

**ACTA DE RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 31 DE MAYO DEL 2010**

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 31 DE MAYO DEL 2010 LOS SIGUIENTES MIEMBROS: ING. SERGIO FLORES M., DECANO DE LA FACULTAD Y QUIEN PRESIDE, JORGE ARAGUNDI R, SUB-DECANO E INGS . JUAN C. AVILÉS A.. DRA,. KATHERINE CHILUIZA G., Y DR. SIXTO GARCÍA A.

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. CONVALIDACIONES DE MATERIAS
4. SEMINARIOS Y O MATERIAS DE GRADUACIÓN
5. VARIOS.-

El mismo que es aprobado.

1. TEMARIOS DE TESIS

TEMARIO TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR EL ING. ROGER SALINAS ROBALINO

RESOLUCIÓN 2010-089

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR EL ING. ROGER SALINAS R.. CUYO TÍTULO ES "ADAPTACIÓN DE UNA EMPRESA A UNA METODOLOGÍA DE TRABAJO DE MANTENIMIENTO DEL CICLO DE VIDA DE APLICACIONES Y SISTEMAS BASADO EN MSF"; CON LA OBSERVACIÓN DE QUE LA PALABRA **BUSINESS** SEA TRADUCIDA EN LOS **OBJETIVOS DE LA TESIS**.

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	MSIG ROBERT ANDRADE.
MIEMBROS PRINCIPALES	MSIG CARLOS MARTIN
	MSIG JUAN C. GARCÍA
MIEMBROS SUPLENTE	MSIG CARMEN VACA R.
	MSIG. GUIDO CAICEDO R.

TEMARIO TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR LA ING. MARÍA VERÓNICA MACÍAS MENDOZA

RESOLUCIÓN 2010-090

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR LA ING. MARÍA V. MACÍAS M., CUYO TÍTULO ES “COMPARACIÓN DEL MODELO DE REFERENCIA DE PROCESOS COMPETISOFT CON LA NORMA ISO/IEC90003 (GUÍA PARA APLICACIÓN DE ISO 9001:2000 AL SOFTWARE”, CON LA SIGUIENTE CORRECCIÓN:

CAPÍTULO IV: RESULTADOS Y ANÁLISIS

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	MSIG ANA TAPIA R.
MIEMBROS PRINCIPALES	MSIG FABRICIO ECHEVERRÍA
	MSIG JUAN C. GARCÍA
MIEMBROS SUPLENTE	MSIG CARLOS MARTÍN
	MSIG. GUIDO CAICEDO R.

PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LA SRTA. WENDY JOHANNA NARANJO ROSALES

RESOLUCIÓN 2010-091

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LA SRTA. WENDY J. NARANJO R., CUYO TÍTULO ES “DISEÑO DEL CONTROL DE COMBUSTIÓN PARA UNA CALDERA PIROTUBULAR, UTILIZANDO EL CONTROLADOR HIBRIDO HC900 HONEYWELL, VISUALIZADO POR MEDIO DEL SOFTWARE PLANTSCAPE VISTA R400”, EL CUAL HA SIDO APROBADO EN EL SATT, UNA VEZ QUE HA INTRODUCIDO LAS MODIFICACIONES SUGERIDAS POR EL DR. SIXTO GARCÍA.

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	ING. WILMER NARANJO R.
MIEMBROS PRINCIPAL	ING. HOLGER CEVALLOS U.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. ALBERTO LARCO G.

TEMARIO TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR EL ING. PEDRO VARGAS ORDOÑEZ

RESOLUCIÓN 2010-092

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR EL ING. PEDRO VARGAS O., CUYO TÍTULO ES "UTILIZACIÓN Y ANÁLISIS DE RESULTADOS EN EL USO DE LAS HERRAMIENTAS WEB 2.0 COMO SOPORTE AL MERCADEO DEL SEGMENTO DE PRODUCTOS DENTALES DE LA COMPAÑÍA 3M ECUADOR"; CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

TITULO DEL PROYECTO DE TESIS DEBE DECIR:

Análisis costo – beneficio del uso de las Herramientas como soporte al mercadeo del segmento de productos dentales de la compañía 3M Ecuador, a través de la implementación de 1 sistema xx.

OBJETIVOS DE LA TESIS DEBE DECIR:

OBJETIVOS GENERALES (LO CUAL DEBE SER REPLANTEADO).

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	MSIG. FABRICIO ECHEVERRIA
MIEMBROS PRINCIPALES	MSIG. JORGE VERA
	MSIG. ANDRÉS NAVARRO
MIEMBROS SUPLENTE	MSIG. CARMEN VACA R.
	MISG. SANDRA PIEDRA

2. INFORME DE LABORES

INFORME DE ACTIVIDADES DEL II TÉRMINO 2009 / 2010 PRESENTADO POR EL ING. ALBERTO TAMA F.

RESOLUCIÓN 2010-093

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y POLITÉCNICAS DEL II TÉRMINO 2009 / 2010 PRESENTADO POR EL ING. ALBERTO TAMA F.

3. CONVALIDACIÓN DE MATERIAS

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS EN LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS DEL SR. DIVAR ALEX GONZÁLES CARRANZA

Se conoce la comunicación LICRED-680-2010 del 10 de Mayo del 2010 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 las siguientes materias aprobadas por el Sr. DIVAR ALEX GONZÁLES CARRANZA en la Carrera ANÁLISIS DE SOPORTE DE MICROCOMPUTADORES del EDCOM pueden ser convalidadas en dicha Licenciatura:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO

UTILITARIOS BÁSICOS
(PRTCO02014)

INFORMÁTICA BÁSICA
(PRTCO01206)

UTILITARIOS AVANZADOS
(PRTCO02030)

MATERIA LICRED Y CÓDIGO

HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN DIGITAL
FIEC06460)

INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA
(FIEC04358)

PROGRAMAS UTILITARIOS 2
(FIEC05256)

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-094

APROBAR LA CONVALIDACIÓN DE LAS SIGUIENTES MATERIAS APROBADAS POR EL SR. ~~DIVAR ALEX GONZÁLES CARRANZA~~ EN LA CARRERA ANÁLISIS DE SOPORTE DE MICROCOMPUTADORES – EDCOM, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN EL INFORME DEL COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, EN EL SENTIDO DE QUE PUEDEN SER CONVALIDADAS EN LA LICRED:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO MATERIA LICRED Y CÓDIGO

UTILITARIOS BÁSICOS
(PRTCO02014)

INFORMÁTICA BÁSICA
(PRTCO01206)

UTILITARIOS AVANZADOS
(PRTCO02030)

HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN DIGITAL
FIEC06460)

INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA
(FIEC04358)

PROGRAMAS UTILITARIOS 2
(FIEC05256)

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS EN LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS DE LA SRTA. KAREN LISSETTE MORA CAMPUZANO

Se conoce la comunicación LICRED-681-2010 del 10 de Mayo del 2010 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 las siguientes materias aprobadas por la Srta. KAREN LISSETTE MORA CAMPUZANO en la Carrera ANÁLISIS DE SOPORTE DE MICROCOMPUTADORES del EDCOM pueden ser convalidadas en dicha Licenciatura:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO MATERIA LICRED Y CÓDIGO

PROGRAMAS UTILITARIOS I
(PRTCO05231)

HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN DIGITAL
FIEC06460)

INFORMÁTICA BÁSICA
(PRTCO01206)

INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA
(FIEC04358)

CONTABILIDAD I
(PRTCO01214)

CONTABILIDAD 1
(ICHE03657)

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-095

APROBAR LA CONVALIDACIÓN DE LAS SIGUIENTES MATERIAS APROBADAS POR LA SRTA. ~~KAREN LISSETTE MORA CAMPUZANO~~ EN LA CARRERA ANÁLISIS DE SOPORTE DE MICROCOMPUTADORES – EDCOM, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN EL INFORME DEL COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, EN EL SENTIDO DE QUE PUEDEN SER CONVALIDADAS EN LA LICRED:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO MATERIA LICRED Y CÓDIGO

PROGRAMAS UTILITARIOS I
(PRTCO05231)

HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN DIGITAL
FIEC06460)

INFORMÁTICA BÁSICA
(PRTCO01206)

CONTABILIDAD I
(PRTCO01214)

INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA
(FIEC04358)

CONTABILIDAD 1
(ICHE03657)

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS EN LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS DEL SR. DALTON FERNANDO LIMÓN CHANALATA

Se conoce la comunicación LICRED-683-2010 del 14 de Mayo del 2010 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 las siguientes materias aprobadas por el Sr. DALTON FERNANDO LIMÓN CHANALATA en la Carrera ANÁLISIS DE SOPORTE DE MICROCOMPUTADORES del EDCOM pueden ser convalidadas en dicha Licenciatura:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO

FUND. PROGRAMACIÓN . 95//2 + ANÁLISIS DE

SISTEM
AS 95
/2
(PRTC
O00968
)
(PRTC
O00927
)

INFORMÁTICA BÁSICA
(PRTCO01206)

MATEMÁTICAS 95/2 + MATEMÁTICAS II 95/2
(PRTCO01099) (PRTCO01008)

FUND. DE ADMINIST. DE EMPRESAS P5/2
/PRTCO00992)

CONTABILIDAD I (1998-3)

MATERIA LICRED Y CÓDIGO

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
(FIEC04341)

INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA
(FIEC04358)

MATEMÁTICAS I
(ICM01479)

ADMINISTRACIÓN . DE LOS PYMES
(FIEC06262)

(PRTCO02324)

CONTABILIDAD I
(ICHE03657)

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-096

APROBAR LA CONVALIDACIÓN DE LAS SIGUIENTES MATERIAS APROBADAS POR EL SR. ~~DALTON FERNANDO LIMÓN CHANALATA~~ EN LA CARRERA ANÁLISIS DE SOPORTE DE MICROCOMPUTADORES – EDCOM, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN EL INFORME DEL COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, EN EL SENTIDO DE QUE PUEDEN SER CONVALIDADAS EN LA LICRED:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO

FUND. PROGRAMACIÓN . 95//2 + ANÁLISIS DE

SISTEM
AS 95
/2
(PRTC
O00968
)
(PRTC
O00927
)

INFORMÁTICA BÁSICA
(PRTCO01206)

MATEMÁTICAS 95/2 + MATEMÁTICAS II 95/2
(PRTCO01099) (PRTCO01008)

FUND. DE ADMINIST. DE EMPRESAS P5/2
/PRTCO00992)

CONTABILIDAD I (1998-3)
(PRTCO02324)

MATERIA LICRED Y CÓDIGO

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
(FIEC04341)

INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA
(FIEC04358)

MATEMÁTICAS I
(ICM01479)

ADMINISTRACIÓN . DE LOS PYMES
(FIEC06262)

CONTABILIDAD I
(ICHE03657)

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS EN LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS DEL SR. MANUEL ALEJANDRO CÁRDENAS PERALTA

Se conoce la comunicación LICRED-685-2010 del 30 de Mayo del 2010 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 las siguientes materias aprobadas por el Sr. MANUEL ALEJANDRO CÁRDENAS PERALTA en la Carrera INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL pueden ser convalidadas en dicha Licenciatura:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO

CÁLCULO 1

(ICM00
216)

MATERIA LICRED Y CÓDIGO

MATEMÁTICAS I
(ICM01479)

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-097

APROBAR LA CONVALIDACIÓN DE LAS SIGUIENTES MATERIAS APROBADAS POR EL SR. MANUEL ALEJANDRO CÁRDENAS PERALTA EN LA CARRERA INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN EL INFORME DEL COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, EN EL SENTIDO DE QUE PUEDEN SER CONVALIDADAS EN LA LICRED:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO

CÁLCULO 1

(ICM00
216)

MATERIA LICRED Y CÓDIGO

MATEMÁTICAS I
(ICM01479)

REVALIDACIÓN DEL TÍTULO DEL MSc. MILTON QUINTEROS CABRERA OBTENIDO EN LA UNIVERSIDAD DE NEW ORLEANS

Se conoce la solicitud de fecha 12 de Mayo del 2010 enviada por el MSc. MILTON QUINTEROS CABRERA, mediante la cual solicita la convalidación del título de BACHELLOR OF SCIENCE IN ELECTRICAL ENGINEERING obtenido en la UNIVERSIDAD OF NEW ORLEANS.

Cabe indicar que, tiene el informe favorable del Sr. FISCAL DE LA ESPOL.

Luego de analizar la documentación anexada por el solicitante, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-098

EN BASE AL CONVENIO QUE EXISTE ENTRE LA UNIVERSIDAD DE NEW ORLEANS Y LA ESPOL, ASÍ COMO A LAS MATERIAS APROBADAS POR EL MSc. MILTON QUINTERO CABRERA; SE RECOMIENDA LA **REVALIDACIÓN DEL TÍTULO DE BACHELLOR OF SCIENCE IN ELECTRICAL ENGINEERING** OBTENIDO EN DICHA UNIVERSIDAD POR EL DE **INGENIERO EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES** QUE OTORGA LA ESPOL.

.

4. SEMINARIOS Y O MATERIAS DE GRADUACIÓN

SEMINARIO DE GRADUACIÓN “LABVIEW, ADQUISICIÓN DE DATOS Y APLICACIONES” PRESENTADO POR EL ING. HOLGER CEVALLOS U.

Se conoce el Oficio de fecha 13 de Mayo del 2010 mediante el cual, el Ing. Holger CEVALLOS U., solicita se le permita el dictado del SEMINARIO DE GRADUACIÓN sobre “LABVIEW, ADQUISICIÓN DE DATOS Y APLICACIONES” dirigido a estudiantes de ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, para lo cual adjunta la documentación respectiva.

Cabe indicar que tiene el Visto Bueno del I Coordinador de la Carrera de ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-099

APROBAR EL DICTADO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN SOBRE “LABVIEW, ADQUISICIÓN DE DATOS Y APLICACIONES” A CARGO DEL ING. HOLGER CEVALLOS U., DIRIGIDO PARA LOS ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, POR LO QUE SE ADJUNTA LOS PROGRAMAS EN ESPAÑOL E INGLÉS.

MATERIA DE GRADUACIÓN “CONTROL DE ACCESO VEHICULAR APLICANDO DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE NÚMERO DE PLACAS” PRESENTADO POR EL DR. BORIS VINTIMILLA

Se conoce la MATERIA DE GRADUACIÓN sobre “CONTROL DE ACCESO VEHICULAR APLICANDO DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE NÚMERO DE PLACAS” dirigido a estudiantes de INGENIERÍA EN CC. COMPUTACIONALES, para lo cual adjunta la documentación respectiva.

Cabe indicar que tiene el informe de la Coordinadora de la Carrera de INGENIERÍA EN CC. COMPUTACIONALES, Ing. Carmen VACA R., quien recomienda su aprobación.

Luego de analizar los programas presentados por el Dr. VINTIMILLA, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-100

APROBAR EL DICTADO DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN A CARGO DEL DR. BORIS VINTIMILLA, DIRIGIDO PARA LOS ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN CC. COMPUTACIONALES, 3 ESPECIALIZACIONES, PERO MODIFICANDO SU TÍTULO A: “APLICACIÓN DE VISIÓN POR COMPUTADOR PARA CONTROL DE ACCESO”; POR LO QUE EL DR. VINTIMILLA DEBERÁ HACER LAS CORRECCIONES DEL CASO EN LOS PROGRAMAS EN ESPAÑOL E INGLÉS.

ALCANCE A LA RESOLUCION 2010-085 C.D. 07 DE MAYO DEL 2010 SOBRE EL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “SEGURIDAD AVANZADA DE REDES DE INFORMACIÓN APLICANDO EL CICLO DE DEMING” PRESENTADO POR EL ING. ALFONSO ARANDA

Considerando la Resolución # **2010-085** del Consejo Directivo reunido el 07 de Mayo del 2010 que dice:

APROBAR EL DICTADO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN SOBRE “SEGURIDAD AVANZADA DE REDES DE INFORMACIÓN APLICANDO EL CICLO DE DEMING” A CARGO DEL ING. ALFONSO ARANDA DIRIGIDO SOLAMENTE PARA LOS ESTUDIANTES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA EN CC. COMPUTACIONALES Y TELEMÁTICA, POR LO QUE SE ADJUNTA LOS PROGRAMAS EN ESPAÑOL E INGLÉS.

Y que el Sub-Decano de la FIEC solicita que el mismo sea también dictado para los estudiantes de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-101

DAR UN ALCANCE A LA RESOLUCIÓN **2010-085** Y APROBAR QUE EL SEMINARIO DE GRADUACIÓN SOBRE “SEGURIDAD AVANZADA DE REDES DE INFORMACIÓN APLICANDO EL CICLO DE DEMING” A CARGO DEL ING. ALFONSO ARANDA, TAMBIÉN

SEA DICTADO PARA LOS ESTUDIANTES DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES, DE ACUERDO A LO SOLICITADO POR EL SUB-DECANO DE LA FIEC. .

5. VARIOS.-

ASCENSO DE CATEGORÍA PRESENTADO POR EL DR. BORIS RAMOS S.

Se conoce la comunicación de fecha Abril 23 del 2010 mediante la cual el Dr. BORIS RAMOS SÁNCHEZ solicita el trámite para ASCENSO DE CATEGORÍA de PROFESOR AUXILIAR a AGREGADO.

Cabe indicar que, el mismo tiene el informe favorable del Sr. FISCAL DE LA ESPOL, mediante decreto en el que indica que la documentación está en regla. Pase a la FIEC para su pronunciamiento. En caso favorable, el Ascenso del Ing. VARGAS L. a la categoría de PRINCIPAL deberá tener vigencia a partir del 22 de Abril de 2010.

Luego de analizar dicha solicitud y en base a los méritos del Dr. BORIS RAMOS S., se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-102

CONSIDERANDO:

- ✓ QUE EL DR. BORIS RAMOS SÁNCHEZ HA DADO CUMPLIMIENTO A SUS ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y POLITÉCNICAS Y A SUS AÑOS DE SERVICIO DE ACUERDO A LO ESTIPULADO EN LA REGLAMENTACIÓN RESPECTIVA PARA SU ASCENSO DE CATEGORÍA,
- ✓ QUE EL FISCAL DE LA ESPOL RECOMIENDA EL ASCENSO DE CATEGORÍA DEL DR.- BORIS RAMOS SÁNCHEZ DE PROFESOR AUXILIAR A AGREGADO, EL CUAL TENDRÁ VIGENCIA A PARTIR DEL 23 DE ABRIL DEL 2010;

SE RECOMIENDA A LA COMISIÓN ACADÉMICA EL ASCENSO DE CATEGORÍA DE PROFESOR AUXILIAR A AGREGADO DEL DR. BORIS RAMOS SÁNCHEZ, A PARTIR DEL 23 DE ABRIL DEL 2010.

APOYO INSTITUCIONAL SOLICITADO PARA EL ING. GABRIEL ASTUDILLO BROCEL PARA QUE SE POSTULE COMO CANDIDATO A UNA BECA DEL “PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO DEL TALENTO HUMANO 2010” FINANCIADO POR EL SENACYT

Se conoce la comunicación CIDIS 26-2010 del 19 de Mayo del 2010 enviada por el Dr. Boris VINTIMILLA B., Director del CIDIS, quien manifiesta que el Ing. **Gabriel ASTUDILLO Brocel ha sido admitido en el Programa de Estudios Doctorales en Ingeniería con perfil en INVESTIGACIÓN de la École de Technologic Supérieure (ETS) en Montreal, Canadá.**

Debe mencionar que el Ing. ASTUDILLO ha venido colaborando desde el año 2007 en el grupo de Investigación de Comunicaciones Móviles del CIDIS, producto de lo cual ha sido participado como investigador en cuatro proyectos de investigación, adicionalmente ha publicado tres artículos científicos

en Congresos a nivel nacional e internacional. Otros logros también obtenidos son el dictado de Seminarios en el área de VOZ SOBRE IP, información más detallada al respecto se encuentra en el curriculum adjunto del Ing. ASTUDILLO.

Considerando que el CIDIS dentro del Plan de Formación Doctoral tiene previsto la formación de Doctores en el área: 22-CIDIS-2 “**COMUNICACIONES MÓVILES Y REDES**” y que **el Programa de Doctorado en el cual ha sido admitido el Ing. ASTUDILLO se alinea con esta área**, solicita emitir una carta que exprese **el aval institucional requerido para que el Ing. ASTUDILLO se postule como candidato a una Beca del “Programa de Fortalecimiento del talento Humano 2010” financiado por el SENACYT.**

Luego de analizar la solicitud del Dr. VINTIMILLA así como el curriculum del Ing. ASTUDILLO, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-103

RECOMENDAR AL SR. RECTOR DE LA ESPOL SE LE CONCEDA EL AVAL INSTITUCIONAL AL ING. GABRIEL ASTUDILLO BROCEL, A FIN DE QUE PUEDA POSTULAR SU CANDIDATURA A UNA BECA DEL “PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO DEL TALENTO HUMANO 2010”, LA MISMA QUE ES FINANCIADA POR EL SENACYT, Y REALICE UN DOCTORADO EN EL ÁREA DE “COMUNICACIONES MÓVILES Y REDES”; EN BASE A LO SOLICITADO POR EL DIRECTOR DEL CIDIS.

SOLICITUD DE PERMISO DEL MSc. XAVIER ROMERO B. PARA AUSENTARSE DEL 1 AL 21 DE JUNIO DEL 2010

Se conoce la comunicación de fecha 27 de Mayo del 2010 mediante el cual el MSc. Xavier ROMERO B. manifiesta que debido a un compromiso familiar ineludible debe viajar a SUIZA, donde permanecerá por el período del 1 al 21 de Junio del 2010.

En el presente Término Académico, la FIEC le programó la asignatura HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN DIGITAL, Paralelo 10, con la carga horaria de lunes a miércoles de 15h30 a 17h30, con la finalidad de no perjudicar el proceso educativo, ha logrado la aceptación del Ing. RICARDO CEDEÑO BARCÍA, para el dictado de las clases por el período antes mencionado.

Por lo expuesto, solicita muy comedidamente a Ud. y a quien corresponda la autorización para que el dictado de clases durante su ausencia sea llevado a cabo por el Ing. Ricardo CEDEÑO.

Luego de analizar la solicitud, del MSc. X. ROMERO B. se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-104

RECOMENDAR AL SR. RECTOR LE CONCEDA LICENCIA DEL 1 AL 21 DE JUNIO DEL 2010 AL MSc. XAVIER ROMERO B. PARA QUE VIAJE A SUIZA.

AUTORIZAR QUE EL DICTADO DE LAS CLASES DE LA MATERIA “HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN DIGITAL” A CARGO DEL MSc. XAVIER ROMERO B. PASE A CARGO DEL ING. RICARDO CEDEÑO DURANTE EL TIEMPO DE SU PERMANENCIA EN SUIZA..

APROBACIÓN DE VARIOS SEMINARIOS COMO HORAS VÁLIDAS PARA SER

APROBADAS COMO PARTE DE LA MATERIA SEMINARIOS DE LA FIEC

Se conoce la comunicación de fecha Mayo 11 del 2010, mediante la cual la Ing. Rebeca ESTRADA P., del CIDIS, Eventos y Seminarios de Telemática y Telecomunicaciones, solicita al Consejo Directivo la aprobación de los siguientes Seminarios como horas con validez académica para ser aprobados como parte de la materia SEMINARIOS de la FIEC:

SEMINARIOS	DURACIÓN	INSTRUCTOR
MATLAB APLICADO A LA INGENIERIA	30 HORAS	ING. JOSÉ CÓRDOVA G.
SIMULINK APLICADA A LA INGENIERÍA	30 HORAS	ING. Ma. ISABEL MERA
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES USANDO SYSTEM GENERATOR Y MATLAB	40 HORAS	ING. JOSÉ CÓRDOVA
SISTEMAS DE VOIP CON ASTERISK I	30 HORAS	ING. JOSÉ CÓRDOVA G.
SISTEMAS DE VOIP CON ASTERISK II	30 HORAS	ING. GABRIEL ASTUDILLO B.
SISTEMAS DE COMUNICACIONES POR LÍNEAS DE POTENCIA	30 HORAS	ING. LEONEL VÁSQUEZ

Estos Seminarios están contemplados en el Plan de Actividades del Grupo de Investigación en Telecomunicaciones de la FIEC, Grupo de Comunicaciones Móviles del CIDIS y que tiene como objetivo principal reforzar los conocimientos del curriculum académico de los estudiantes de la FIEC.

Los dos Instructores que dictarán los Seminarios laboran como Investigadores del Grupo de Investigación en Telecomunicaciones de la FIEC, tienen experiencia en el dictado de los mismos y han recibido capacitación dentro y fuera del país en temáticas relacionadas.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-105

APROBAR QUE LAS HORAS DE LOS SIGUIENTES SEMINARIOS DICTADOS POR EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN TELECOMUNICACIONES DE LA FIEC,, GRUPO DE COMUNICACIONES MÓVILES DEL CIDIS: :

SEMINARIOS DURACIÓN INSTRUCTOR

MATLAB APLICADO A LA INGENIERIA	30 HORAS	ING. JOSÉ CÓRDOVA G.
SIMULINK APLICADA A LA INGENIERÍA	30 HORAS	ING. Ma. ISABEL MERA
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES USANDO SYSTEM GENERATOR Y MATLAB	40 JORAS	ING. JOSÉ CÓRDOVA
SISTEMAS DE VOIP CON ASTERISK I	30 HORAS	ING. JOSÉ CÓRDOVA G.
SISTEMAS DE VOIP CON ASTERISK II	30 HORAS	ING. GABRIEL ASTUDILLO B.
SISTEMAS DE COMUNICACIONES POR LÍNEAS DE POTENCIA	30 HORAS	ING. LEONEL VÁSQUEZ

SEAN VÁLIDAS PARA CONTABILIZACIÓN DE LAS HORAS DE SEMINARIOS ASISTIDOS Y APROBADOS REQUERIDOS PARA LA CONVALIDACIÓN DE LA MATERIA OPTATIVA “SEMINARIO” (FIEC01180).

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.