO POR EL ING. RAXONN AVILÉS M., CUYO TITULO ES "COMUNICACIONES UTILIZANDO TECNOLOGÍA "Volp" PARA LA EMPRESA ANDINAVE S.A. Y SUS ASOCIADAS".

SE DESIGNA EL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	Mgster. ROBERT ANDRADE
MIEMBROS PRINCIPAL	Mgster. KARINA ASTUDILLO B.
MIEMBROS SUPLENTE	Mgster. PATRICIA CHÁVEZ B.

2. INFORME DE LABORES

INFORME DE ACTIVIDADES REALIZADAS EN LOS TRES PRIMEROS MESES POR EL ING. GABRIEL ASTUDILLO B.

RESOLUCIÓN 2011-174

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES CUMPLIDAS EN LOS TRES PRIMEROS MESES (MARZO A MAYO DEL 2011) DE CLASES DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN "SISTEMAS DE VOZ SOBRE IP USANDO SOFTWARE LIBRE" DIRIGIDA A LOS ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN TELEMÁTICA EN EL TÉRMINO VACACIONAL DEL PERIODO LECTIVO 2010 / 2011.

3. SEMINARIOS Y / O MATERIAS DE GRADUACION

MATERIA DE GRADUACIÓN “DESARROLLO GUIADO POR MODELOS DE APLICACIONES A CAPAS MÚLTIPLES: ARQUITECTURAS, LENGUAJES Y HERRAMIENTAS” A SER DICTADO EN EL I TÉRMINO 2011 / 2012 POR EL ING. MATTEO SILVA

Se conoce la comunicación de fecha Junio 30 del 2011 mediante la cual, los Coordinadores de la carrera de INGENIERÍA EN CC. COMPUTACIONALES, solicitan la aprobación del contenido de la Materia de Graduación “DESARROLLO GUIADO POR MODELOS DE APLICACIONES A CAPAS MÚLTIPLES: ARQUITECTURAS, LENGUAJES Y HERRAMIENTAS” a ser dictado en el I TÉRMINO 2011 / 2012 por el Ing. Matteo SILVA

Adjuntan el Programa de Estudios en inglés y español y el número de horas por sesión. También adjuntan los temas de los proyectos de la materia:

1. SISTEMA PARA EL MANEJO DE LOS PROCESOS DE SELECCIÓN DE AYUDANTES DE FIEC.
2. SISTEMA PARA EL MANEJO DE LOS PROCESOS DE CREACIÓN, APROBACIÓN Y ASIGNACIÓN DE PASANTÍAS DE FIEC
3. SISTEMA PARA EL MANEJO DE ACCESO A DATOS
4. SISTEMA PARA EL MANEJO DE SOLICITUDES DE GASTO DE LAS UNIDADES DE LA ESPOL
5. SISTEMA DE MANEJO DE SOLICITUDES DE VIÁTICOS
6. SISTEMA DE MANEJO DE SOLICITUDES DE CAMBIO DE CARRERA PARA ESTUDIANTES DE LA ESPOL
7. SISTEMA DE APROBACIÓN SOLICITUD DE BECA
8. SISTEMA DE APROBACIÓN SOLICITUD DE TEMA DE TESIS O PROYECTO DE GRADUACIÓN PARA LA FIEC
9. SISTEMA DE APROBACIÓN DE SOLICITUD DE CONVALIDACIÓN DE MATERIAS Y DE CAMBIO DE ESTATUS A EGRESADO
10. SISTEMA DE APROBACIÓN DE SOLICITUD DE DICTADO DE CURSO O SEMINARIO DE GRADUACIÓN

Luego de analizar dicha comunicación, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2011-175

APROBAR EL DICTADO DE LA MATERIA DE GRADUACION “DESARROLLO GUIADO POR MODELOS DE APLICACIONES A CAPAS MÚLTIPLES: ARQUITECTURAS, LENGUAJES Y HERRAMIENTAS” A SER DICTADO EN EL I TÉRMINO 2011 / 2012 POR EL ING. MATTEO SILVA, ÁSI COMO LOS PROYECTOS A DESARROLLARSE:

1. SISTEMA PARA EL MANEJO DE LOS PROCESOS DE SELECCIÓN DE AYUDANTES DE FIEC.
2. SISTEMA PARA EL MANEJO DE LOS PROCESOS DE CREACIÓN, APROBACIÓN Y ASIGNACIÓN DE PASANTÍAS DE FIEC
3. SISTEMA PARA EL MANEJO DE ACCESO A DATOS

4. SISTEMA PARA EL MANEJO DE SOLICITUDES DE GASTO DE LAS UNIDADES DE LA ESPOL
5. SISTEMA DE MANEJO DE SOLICITUDES DE VIÁTICOS
6. SISTEMA DE MANEJO DE SOLICITUDES DE CAMBIO DE CARRERA PARA ESTUDIANTES DE LA ESPOL
7. SISTEMA DE APROBACIÓN SOLICITUD DE BECA
8. SISTEMA DE APROBACIÓN SOLICITUD DE TEMA DE TESIS O PROYECTO DE GRADUACIÓN PARA LA FIEC
9. SISTEMA DE APROBACIÓN DE SOLICITUD DE CONVALIDACIÓN DE MATERIAS Y DE CAMBIO DE ESTATUS A EGRESADO
10. SISTEMA DE APROBACIÓN DE SOLICITUD DE DICTADO DE CURSO O SEMINARIO DE GRADUACIÓN

4. INFORME AVANCE DE REVISION CURRICULAR

RESOLUCIÓN 2011-176

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME VERBAL DADO POR EL SUB-DECANO DE LA FIEC, ING. JORGE ARAGUNDI R., ACERCA DEL AVANCE DE REVISIÓN CURRICULAR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN.

5. VARIOS.-

EXTENSIÓN FECHA TERMINACIÓN DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN EL ÁREA DE TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES EN LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNA, BARCELONA . ESPAÑA DEL ING. FRANCISCO NOVILLO P.

Se conoce la comunicación de fecha Junio 29 del 2011 enviada por el Ing. Francisco NOVILLO Parales, mediante la cual indica que es Becario Doctoral de la ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL en Convenio con la FUNDACIÓN CAROLINA (España), por lo que hace conocer que al momento, dentro del desarrollo del Programa de Doctorado en TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES que se imparte en la Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona – España, **se encuentra en la tercera u última fase.**

Esta fase, consiste en la elaboración de la Tesis Doctoral en torno a un tema de importancia científica, del cual se pueda obtener resultados que debido a su trascendencia puedan ser publicados en medios de difusión de prestigio mundial, tales como revistas, conferencias, entre otros. De cuyo plan de trabajo, que fue elaborado con su Director de Tesis el Dr. Ramón FERRUS Ferré, la investigación se encuentra en su etapa final, quedando pendiente solo el envío y posterior aceptación de los resultados en una revista científica de prestigio, esto es, la publicación de un artículo en una revista científica, trabajo que ya se está elaborando, quedando luego, la escritura de la Tesis Doctoral y posterior defensa de la misma. Esto lo confirma el Dr. Ferrús en la carta que para vuestro conocimiento le adjunta.

Por lo antes expuesto, y en conocimiento de que **el plazo establecido en el contrato de Beca Doctoral entre ESPOL y su persona en el marco del Convenio ESPOL - FUNDACIÓN CAROLINA, ha llegado a su fin**, solicita a la FIEC, le permita **extender la fecha de terminación del Programa de Doctorado del cual es Becario**, por el período de un año, a partir del presente. Este período adicional, se justifica por la necesidad que ha determinado el Dr. Ferrús ya que ésta se encuentra sujeto a la publicación del mencionado artículo en una revista científica de prestigio mundial.

En otro orden, se permite comunicarle que, el informe sobre la Beca Doctoral ha sido entregado al Sr. Rector y que comprende: el estado actual y las actividades que ha venido realizando dentro del mencionado programa, cuya copia adjunta a la presente.

Para conocimiento acompaña: carta del Director de Tesis, carta del Responsable del programa de Doctorado.

El Decano indica que, el Consejo Directivo de la FIEC reunido el 18 de Mayo del 2009, mediante Resolución # **2009-143**, resolvió:

RATIFICAR EL AUSPICIO AL ING. FRANCISCO NOVILLO PARALES A FIN DE QUE SE EXTIENDA DESDE SEPTIEMBRE DEL 2009 HASTA JUNIO DEL 2011 SU BECA DOCTORAL EN EL ÁREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES EN LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA, BARCELONA – ESPAÑA DENTRO DEL CONVENIO QUE TIENE LA FUNDACION CAROLINA CON LA ESPOL, Y RECOMENDAR AL SR. RECTOR DE LA ESPOL SE LE CONCEDA EL FINANCIAMIENTO SOLICITADO POR EL MENCIONADO INGENIERO, CON CARGO A LOS FONDOS DOCTORALES DE LA ESPOL.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOL. 2011-177

RECOMENDAR AL SR. RECTOR DE LA ESPOL, CONCEDA LA EXTENSIÓN DE LA FECHA DE TERMINACIÓN DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN EL ÁREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES EN LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA, BARCELONA – ESPAÑA AL ING. FRANCISCO NOVILLO PARALES, POR EL PERÍODO DE UN AÑO, A PARTIR DE JULIO DEL 2011; CONSIDERANDO LO EXPUESTO POR EL MENCIONADO INGENIERO EN SU COMUNICACIÓN.

SOLICITUD DE AUSPICIO DEL ING. XAVIER FRANCO RODRÍGUEZ PARA PARTICIPAR EN BECA SENESCYT PARA OBTENER EL DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA EN LA UNIVERSIDAD DE ILLINOIS EN URBANA, CHAMPAIGN

Se conoce el e-mail de fecha 21 de Junio del 2011 enviado por el Ing. Xavier FRANCO Rodríguez, mediante la cual indica que se graduó de INGENIERO EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES en la ESPOL en el año 2007. Actualmente es candidato a PhD. en Ingeniería Eléctrica (Especialización Sistemas de Comunicación) en la Universidad e Illinois en Urbana, Champaign. En esta misma Universidad recientemente completó su MAESTRÍA. El motivo de la presente es para solicitar auspicio de la ESPOL para las Becas del SENESCYT. Está participando en este proceso y es uno de los preseleccionados. De acuerdo al Reglamento de la convocatoria de Becas del SENESCYT, el rol de la institución auspiciante es de comprometerse a contratar al Becario al término de su programa siempre y cuando exista la partida presupuestaria correspondiente. Adjunta a este email los siguientes documentos:

1. CARTA DE APROBACIÓN DEL QUALIFYING EXAM PARA EL PhD
2. CARTA DE SU ADVISOR, RICHARD BLAHUT, CERTIFICANDO EL PERÍODO DE DURACIÓN DE SU PROGRAMA DE PhD.
3. CARTA DE APROBACIÓN DE SU TESIS DE MAESTRÍA.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOL. 2011-178

RECOMENDAR AL SR. RECTOR DE LA ESPOL SE CONCEDA EL AVAL ACADÉMICO INSTITUCIONAL AL ING. XAVIER FRANCO RODRIGUEZ, A FIN DE QUE SE POSTULE COMO CANDIDATO A LAS BECAS DEL SENESCYT, A FIN DE REALIZAR EL DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (ESPECIALIZACIÓN SISTEMAS DE COMUNICACIÓN) EN LA UNIVERSIDAD DE ILLINOIS EN URBANA, CHAMPAIGN.

CABE INDICAR QUE, ESTE AUSPICIO NO INVOLUCRA EGRESO ECONÓMICO POR PARTE DE LA FIEC, PERO SI EL COMPROMISO DEL ING. XAVIER FRANCO RODRÍGUEZ DE LABORAR EN LA FIEC EN CASO DE REQUERIRLO.

SOLICITUD AYUDA ECONÓMICA DEL SR. HENRY FABRICIO SÁNCHEZ PAREDES, ESTUDIANTE DEL PROGRAMA DE MOVILIDAD CINDA

Se conoce la solicitud del Sr. HENRY F. SÁNCHEZ PAREDES, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, quien solicita se le conceda ayuda económica correspondiente a estudios en Latinoamérica, estipulada por el Reglamento de Becas y Pasantías en el Exterior, pues va a cursar durante un año en el INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY - Campus Querétaro (ITESM – CQ), como alumno del Programa de Movilidad Estudiantil CINDA. Adjunta carta de aceptación de la Universidad.

Adicionalmente, se conoce el informe emitido por la oficina de Relaciones Externas de la ESPOL, mediante oficio RE-300 de fecha Junio 30 del 2011, mediante el cual informa:

ANTECEDENTES:

El Sr. SÁNCHEZ no consta como Becario, esto es nunca ha recibido de ESPOL ningún tipo de apoyo institucional.

El Sr. SÁNCHEZ tiene un promedio general de 7,95 y no ha sido sancionado disciplinariamente.

CONCLUSIONES:

El Sr. SÁNCHEZ Si cumple con los requisitos de conformidad con el Reglamento de Pasantías Académicas en el Extranjero, Artículo 4, el cual indica que **de haber los Recursos Económicos** se otorgue la ayuda económica de **hasta US\$2.000** para que realice su PASANTÍA en el INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY, México.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOL. 2011-179

RECOMENDAR AL SR. RECTOR DE LA ESPOL SE OTORQUE AYUDA ECONÓMICA AL SR. HENRY FABRICIO SÁNCHEZ PAREDES, EN CASO DE HABER LOS RECURSOS ECONÓMICOS PERTINENTES, A FIN DE QUE PUEDA REALIZAR ESTUDIOS DENTRO DEL PROGRAMA DE LA MOVILIDAD CINDA.

SOLICITUD DR. FREDDY VILLO Q. SE LO PROGRAME EN EL SEGUNDO SEMESTRE DEL 2011 / 2012

Se conoce la comunicación FVQ-030-11 de Junio 23 del 2011, mediante la cual indica que con el fin de continuar con la realización de su Programa de Estudios Doctorales (Ph.D) en la UNIVERSIDAD DE GRIFFITH, Australia, tiene programado viajar el 1 de Septiembre y retornar al país el 4 de Diciembre del 2011, de conformidad con lo expresado por su Supervisor Doctoral principal, Dr. Louis Sanzogni, en comunicación fechada 26 de Mayo del 2011, cuya copia adjunto.

Por lo anteriormente expuesto, solicita que no se le programe carga académica durante el SEGUNDO SEMESTRE del año lectivo 2011 / 2012.

Luego de analizar dicha comunicación, se resuelve:

RESOL. 2011-180

RECOMENDAR A LA COMISIÓN ACADÉMICA AUTORICE EL NO PROGRAMAR EL DICTADO DE MATERIAS AL DR. FREDDY VILLO Q. DURANTE EL SEGUNDO SEMESTRE DEL AÑO LECTIVO 2011 / 2012, CONSIDERANDO QUE TIENE QUE VIAJAR DEL 1 DE SEPTIEMBRE HASTA EL 4 DE DICIEMBRE DEL 2011 A FIN DE CONTINUAR CON LA REALIZACIÓN DE SU PROGRAMA DOCTORAL (PH.D) EN LA UNIVERSIDAD DE GRIFFITH, AUSTRALIA.

PERMISO SOLICITADO POR EL DR. BORIS VINTIMILLA B. PARA AUSENTARSE DEL 23 DE JUNIO AL 1 DE JULIO DEL 2011 PARA ASISTIR A LA PRIMERA REUNIÓN DEL COMITÉ DE EXAMINACIÓN PARA LA DEFENSA DE LA TESIS DOCTORAL DEL ING. DANIEL OCHOA D.

Se conoce la comunicación CIDIS 030-2011 de fecha 20 de Junio del 2011 enviada por el Dr. BORIS VINTIMILLA B., mediante la cual informa que se ausentará del 23 de Junio al 1 de Julio del 2011, debido a que ha sido invitado para asistir a la primera reunión del Comité de Examinación para la defensa de la tesis doctoral del Ing. Daniel Ochoa D., profesor de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC), que se realizará en la ciudad de Gent, Bélgica el Lunes 27 de Junio del 2011.

Adicionalmente, realizará una visita a la Universidad Politécnica de Cataluña el 30 de Junio del 2011, al Ing. Dennys PAILLACHO CH., quien se encuentra realizando su Doctorado en dicha Universidad.

Luego de analizar dicha comunicación, se resuelve:

RESOL. 2011-181

RECOMENDAR AL SR. RECTOR DE LA ESPOL, LE CONCEDA PERMISO AL DR. BORIS VINTIMILLA B. PARA AUSENTARSE DEL 23 DE JUNIO AL 1 DE JULIO DEL 2011, PARA ASISTIR A LA PRIMERA REUNIÓN DEL COMITÉ DE EXAMINACIÓN PARA LA DEFENSA DE LA TESIS DOCTORAL DEL ING. DANIEL OCHOA D., PROFESOR DE LA FIEC QUE SE REALIZARÁ EL 27 DE JUNIO DEL 2011 EN LA CIUDAD DE GENT, BÉLGICA.

ADICIONALMENTE, REALIZARÁ VISITA A LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA EL 30 DE JUNIO DEL 2011, AL ING. DENNYS PAILLACHO CH. QUIEN SE ENCUENTRA REALIZANDO SU DOCTORADO EN DICHA UNIVERSIDAD.

ACTUALIZACIÓN DE PROGRAMAS DE ESTUDIOS EN INGLÉS Y ESPAÑOL DE LAS MATERIAS “PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (FIEC04622) Y SISTEMA DE BASES DE DATOS I (FIEC05553)

Se conoce la comunicación de fecha Junio 27 del 2011 enviada por los Coordinadores de la Carrera de INGENIERÍA EN CC. COMPUTACIONALES, mediante la cual solicitan se gestione ante el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC:

La actualización de los programas de estudios en inglés y español de las materias:

- **PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (FIEC04622)**
- **SISTEMA DE BASES DE DATOS I (FIEC05553).**

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOL. 2011-182

APROBAR LA ACTUALIZACION DE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIOS EN INGLÉS Y ESPAÑOL DE LAS SIGUIENTES MATERIAS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN CC. COMPUTACIONALES:

- **PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (FIEC04622)**
- **SISTEMA DE BASES DE DATOS I (FIEC05553).**