

**RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 28 DE DICIEMBRE 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 28 DE DICIEMBRE DEL 2009 LOS SIGUIENTES MIEMBROS: ING. SERGIO FLORES M., DECANO DE LA FIEC Y QUIEN PRESIDE, ING. JORGE ARAGUNDI R, SUB-DECANO; INGS CRISTINA ABAD R., REBECA ESTRADA P. SUPLENTE DEL DR. SIXTO GARCÍA A. y JUAN C. AVILÉS C.

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 LABORES
3. CONVALIDACIÓN DE MATERIAS
4. VARIOS.-

1. TEMARIOS DE TESIS

PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LOS SRS. BYRON ANTONIO RIVERA SALAZAR Y JUAN CARLOS ORTEGA MÁRQUEZ

RESOLUCIÓN 2009-382

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LOS SRS. BYRON A. RIVERA S. Y JUAN C. ORTEGA M., CUYO TÍTULO ES “DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y MONITOREO DE UN SISTEMA DIDÁCTICO BASADO EN EL CONTROL DE NIVEL DE UN TANQUE VIA RF, UTILIZANDO EL SCADA INTOUCH Y RSLOGIX500 CON EL PLC MICROLOGIX 1200 DE ALLEN BRACKLEY”; UNA VEZ QUE HA INTRODUCIDO LAS CORRECCIONES HECHAS POR EL CONSEJO DIRECTIVO DEL 24 DE AGOSTO / 09.

SE RATIFICA EL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	ING. ALBERTO MANZUR H.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. HOLGER CEVALLOS U.
	ING. ALBERTO LARCO G.

MIEMBROS SUPLENTE

ING. EFREN HERRERA M.

ING. DENNYS CORTEZ A.

PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LA SRTA. MARÍA ELIZABETH AGUIRRE PATIÑO

RESOLUCIÓN 2009-383

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LA SRTA. MARÍA E. AGUIRRE P., CUYO TÍTULO ES “ANÁLISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA APLICACIÓN PARA WEB PARA EL SEGUIMIENTO DE INFORMACIÓN PROFESIONAL DE EGRESADOS Y GRADUADOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN”; EL MISMO QUE HA SIDO INTRODUCIDO EN EL SATT; CON LAS CORRECCIONES EFECTUADAS POR EL CONSEJO DIRECTIVO:

LA PALABRA **CAPÍTULO** DEBE IR TILDADA.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DEBE IR JUNTO.

LUEGO PONER **BIBLIOGRAFÍA**.

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE

SUB-DECANO FIEC

DIRECTOR DE TESIS

ING. ANA T. TAPIA R.

MIEMBROS PRINCIPALES

ING. LENIN FREIRE C.

ING. MARÍA V. MACÍAS M.

MIEMBRO SUPLENTE

ING. SOLDIAMAR MATAMOROS E.

ING. CÉSAR MARTIN M.

TEMARIO DE TESIS DE GRADO PRESENTADO POR EL SR. JUAN CARLOS BASURTO DÁVILA

RESOLUCIÓN 2009-384

APROBAR EL TEMARIO DE LA TESIS DE GRADO PRESENTADO POR EL SR. JUAN C. BASURTO D., CUYO TÍTULO ES “ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA IMPLEMENTACIÓN DE VOZ SOBRE IP EN WIRELESS MESH NETWORKS Y WIRELESS LAN TRADICIONALES TOMANDO EN CONSIDERACIÓN PARÁMETROS DE CALIDAD DE SERVICIO Y PROBLEMAS DE MOVILIDAD OCASIONADOS POR HANDOFFS”; EL MISMO QUE HA SIDO INTRODUCIDO EN EL SATT.

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE

SUB-DECANO FIEC

DIRECTOR DE TESIS

ING. REBECA ESTRADA P.

MIEMBROS PRINCIPALES	ING. ALBERT ESPINAL ING. JUAN C. AVILÉS C.
MIEMBRO SUPLENTE	ING. GERMÁN VARGAS L. ING. CÉSAR YEPEZ F.

PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR EL SR. JOSÉ XAVIER PÉREZ SIGUENZA

RESOLUCIÓN 2009-385

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR EL SR. JOSÉ X. PÉREZ S., CUYO TÍTULO ES “DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS PARA MAINT CIA. LTDA.”; EL MISMO QUE HA SIDO INTRODUCIDO EN EL SATT.

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	ING. MÓNICA VILLAVICENCIO C.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. VERÓNICAS MACÍAS ING. LENIN FREIRE C.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. CARMEN VACA R. ING. ANA TAPIA R.

PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LA SRTA. GUIANELLA CORINA IBARRA RUIZ Y LOS SRS. MIGUEL ALBERTO TORRES RODRÍGUEZ Y ELÍAS JOSÉ BUSTOS PAINII

RESOLUCIÓN 2009-386

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LOS SRS. GUIANELLA C. IBARRA R. Y LOS SRS. MIGUEL A. TORRES R. Y ELÍAS J. BUSTOS P., CUYO TÍTULO ES “DIAGNÓSTICO DE LA CALIDAD DE LA ENERGÍA MEDIANTE MONITOREO EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN INTERNA DE LA PLANTA BLOQCIM TOMANDO COMO REFERENCIA LA REGULACIÓN CONELEC 004 / 01”; EL MISMO QUE HA SIDO INTRODUCIDO EN EL SATT; PERO DEBERÁ PONER TILDE A LAS PALABRAS QUE LO LLEVAN.

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	DELEGADO DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	ING. JORGE ARAGUNDI R.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. CRISTÓBAL MERA G. ING. OTTO ALVARADO M.
MIEMBRO SUPLENTE	ING. GUSTAVO BERMÚDEZ F.

ING. JORGE FLORES M.

NOMBRAR A LA ING. CRISTINA ABAD R. COMO NUEVA DIRECTORA DEL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LOS SRS. ALBERTO RONALD CHÁVEZ SOLEDISPA Y ENYL JIMMY DURÁN HOYOS

RESOLUCIÓN 2009-387

APROBAR QUE SE DESIGNE COMO NUEVA DIRECTORA DEL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LOS SRS. ENYL J. DURÁN H. Y RONALD A. CHÁVEZ S., CUYO TÍTULO ES “APLICACIÓN DE PSP (PERSONAL SOFTWARE PROCESS) PARA EL DESARROLLO DE UN SISTEMA ADMINISTRADOR DE CÓDIGOS DE BARRA A PARTIR DE LA EVALUACIÓN DE PROCESOS DE REINGENIERÍA”, A LA ING. CRISTINA ABAD R., CONSIDERANDO QUE LA ING MÓNICA VILLAVICENCIO C. ACTUAL DIRECTORA DEL MISMO VIAJARÁ A REALIZAR UN DOCTORADO.

EL TRIBUNAL DE GRADO QUEDA DE LA SIGUIENTE FORMA:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	ING. CRISTINA ABAD R.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. OTILIA ALEJANDRO DRA. KATHERINE CHILUIZA G.
MIEMBRO SUPLENTE	ING. JUAN MORENO V. ING. GUIDO CAICEDO R.

INCLUIR AL SR. JAVIER ENRIQUE RIVERA RAMÓN EN EL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LOS SRS. LUIS ALBERTO ICAZA GARCÍA Y RICARDO ARMANDO COLOMA MOLINA

RESOLUCIÓN 2009-388

CONSIDERANDO QUE POR ERROR INVOLUNTARIO SE OMITIÓ AL SR. JAVIER ENRIQUE RIVERA RAMÓN, EN LA RESOLUCIÓN # **2009-355** DONDE SE APROBÓ EL PROYECTO DE GRADO TITULADO “IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INTEGRACIÓN TRANSACCIONAL DISTRIBUIDO PARA LA CONECTIVIDAD DE DISPOSITIVOS DE CAPTURA DE TRANSACCIONES DISPERSOS GEOGRÁFICAMENTE”; SE RECTIFICA DICHO ERROR, DEBIENDO CONSTAR QUE HA SIDO PROPUESTO POR LOS SRS. LUIS ALBERTO ICAZA GARCÍA, RICARDO ARMANDO COLOMA MOLINA Y JAVIER ENRIQUE RIVERA RAMÓN.

SE RATIFICA EL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	ING. FABRICIO ECHEVERRÍA

MIEMBROS PRINCIPALES	ING. CRISTINA ABAD R. ING. GALO VALVERDE L.
MIEMBRO SUPLENTE	ING. CARMEN VACA R. ING. CARLOS JORDÁN V.

PROYECTO DE GRADO DE LA MSIG PRESENTADO POR EL ING. WASHINGTON ANTONIO CEVALLOS GAMBOA

RESOLUCIÓN 2009-389

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO DE LA MSIG PRESENTADO POR EL SR. WASHINGTON A. CEVALLOS G., CUYO TÍTULO ES “DESARROLLO DE UNA PLANIFICACIÓN METODOLÓGICA PARA LA IMPLANTACIÓN DE LAS TICx EN LAS UNIVERSIDADES Y SU UTILIZACIÓN EN EL PROCESO DE APRENDIZAJE “, PERO CON LAS SIGUIENTES CORRECCIONES:

INCLUIR **INTRODUCCIÓN** ANTES DEL CAPITULO 1.

PONER TÍTULO A CADA CAPÍTULO.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

BIBLIOGRAFÍA

ANEXOS

NO VAN DENTRO DE UN CAPÍTULO.

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	ING. LENIN FREIRE C.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. JUAN C. GARCÍA ING. CRISTINA ABAD R.
MIEMBRO SUPLENTE	ING. TANIA DE PAREJA ING. GUIDO CAICEDO R.

2. INFORME DE LABORES

INFORME DE ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL MES DE OCTUBRE POR EL DR. SIXTO GARCÍA A. EN SU VISITA AL LABORATORIO DE ROBÓTICA DE LA ECOLE DE TECHNOLOGIE SUPERIEURE EN MONTREAL, CANADÁ

RESOLUCIÓN 2009-390

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR EL DR. SIXTO GARCÍA A. . ACERCA DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL MES DE OCTUBRE EN SU VISITA AL

LAB. DE ROBÓTICA DE LA ECOLE DE TECHNOLOGIE SUPERIEURE EN MONTREAL, CANADA.

INFORME DE RETORNO A ECUADOR DEL DR. DANIEL OCHOA D. DESPUÉS DE SU ÚLTIMA ESTANCIA EN LA UNIVERSIDAD DE GANTE DONDE CURSO ESTUDIOS DOCTORALES

RESOLUCIÓN 2009-391

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE RETORNO A ECUADOR PRESENTADO POR EL DR. DANIEL OCHOA D. DESPUÉS DE SU ÚLTIMA ESTANCIA EN LA UNIVERSIDAD DE GANTE DONDE CURSO ESTUDIOS DOCTORALES.

INFORME DE ACTIVIDADES CUMPLIDAS POR EL DR. FREDDY VILLAO Q. EN EL PERIODO COMPRENDIDO DEL 11 DE SEPTIEMBRE AL 17 DE OCTUBRE DEL 2009 EN EL CAMPUS NATHAN DE LA UNIVERSIDAD DE GRIFFITH, AUSTRALIA DONDE ESTA DESARROLLANDO PROGRAMA DOCTORAL

RESOLUCIÓN 2009-392

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL DR. FREDDY VILLAO Q., DURANTE EL PERÍODO COMPRENDIDO DEL 11 DE SEPTIEMBRE AL 17 DE OCTUBRE DE 2009 EN EL CAMPUS NATHAN DE LA UNIVERSIDAD DE GRIFFITH. AUSTRALIA ACERCA DE LOS ESTUDIOS DOCTORALES QUE SE ENCUENTRA DESARROLLANDO.

INFORME DEL ING. ALBERTO TAMA F. ACERCA DE SU SEGUNDA MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS REALIZADA MEDIANTE CONVENIO ENTRE LA UNIVERSIDAD DE QUEBEC, MONTREAL (UQAM) Y LA ESPOL

RESOLUCIÓN 2009-393

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR EL ING. ALBERTO TAMA F. ACERCA DE SU SEGUNDA MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS , REALIZADA MEDIANTE EL CONVENIO ENTRE LA UNIVERSIDAD DE QUEBEC, MONTREAL (UQAM) Y LA ESPOL.

3. CONVALIDACIÓN DE MATERIAS

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS EN LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS DEL SR. RENÉ ALBERTO

FRANCO ZAMBRANO

Se conoce la comunicación LICRED-654-2009 de Dcbr. 7 del 2009 enviada por el Ing. Albert ESPINAL S., Coordinador de la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, quien indica que una vez revisados los documentos, considera que la siguiente materia aprobada por el Sr. RENÉ ALBERTO FRANCO ZAMBRANO puede ser convalidada en dicha Licenciatura:

MATERIA LICRED Y CÓDIGO

ESTADÍSTICA
(PRTEL00547)

CONVALIDADA POR

ESTADÍSTICA
(ICM1040)

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2009-394

APROBAR LA CONVALIDACIÓN DE LA SIGUIENTE MATERIA APROBADA POR EL SR. RENÉ ALBERTO FRANCO ZAMBRANO, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN EL INFORME DEL COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, EN EL SENTIDO DE QUE PUEDE SER CONVALIDADA EN LA LICRED:

MATERIA LICRED Y CÓDIGO CONVALIDADA POR

ESTADÍSTICA
(PRTEL00547)

ESTADÍSTICA
(ICM1040)

4. VARIOS.-

COMUNICACIÓN ING. JUAN DEL POZO L. SOLICITANDO PARA REALIZAR ESTANCIA EN AACHEN, ALEMANIA

Se conoce la comunicación de fecha 14 de Octubre del 2009 enviada por el Ing. Juan DEL POZO L., mediante la cual informa que durante las vacaciones al término del año académico en curso planificó **una estancia en Alemania, específicamente en Aachen, Alemania, durante la que realizaría una visita de cuatro semanas al INSTITUTO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL (INSTITUT FÜR REGELUNGSTECHNIK, IRT) en el período comprendido entre el 22 de Marzo al 26 de Abril del 2010 y atenderá asuntos personales hasta el 24 de Mayo, fecha de su llegada de retorno a Guayaquil.**

Con relación a la estancia de cuatro semanas en el IRT, menciona que el programa a cumplir consiste en la implementación del “Nodo Aachen” de la red de Laboratorios Remotos de Control Automático en la que participarían: FIEC-Guayaquil-Ecuador, UNSI-San Juan- Argentina y IRT-Aachen-Alemania. Dado que el desarrollo del sistema local está listo en su fase inicial, es posible compartir nuestro desarrollo con el IRT para habilitar la operación remota de la infraestructura que se pondrá al servicio del Laboratorio de Control Automático en forma compartida. En una fase posterior se habilitaría el nodo de San Juan. Sobre el particular, se ha tratado la propuesta con el IRT quienes están gustosos de compartir esta experiencia con nosotros, para lo cual le han cursado la invitación oficial al respecto.

Dado este antecedente, **solicita para que la FIEC le ayude a financiar esta visita que consistiría en proporcionarle un pasaje ida y vuelta y una ayuda económica para la estancia de las cuatro semanas.**

Adicionalmente, para atender sus asuntos personales hasta el 24 de Mayo **necesitaría un permiso por los días de iniciación del primer semestre 2010 / 2011,** comprometiéndose a reponer la actividad académica asignada a su persona.

Cabe indicar que, el Decano de la FIEC, envió esta comunicación a conocimiento e informe del MSc. César MARTIN y del Ing. Hernán GUTIÉRREZ.

El MSc. C. MARTIN ha enviado comunicación MACI-101-2009 del 30 de Nov. / 09, donde se permite comentar lo siguiente

Del 22 de Agosto del 2009 al 25 de Sept. / 2008 el MSc DEL POZO dictó el curso de SISTEMAS DISCRETOS DE CONTROL dentro de la II PROMOCIÓN de la

MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL. De acuerdo a nuestro presupuesto aprobado, el valor a cancelar al Master por el dictado de este curso de 32 horas era de US\$1.000 (UN MIL, 00/100 DÓLARES).

Se acordó con el MSc. DEL POZO que este valor sería utilizado para actividades inherentes a su docencia académica y de investigación.

Por lo anterior, recomienda utilizar US\$1.000 (UN MIL, 00/100 DÓLARES) de las cuentas de la MACI para solventar parte de los gastos de viaje, según la solicitud planteada.

El Ing. GUTIÉRREZ mediante decreto indica estar DE ACUERDO con lo planteado por el Ing. DEL POZO L.

Luego del análisis pertinente, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2009-395

DAR EL AVAL ACADÉMICO PARA QUE EL MSc. JUAN DEL POZO LEMOS REALICE UNA ESTANCIA DE CUATRO SEMANAS EN EL INSTITUTO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL (INSTITUT FÜR REGELUNGSTECHNIK, IRT) EN EL PERÍODO COMPRENDIDO ENTRE EL 22 DE MARZO AL 26 DE ABRIL DEL 2010 Y ATENDER ASUNTOS PERSONALES HASTA EL 24 DE MAYO, FECHA DE SU LLEGADA DE RETORNO A GUAYAQUIL; POR LO QUE SE DEBERÁ RECOMENDAR AL SR. RECTOR DE LA ESPOL LE CONCEDA:

- ✓ LOS PASAJES GUAYAQUIL – AACHEN, ALEMANIA – GUAYAQUIL PARA EL MSc. JUAN DEL POZO L.
- ✓ LA AYUDA ECONÓMICA DE US\$1.000 (UN MIL 00/100 DOLARES) A CARGO DE LOS FONDOS DE LA MACI QUE MANEJA EL CTT, MÁS UNA SEMANA DE ESTADÍA DE LOS FONDOS DE ESPOL.
- ✓ EL PERMISO RESPECTIVO POR LOS DÍAS DE INICIACIÓN DEL PRIMER SEMESTRE 2010 / 2011 HASTA EL 24 DE MAYO / 2010 PARA QUE ATIENDA ASUNTOS PERSONALES, COMPROMETIÉNDOSE A REPONER LA ACTIVIDAD ACADÉMICA ASIGNADA A EL.

ADICIONALMENTE, EL ING. JUAN DEL POZO DEBERÁ PROPORCIONAR EL DETALLE DE SU ESTADÍA.

COMUNICACIÓN DE LA IEEE SOLICITANDO LA CONVALIDACIÓN DE SEMINARIOS COMO HORAS DE LA MATERIA “SEMINARIO”

Se conoce la comunicación de fecha 23 de Noviembre del 2009, mediante la cual la

IEEE – ESPOL, capítulo de APLICACIONES INDUSTRIALES IAS, hace llegar sus agradecimientos por el constante soporte en cada una de las actividades académicas y de investigación que han estado realizando.

A su vez, quieren que se conozca que se encuentran organizando Seminarios para el fortalecimiento académico, en el área del uso y aplicaciones del programa matlab en la especialización de ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, por lo que por medio de la presente solicitan se les otorgue la convalidación de estos Seminarios a la materia de “HORAS DE SEMINARIOS” con la cual tiene una duración de 30 horas cada Seminario.

A continuación presentan un detalle de los Seminarios:

- ✓ SEMINARIO DE “SIMPOWER SYSTEMS (EN MATLAB)” 20 HORAS
- ✓ SEMINARIO DE “INTERFAZ GRÁFICA DE USUARIOS (EN MATLAB)” 20 HORAS

Ambos bajo la Asesoría y tutoría de los docentes Ing. Alberto LARCO G. e Ing. Carlos VALDIVIESO, de nuestra Facultad, presentan además un detalle de los contenidos.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2009-396

APROBAR QUE LAS HORAS DE LOS SIGUIENTES SEMINARIOS DICTADOS POR LA IEEE- ESPOL:

- ✓ SEMINARIO DE “SIMPOWER SYSTEMS (EN MATLAB)” 20 HORAS
- ✓ SEMINARIO DE “INTERFAZ GRÁFICA DE USUARIOS (EN MATLAB)” 20 HORAS

SEAN VÁLIDAS PARA CONTABILIZACIÓN DE LAS HORAS DE SEMINARIOS ASISTIDOS Y APROBADOS REQUERIDOS PARA LA CONVALIDACIÓN DE LA MATERIA OPTATIVA “SEMINARIO” (FIEC01180); SIEMPRE Y CUANDO SEAN LOS EXÁMENES CALIFICADOS POR LOS INGS. LARCO Y VALDIVIESO.

CABE INDICAR QUE, EL CERTIFICADO DEBERÁ SER FIRMADO POR EL COORDINADOR Y EL INSTRUCTOR CUANDO SON SEMINARIOS APROBADOS, INDICANDO HORAS DE SEMINARIOS APROBADOS EN CADA UNO, ASÍ COMO LA NOTA OBTENIDA.

EVALUACIÓN DE LOS RESULTADOS DE APRENDIZAJE TÉCNICOS DURANTE EL II TÉRMINO 2009 / 2010

Se conoce la comunicación de fecha 11 de Dcbre. del 2009, mediante la cual el Ing.

Jorge CHIRIBOGA V., COORDINADOR ABET - INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN POTENCIA, envía el **CRONOGRAMA DE EVALUACIÓN DE LOS CURSOS DE LA CARRERA**. Esta evaluación contempla la medición de los resultados de aprendizaje, en su mayoría los resultados de criterios técnicos.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2009-397

TOMAR CONOCIMIENTO DE LA COMUNICACIÓN ENVIADA POR EL ING. JORGE CHIRIBOGA V., COORDINADOR ABET DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN POTENCIA, SOBRE EL CRONOGRAMA DE EVALUACIÓN DE LOS CURSOS DE DICHA CARRERA Y COMUNICAR A LOS PROFESORES INVOLUCRADOS DE QUE SE VA A REALIZAR ESTA EVALUACIÓN.

SOLICITUD DEL DR. SIXTO GARCÍA A. PARA AUSENTARSE DEL PAÍS DEL 16 DE DCBRE. DEL 2009 AL 20 DE ENERO DEL 2010

Se conoce la comunicación de fecha Dcbre. 14 del 2009 enviada por el Dr. Sixto GARCÍA A., mediante la cual solicita al Consejo Directivo, se le conceda la autorización para ausentarse desde el 16 de Dcbre. del 2009 al 20 de Enero del 2010 a Montreal.

Durante su estadía en Montreal y tomando en consideración que está dirigiendo el CVR, realizará la visita al LABORATORIO DE Robótica de la Universidad de McGill. Esta visita no la pudo realizar en su anterior viaje a Montreal en el mes de Octubre.

También solicita se le autorice el dictado de sus cursos por videoconferencia durante su permanencia en Canadá. Debe resaltar que uno de los cursos, GRÁFICOS PRO COMPUTADORA I ya se ha venido dictando de manera semi-presencial. Durante este período, los cursos se dictarán por medio de video conferencias en el aula satelital del CTI, tal como ha venido dictados sus cursos en años anteriores.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2009-398

RECOMENDAR AL SR. RECTOR DE LA ESPOL SE LE CONCEDA EL PERMISO SOLICITADO POR EL DR. SIXTO GARCÍA A. DESDE EL 16 DE DCBRE. DEL 2009 AL 20 DE ENERO DEL 2010 PARA PERMANECER EN MONTREAL, CANADÁ Y CONTINUAR CON EL DICTADO DE SUS CURSOS EN FORMA SEMI-PRESENCIAL.

CABE INDICAR QUE, APROVECHARÁ PARA VISITAR EL LABORATORIO DE

ROBÓTICA DE LA UNIVERSIDAD DE MCGILL.

SEMINARIO DE GRADUACIÓN “MICROCONTROLADORES AVANZADOS” PRESENTADO POR EL ING. CARLOS VALDIVIESO A.

Se conoce la comunicación de fecha 20 de Noviembre del 20089 presentada por el Ing. Carlos VALDIVIESO A., mediante la cual hace llegar la información respectiva para que se le permita dictar un SEMINARIO DE GRADUACIÓN sobre “MICROCONTROLADORES AVANZADOS” en el siguiente horario:

JUEVES 14h00 a 18h00 + 2 horas a convenir.

Cabe indicar que, el Sub-Decano de la FIEC lo ha pasado a informe de los Coordinadores de: ING. EN CC. COMPUTACIONALES, Especialización SISTEMAS TECNOLÓGICOS, ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL y ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2009-399

APROBAR EL DICTADO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “MICROCONTROLADORES AVANZADOS”, CON LAS RECOMENDACIONES EFECTUADAS POR LOS COORDINADORES DE CARRERAS:

SISTEMAS TECNOLÓGICOS:

- PROFESOR DEBE INDICAR CRITERIO DE SELECCIÓN DE ESTUDIANTES

ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL:

- QUÉ LOS PROYECTOS NO SEAN CAMBIADOS A ÚLTIMA HORA

ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES:

- DEBE INCREMENTAR EL NÚMERO DE PROYECTOS.

PRESUPUESTO PLAN OPERATIVO TERCERA PROMOCIÓN MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL (MACI)

Se conoce la comunicación MACI-105-2009 de fecha 21 de Dcbre. del 2009 enviada por el Coordinador de la MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL, mediante la cual pone a aprobación el PLAN OPERATIVO de la TERCERA PROMOCIÓN de la MACI.

El Ing. FLORES indica que a más de los profesores cubanos, deberían dictar los cursos profesores brasileños.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2009-400

APROBAR EL PLAN OPERATIVO DE LA TERCERA PROMOCIÓN DE LA MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL, PRESENTADO POR EL COORDINADOR DE DICHA MAESTRÍA; INDICANDO QUE SE DEBE INCLUIR A MÁS DE LOS PROFESORES CUBANOS, PROFESORES DE OTROS PAÍSES.