

**RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 30 DE DICIEMBRE DE 2008**

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 30 de Diciembre del 2008 los siguientes miembros: Ing. Gustavo BERMÚDEZ F., Decano de la Facultad y quien preside; Ing. Holger CEVALLOS U., Sub-Decano, Ings. César MARTIN, Ana TAPIA R., Carmen VACA R. Alterna del Dr. Sixto GARCÍA A., y Juan C. AVILES.

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

1. APROBACIÓN ACTA RESOLUCIONES CONSEJO DIRECTIVO:
 - 24 DE DICIEMBRE DEL 2008
2. TEMARIOS DE TESIS
3. INFORME DE LABORES
4. VARIOS.-

1. APROBACIÓN RESOLUCIONES CONSEJO DIRECTIVO:

RESOLUCIONES 24 DE DICIEMBRE DEL 2008

Se pone a consideración las RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO del 24 de Diciembre del 2008.

El Ing. CEVALLOS solicita que en la **RESOLUCIÓN 2008-457** - tercera línea después de ELECTRÓNICA **agregar** Y AUTOMATIZACIÓN

De igual forma, en la **RESOLUCIÓN 2008-458** - quinta línea después de ELECTRÓNICA **agregar** Y AUTOMATIZACIÓN.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION 2008-470

APROBAR LAS RESOLUCIONES DEL 24 DE DICIEMBRE DEL 2008, CON LAS CORRECCIONES INCLUIDAS EN ESTA REUNIÓN.

2. TEMARIO DE TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR EL SR. EDWIN GUAMÁN ALDAZ

RESOLUCION 2008-471

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR EL SR. EDWIN GUAMÁN A; CUYO TITULO ES “PLAN ESTRATÉGICO PARA LA INTRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE LAS TARJETAS PREPAGO DESTINADAS AL MERCADO DE LOS CYBERS CAFÉ”.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	DIRECTOR MSIG
DIRECTOR	ING. LENIN FREIRE C.
MIEMBROS PRINCIPALES	LSI JORGE OLAYA MSIG ROBERT ANDRADE
MIEMBROS SUPLENTES	ING. JORGE VERA ING. GUIDO CAICEDO R.

3. INFORME DE LABORES

INFORME ACTIVIDADES ING. GUSTAVO BERMÚDEZ F. AÑO 2008

RESOLUCION 2008-472

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES REALIZADAS DURANTE EL AÑO 2008 POR EL ING. GUSTAVO BERMÚDEZ F.

INFORME PRESENTADO POR EL ING. GUSTAVO BERMÚDEZ DE SU PARTICIPACIÓN EN EL ORACLE DAY REALIZADO EN BOGOTA, COLOMBIA EL 13 DE AGOSTO DEL 2008

RESOLUCION 2008-473

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR EL ING. GUSTAVO BERMÚDEZ F. DE SU PARTICIPACIÓN EN EL ORACLE DAY REALIZADO EN BOGOTÁ, COLOMBIA EL 13 DE AGOSTO DEL 2008.

4. VARIOS.-

SOLICITUD DE AVAL ACADÉMICO PRESENTADO POR EL MSc. FEDERICO RAUE PARA REALIZAR PROGRAMA DE DOCTORADO EN LA UNIVERSIDAD DE ABERDEEN EN ESCOCIA

Se conoce la comunicación de fecha 11 de Diciembre del 2008, mediante la cual comunica que ha recibido la noticia de haber sido aceptado para realizar un PROGRAMA DE DOCTORADO en la UNIVERSIDAD DE ABERDEEN en ESCOCIA (<http://www.abdm-ac-uk>).

- Fundada en 1495
- 4 Premios Nobels por trabajos realizados o comenzados en Aberdeen
- Plan Estratégico: Invertir 240 millones de libras esterlinas en los próximos 10 años
- Ubicada en la posición 13er en el área de Computer Science entre todas las Universidades del Reino Unido
- Ubicada en la posición 153 a nivel mundial

Uno de los objetivos del Plan Estratégico de la ESPOL es aumentar la cantidad de docentes que posean el título de Doctorado. Teniendo en mente este objetivo, siempre ha estado pendiente de realizar aplicaciones para Programas de Doctorado, a través de los cuales pueda crecer y desarrollarse como profesional en su campo.

Actualmente ha colaborado en la ESPOL como Docente en la FIEC, desde el año 2006 dictando cursos como: FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN, ESTRUCTURA DE DATOS e INTELIGENCIA ARTIFICIAL. También, ha colaborado como Investigador en el CTI, desde el año 2006 donde ha tenido la oportunidad de obtener fuentes de financiamiento para proyectos que ha propuesto. Su deseo es reintegrarse a la Institución una vez finalizado su Programa Doctoral.

El Proyecto de investigación de la Universidad de Aberdeen comenzará en el mes de Julio del 2009 y durará aproximadamente tres años. Los temas a tratar en el proyecto están relacionados con las áreas de ONTOLOGÍA Y SEMÁNTICA EN EL WEB. El objetivo de la Tesis Doctoral estaría enfocada en AUTOMATIZAR EL DESARROLLO DE LAS ONTOLOGÍAS USANDO INFORMACIÓN DISPONIBLE EN LOS SERVICIOS EXISTENTES EN EL WEB 2.0. y el promotor de la tesis sería el Dr. Jeff Pan.

Por lo antes expuesto, se dirige muy comedidamente para solicitar por su intermedio se le conceda la ayuda financiera ante la autoridad máxima de ESPOL, a fin de poder realizar el curso doctoral descrito anteriormente. Le es grato pertenecer a esta prestigiosa Institución, en la cual el profesionalismo constante de su Planta Docente beneficia a los estudiantes, quienes seguirán demostrando a la sociedad ecuatoriana la calidad de la educación que se imparte en nuestra Universidad.

Finalmente, adjunta a la presente los siguientes documentos referentes a la Universidad de Aberdeen, así como también el presupuesto de su Programa Doctoral:

- Copia de la carta de Admisión de la Universidad de Aberdeen
- Presupuesto para el Programa de Doctorado
- Copia de una breve historia de la Universidad de Aberdeen
- Curriculum Vitae del Dr. Jeff Pan (promotor de la tesis)
- Copia del Ranking en Computer Science de las Universidades en el Reino Unido
- Copia del Ranking Mundial.

De igual forma, se conoce el oficio de fecha 29 de Dcbre. del 2008 presentado por los Coordinadores de la carrera de COMPUTACION, Especializaciones: SISTEMAS DE

INFORMACIÓN, SISTEMAS TECNOLÓGICOS Y SISTEMAS MULTIMEDIA, mediante el cual respaldan la solicitud de aval y apoyo económico realizada por el Ing. Federico RAUE para iniciar sus Estudios Doctorales en la Universidad de Aberdeen en Escocia.

Como coordinadores de carrera, consideran que el deseo de superación y crecimiento académico de nuestros Docentes merece ser respaldado y apoyado. En este mismo sentido, dado que la ESPOL se encuentra en proceso de acreditación y que la formación de docentes a nivel Doctoral es de prioridad recomiendan se acoja el pedido formulado por el Ing. Federico RAUE.

Los Estudios Doctorales del Ing. RAUE estarán relacionados al área de Ontología y Semántica en el Web enfocada a automatizar el desarrollo de las Ontologías usando la información disponible en los servicios existentes en el Web 2.0.

El desglose del apoyo económico se encuentra detallado en la solicitud presentada por el Ing. RAUE.

Luego de analizar las solicitudes, se resuelve:

RESOLUCION 2008-474

APROBAR QUE LA FIEC LE OTORQUE EL AVAL ACADÉMICO AL MSc. FEDERICO RAUE PARA QUE REALICE PROGRAMA DOCTORAL EN LA UNIVERSIDAD DE ABERDEEN, ESCOCIA, EL CUAL ESTÁ RELACIONADO CON LAS ÁREAS DE ONTOLOGÍA Y SEMÁNTICA EN EL WEB. CUYO OBJETIVO DE LA TESIS DOCTORAL ESTARÍA ENFOCADA EN AUTOMATIZAR EL DESARROLLO DE LAS ONTOLOGÍAS USANDO INFORMACIÓN DISPONIBLE EN LOS SERVICIOS EXISTENTES EN EL WEB 2.0. Y EL PROMOTOR DE LA TESIS SERÍA EL DR. JEFF PAN. DICHO PROGRAMA COMENZARÁ EN EL MES DE JULIO DEL 2009 Y DURARÁ APROXIMADAMENTE TRES AÑOS. RECOMENDAR AL SR. RECTOR DE LA ESPOL QUE SE LE OTORQUE LOS VALORES CORRESPONDIENTES AL PRESUPUESTO DEL PROGRAMA DOCTORAL DE LOS FONDOS EXISTENTES PARA TAL EFECTO, CONSIDERANDO QUE ES UN ÁREA PRIORITARIA PARA LA FIEC, CARRERA DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN.

CREACIÓN DEL CENTRO DE ENERGIA Y CERTIFICACIÓN DE EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRÓNICOS

El Decano de la FIEC propone que el Consejo Directivo apruebe la creación del "CENTRO DE ENERGÍA Y CERTIFICACIÓN DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS", el documento soporte de este Centro será desarrollado por las áreas de Potencia, Automatización y Electrónica.

Una vez que el Decano explica el Proyecto en cumplimiento con el POA y se toma conocimiento de los fines del Centro, se resuelve:

RESOLUCION 2008-475

APROBAR LA CREACIÓN DEL **“CENTRO DE ENERGÍA Y CERTIFICACIÓN DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS”**. EL DOCUMENTO SOPORTE DE ESTE CENTRO SERÁ DESARROLLADO POR LAS ÁREAS DE POTENCIA, y ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL..

CREACIÓN DEL CENTRO DE SERVICIOS EN TELECOMUNICACIONES

Se propone la creación del “CENTRO DE SERVICIOS EN TELECOMUNICACIONES”, el cual será desarrollado por el área de ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

Luego de analizar dicha propuesta, se resuelve:

RESOLUCION 2008-476

APROBAR LA CREACIÓN DEL **“CENTRO DE SERVICIO EN TELECOMUNICACIONES”**. EL DOCUMENTO SOPORTE DE ESTE CENTRO SERÁ DESARROLLADO POR EL ÁREA DE TELECOMUNICACIONES.

SOLICITUD DEL DR. RIGOBERTO PUNIN PARA EL PAGO DE LOS CURSOS DICTADOS EN LA FIEC

El Decano de la FIEC indica que se entregó por Secretaría de la FIEC documentación relacionada al Dr. Rigoberto PUNIN, acerca del pago de los cursos dictados en la FIEC.

Luego de analizar la documentación presentada, se resuelve:

RESOLUCION 2008-477

DISPONER QUE A TRAVÉS DE SECRETARÍA DE LA FIEC SE DE TODA LA INFORMACIÓN REFERENTE A LAS PLANIFICACIONES ACADÉMICAS DEL II TÉRMINO 1995 / 1996 Y I TÉRMINO 1996 / 1997, EN LO QUE SE REFIERE A LAS MATERIAS: SISTEMAS OPERATIVOS Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES.

SOLICITAR A LA OFICINA DE PERSONAL, UNA CERTIFICACIÓN SI POR ESTOS CURSOS LA FIEC CANCELÓ O NO LOS VALORES CORRESPONDIENTE POR EL DICTADO DE LOS MISMOS.

SOLICITAR A ASESORIA JURIDICA QUE INDIQUE SI UN ESTUDIANTE DOCTORAL PUEDE REALIZAR EL DICTADO DE CURSOS Y ESTOS SER REMUNERADOS.

DESIGNACIÓN REEMPLAZO DEL ING. CARLOS MONSALVE COMO COORDINADOR ALTERNO DE ABET DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

Considerando que el Ing. Carlos MONSALVE A. en los próximos días deberá iniciar sus Estudios Doctorales en la ciudad de Montreal – Canadá, solicita se acepte su renuncia como COORDINADOR ALTERNO de ABET por la carrera de INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION 2008-478

DESIGNAR COMO NUEVA COORDINADORA ALTERNA ENCARGADA DE ABET POR LA CARRERA DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN A LA ING. ANA TAPIA R.

Se reinstala la sesión con la finalidad de aprobar la presente Acta.