

Asistieron los siguientes miembros: Ing. CARLOS MONSALVE A., Decano de la Facultad y quien preside; Ings. Holger CEVALLOS U., Hernán GUTIERREZ V. y los Representantes Estudiantiles Srs. Pablo GAVIÑO G. y Rosita SERPA en representación del Sr. Edwin ALDASC.

2005-389.- PROPUESTA CREACION MAESTRIA EN SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA

Se conoce la comunicación de fecha Nov. 16 / 05 mediante la cual el Ing. Gustavo BERMUDEZ F., presenta Propuesta para la creación de la MAESTRIA EN SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA.

Este Programa está dirigido a profesionales que estén relacionados con el sector eléctrico. Esta diseñado para que estos profesionales adquieran las herramientas, tanto matemáticas como analíticas, sobre la participación del centro de control, organismos de control y de las empresas eléctricas dentro del nuevo entorno del sector eléctrico del país.

La Maestría está compuesta por cursos de Post-Grado, programas de Diplomado y especialización, con la finalidad de ejecutar una programación académica de 900 horas (equivalente a 60 créditos incluido los correspondientes a la Tesis de Grado) presenciales o su equivalente en otras modalidades.

La modalidad del dictado de las materias es del tipo ejecutivo, esto es, se las dictará los Viernes y Sábados, mínimo de 8 horas diarias. Las materias aprobadas serán reconocidas en los programas de Maestrías que ofrezca la FIEC y que consten en el pensum de dichos Programas.

Las materias que integran este Programa serán impartidas por profesores de la FIEC de la ESPOL con títulos de cuarto nivel y profesores nacionales y extranjeros de considerarlo necesario a ser contratados.

PERFIL DEL ESTUDIANTE A INGRESAR

La Maestría está dirigida a profesionales graduados como Ingenieros en Electricidad, obtenido en la ESPOL o en otra institución de Educación Superior legalmente reconocida en el país o en el extranjero. Se dará preferencia a profesionales con experiencia laboral en el sector eléctrico, aunque esto no significa que no se aceptarán a profesionales recientemente graduados que hayan tenido un excelente desempeño académico en sus estudios de Pre-Grado.

Los **REQUISITOS** para ingresar son:

- Tener título profesional de tercer nivel (en Ingeniería Eléctrica).

- Documentos legales completamente actualizados.
- Conocimiento y manejo de computadoras.
- Acreditar experiencia profesional (no indispensable para ser admitido).
- Completar el proceso de admisión.

Luego de lo cual, se resuelve:

Aprobar la creación de la MAESTRIA EN SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA, con las siguientes observaciones:

OBSERVACIONES:

- En el numeral 10 MODALIDAD DE ESTUDIO, se debe especificar si la MAESTRIA es presencial o semi - Presencial.
- En el numeral 11 LUGAR DONDE SE DESARROLLARA EL POST-GRADO, se indique la posibilidad de que la MAESTRIA pueda ser dictada en Quito.
- En el numeral 12 DESCRIPCION DE ACTIVIDADES ACADEMICAS POR HORAS Y CREDITOS, que se refiere a las materias, indicar cómo se dictará el contenido de la materia F (ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE LOS SISTEMAS DE POTENCIA) que es de 56 horas de clase.
- En el numeral 13 PENSUM DE ESTUDIOS, hay que poner el contenido resumido de las materias.
- En el numeral 16 CLAUSTRO DOCENTE, falta el perfil de cada profesor, o el currículum resumido de cada profesor.
- En el anexo A., que se incluya un potencial banco de nombres de profesores extranjeros que podrían colaborar en el Programa, con su perfil o currículum resumido.
- Se debe aclarar que tipo de Convenio es necesario para el programa, incluirlo en la propuesta.

2005.390.- PROPUESTA CREACION CTD T – SIT

Se conoce la comunicación IEL-SME-118-2005 del 24 de Dcbr. / 05, mediante la cual hace entrega de la versión final del PROYECTO DE CREACION del CTD T SIT, el mismo que ya fue revisado por la Dra. Katherine CHILUIZA y se han realizado las correcciones necesarias.

El Ing. MONSALVE manifiesta que los proyectos de investigación que desarrolla la Universidad deben de alguna manera ser conocidos y transferidos al sector

productivo del país. La ley de los CTDT permite que la Universidad pueda crear tantos Centros como quiera. La idea es crearlos autónomos en cuanto a la parte financiera y el CTDT tiene que sacar su propio RUC y manejar su propia contabilidad, el Sr. Rector designará al Director del (CENTRO DE TRANSFERENCIA Y DESARROLLO DE TECNOLOGIA DE SISTEMAS INFORMATICOS Y TELECOMUNICACIONES **(CTDT – SIT)**).

La Dra. CHILUIZA expone que el presupuesto debe ser revisado detenidamente.

Luego de lo cual, se resuelve:

Aprobar la creación del CENTRO DE TRANSFERENCIA Y DESARROLLO DE TECNOLOGIAS DE SISTEMAS INFORMATICOS Y TELECOMUNICACIONES CTDT – SIT, con las siguientes observaciones:

OBSERVACIONES:

- En la página del PROYECTO, lo que dice: DE SISTEMAS INFORMATICOS TELECOMUNICACIONES debe resaltarse.
- En la página 1, en la parte de CELULAS UNIVERSITARIAS, falta un resumen.
- En la página 2, en la parte de los objetivos, borrar la palabra las.
- En la página 5, se debe agregarse de la FIEC.
- En la página 6, corregir en el 5º punto, Accesoría por Asesoría.
- En la página 6, en la parte de FUNCIONES Y AMBITO DE ACCION, en el primer párrafo cambiar tratar por transformar.
- En la misma página, numeral 4, al terminar la primera línea, cambiar la a por puedan.
- En la misma página, numeral 7, última línea, tachar la palabra de que esta después de la palabra grupo.
- En la página 8, se debe revisar la ESTRUCTURA DE GOBIERNO. Copiar la de la ESPOL.
- En la página 8, se debe revisar la ESTRUCTURA FUNCIONAL, el objetivo no es crear más burocracia.
- En la página 9, en la parte de MICROSOFT DEL ECUADOR, especificar que es 25.000.
- En la página 9, última línea, se debe corregir CTCT x CTDT.

- En la página 12, en la parte de INVESTIGACION SUBVENCIONADA, en el primer párrafo, tercera línea, borrar la palabra las.

2005-391.- OFICIO LSI.424-05
TRIBUNALES DE GRADO TOPICO ING. CARLOS MARTIN

Considerando que el Consejo Directivo de la FIEC mediante Resolución # **2005- 352**, resolvió:

- Dejar pendiente de aprobación el siguiente Proyecto:

GRUPO 5

CHRISTIAN MATAMOROS
PAOLA SOTO
KARINA SOLIS

TEMA : BALANCED SCORE CARD

- A fin de que se mejore el título del proyecto, de tal forma que se lo haga más descriptivo.

- Adicionalmente, se deja pendiente la designación de los Tribunales de Grado respectivos, hasta que la Coordinadora de la LSI nombre otro miembro Principal y otro Suplente para cada uno de los grupos de este Tópico, considerando que se deben designar 2 Miembros Principales y 2 Miembros Suplentes en todo Tribunal de Grado;

La Coordinadora de la LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACION, mediante comunicación LSI -424-05 de Nov. 10 / 05 envía el Proyecto SISTEMA PARA LA IMPLEMENTACION DEL CUADRO DE MANDO INTEGRAN O BALANCED SCORE CARD, el mismo que ha ido mejorado su título para hacerlo más descriptivo.

De igual forma, hace llegar los nombres de los miembros Principales y Suplentes para cada uno de los grupos del Tópico de Graduación “DESARROLLO DE APLICACIONES WEB CON ASP.NET” dictado por el Ing. Carlos Martín.

Luego de lo cual, se resuelve:

GRUPO 9
ROXANA SARMIENTO CARRERA
LILY IZURIETA ALTAMIRANO
CESAR PICO DELGADO

TEMA : GUIA Y COBERTURA MEDICA AL SERVICIO DE LA COMUNIDAD

TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE ING. MONICA VILLAVICENCIO
DIRECTOR ING. CARLOS MARTIN
MIEMBROS PRINCIPALES ING. LENIN FREIRE C.
LCDO. JUAN C. GARCIA
MIEMBROS SUPLENTEs INGs. MANUEL VEGA
CARMEN VACA

GRUPO 10
GISELLA SAN ANDRES
VICENTE SACOTO

TEMA : SIMULADOR ELECTORAL

TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE ING. MONICA VILLAVICENCIO
DIRECTOR ING. CARLOS MARTIN
MIEMBROS PRINCIPALES INGs. JAIME LOZADA
ALBERT ESPINAL
MIEMBROS SUPLENTEs INGs. ANA TAPIA R.
LORENA CARLO U.

GRUPO 11
RONALD GOMEZ
RUBEN CARGUA
JOHNNY GUEVARA

TEMA : CLUB DE AJEDREZ VIRTUAL

TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE ING. MONICA VILLAVICENCIO
DIRECTOR ING. CARLOS MARTIN
MIEMBROS PRINCIPALES LCDOs. CARLOS CORRAL
JUAN C. GARCIA
MIEMBROS SUPLENTEs INGs. CARMEN VACA
GALO VALVERDE

2005-392.- LSI-429-05

Considerando que el Consejo Directivo de la FIEC mediante Resolución # **2005- 351**, resolvió:

➤ Dejar pendiente de aprobación los siguientes Proyectos:

GRUPO 2
KAROOLO LOPEZ
MANUEL VACA C.
DORIS E. CASANOVA ROSADO

TEMA : EVENT LOG ALERT

- El Director deberá cambiar el nombre del Proyecto, procurando que el mismo describa el tema en idioma castellano.

GRUPO 10
GINA JIMENEZ
MYRIAM PARRA
TANIA TAPIA
TOLEDO OLGA

TEMA : HDS / HELP DESK SOLUTION)

- Indicar que los grupos máximo deben estar conformados por 3 estudiantes.

GRUPO 13
EVELYN GAMBOA TORRES
JESSICA TUTIVEN GONZALEZ

TEMA : QUICK FOOD SOFTWARE

- El Director deberá cambiar el nombre del Proyecto, procurando que el mismo describa el tema en idioma nacional.;

La Coordinadora de la LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACION, mediante comunicación LSI -429-05 de Nov. 16 / 05 hace las aclaraciones realizadas por los estudiantes que conforman los grupos 2 y 13.

En relación al grupo 10, indica que el Proyecto HDS / HELP DESK SOLUTION estará conformado por 3 estudiantes: Gina JIMENEZ, Myriam PARRA y Tania TAPIA.

Luego de lo cual, se resuelve:

- Aprobar los cambios efectuados en los grupos 2 y 13 del Tópico de Graduación del Ing. LENIN FREIRE C.:

GRUPO 2
KAROOLOPEZ
MANUEL VACA C.
DORIS E. CASANOVA ROSADO

TEMA : SIS - ALERT (SISTEMA DE ALERTAS)

GRUPO 13
EVELYN GAMBOA TORRES
JESSICA TUTIVEN GONZALEZ

TEMA : COMIDA RAPIDA (COCINE CON BASE)

- Se deja pendiente la aprobación del GRUPO # 10 hasta que se ponga un nombre descriptivo y en español.

GRUPO 10
GINA JIMENEZ
MYRIAM PARRA
TANIA TAPIA

TEMA :HDS / HELP DESK SOLUTION)

2005-393.- SOLICITUD PRORROGA SRS. EDDY BERNAL ENCALADA, NELSON BARZALLO ASHQI Y HORTENSIA ASANZA

Se conoce la solicitud de prórroga presentada por los Srs. EDDY BERNAL E., Nelson BARZALLO A. Y Hortensia ASANZA, es decir hasta Marzo / 06, para culminar su proyecto de graduación, pero modificando su título a “DISEÑO DE MULTIMEDIA SOBRE IP EN UNA RED WAN GUAYAQUIL – QUITO USANDO COMO MODELO A LA EMPRESA CONSORCIO SANTOS – CMI”. El Coordinador del área de ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES, hace las siguientes observaciones:

- Que se apruebe el cambio de tema siempre y cuando los estudiantes que realizan el proyecto tengan la autorización expresa del Consorcio Santos – CMI para usar su nombre dentro del documento final.
- Que no se conceda más de 6 meses de plazo para entrega y sustentación del Proyecto.

En base a lo cual, se resuelve:

- Conceder una prórroga de seis meses, es decir hasta Marzo / 06 a los Srs. EDDY BERNAL E., Nelson BARZALLO A. Y Hortensia ASANZA, para culminar su proyecto de graduación.

➤ En cuanto a la aceptación de la modificación del tema de su proyecto. a “DISEÑO DE MULTIMEDIA SOBRE IP EN UNA RED WAN GUAYAQUIL – QUITO USANDO COMO MODELO A LA EMPRESA CONSORCIO SANTOS – CMI”, deberán presentar una carta de aceptación por parte de CONSORCIO SANTOS - CMI.

2005-394.- REORDENAMIENTO PROYECTO TOPICO SRS. MILTON ORDOÑEZ URGILES, HENRY SERRANO MORA Y CHRISTIAN CHAVEZ FRANCO

Se aprueba el Reordenamiento del Proyecto de Tópico de los Srs. Milton ORDOÑEZ UY., Henry SERRANO M. y Christian CHAVEZ F., por lo que el título modificado es “SISTEMA DE PLANEACION AVANZADO (APS) PARA DETERMINAR LA UBICACIÓN OPTIMA DE CAPACITORES EN UNA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA UTILIZANDO ALGORITMOS GENETICOS”, el cual tiene el Visto Bueno de su Director de Tópico, Ing. Fabricio ECHEVERRIA, y el informe favorable del Coordinador del área de COMPUTACION.

2005-395.- REORDENAMIENTO TEMARIO TESIS SRS. WILLIAM FLORES MARIN Y EDER SEGUNDO ALBURQUERQUE CARDENAS

Se aprueba el Reordenamiento del Temario de Tesis de los Srs. William FLORES M. y Eder S. ALBURQUERQUE C., por lo que el título modificado es “SISTEMA DE CONSULTAS ACADEMICAS DE ESTUDIANTES EN LA WEB”, el cual tiene el Visto Bueno de su Director de Tesis Ing. Lenín FREIRE C. y el informe favorable del Coordinador del área de COMPUTACION.

2005-396.- NUEVO PROYECTO TOPICO SRS. DANIEL AGUIRRE REYES Y VICTOR HUGO MERINO GUILLEN

Se aprueba el Proyecto de Tópico de los Srs. Daniel AGUIRRE R. y Víctor H. MERINO G., titulado “MINIATURIZACION DE LA INTERFASE TRANSDUCTOR Y EL OSCILOSCOPIO DE UN EQUIPO DE ULTRASONIDO LINEAL EN TIEMPO REAL MARCA ADRULTRASOUND MODELO 2130”, el cual tiene el Visto Bueno de su Director de Tópico, Ing. MIGUEL YAPUR A. y el informe favorable del Coordinador del área de ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES.

2005-397.- TEMARIO PROYECTO TOPICO SRS. IAN ANAGUANO PEREZ, JAIME GULCAPI ROSERO Y GUILLERMO SALVATIERRA CUADRO

Se aprueba el Temario del Proyecto de Tópico de los Srs. Ian ANAGUANO P-. Jaime GULCAPI R. y Guillermo SALVATIERRA C-. cuyo titulo es "ANALISIS TECNICO Y ECONOMICO PARA LA REDUCCION DE PERDIDAS TECNICAS Y COMERCIALES DE LA EMPRESA ELECTRICA MANABI S.A.", el cual tiene el Visto Bueno de su Director de Tópico, Ing. Adolfo SALCEDO G., y el informe favorable del Coordinador del área de POTENCIA.

Se designa el siguiente Tribunal:

PRESIDENTE	:	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR		ING. ADOLFO SALCEDO G.
MIEMBROS PRINCIPALES		ING. JORGE CHIRIBOGA V. DR. CRISTOBAL MERA G.
MIEMBROS SUPLENTE		INGs. OTTO ALVARADO M. JOSE LAYANA CH.

2005-398.- TEMARIO PROYECTO TOPICO SRS. PAOLA ACOSTA CARVAJAL, MARIA DE LOURDES BARRENO VALDIVIESO Y ANDRES GUERRERO VASCO

Se aprueba el Temario del Proyecto de Tópico de los Srs. Paola ACOSTA C., María de Lourdes BARRENO V. y Andrés GUERRERO V., cuyo titulo es "MODULO DE ADMINISTRACION DE EGUANA", el cual tiene el Visto Bueno de su Director de Tópico, Ing. Luis MUÑOZ y el informe favorable del Coordinador del área de COMPUTACION.

Se designa el siguiente Tribunal:

PRESIDENTE	:	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR		ING. LUIS MUÑOZ
MIEMBROS PRINCIPALES		INGs. OTILIA ALEJANDRO M. VILLAVICNECIO C.
MIEMBROS SUPLENTE		INGs. MARCELO LOOR R. ANA TAPIA R.

2005-399.- TEMARIO TESIS SRTAS. SILVIA GAVILANES NARANJO Y KELLY CARVAJAL CUJI

Se aprueba el Temario de Tesis de las Srtas. Silvia GAVILANES N. y Nelly CARVAJAL C., pero modificando el título a “DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA WEB PARA LA GESTION DEL CONOCIMIENTO PARA LA FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUACION (FIEC)” el cual tiene el Visto Bueno de su Director de Tesis Ing. Galo VALVERDE y el informe favorable del Coordinador del área de COMPUTACION.

Se designa el siguiente Tribunal:

PRESIDENTE	:	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR		ING. GALO VALVERDE
MIEMBROS PRINCIPALES		INGs. SERGIO FLORES M. SIXTO GARCIA A.
MIEMBROS SUPLENTEs		INGs. CRISTINA ABAD XAVIER OCHOA CH.

2005-400.- LSI – 439 - 05

(CAMBIO TITULO PROYECTO SRS. CHARLES RONQUILLO SORIANO, DANIEL JIMENEZ L. Y PEDRO QUESADA G.)

En conocimiento de la comunicación LSI-439-05 de Nov. 25 / 05; se resuelve:

Aprobar que el título del proyecto de los Srs. CHARLES RONQUILLO S., DANIEL JIMENEZ L. y PEDRO QUESADA G. sea modificado a “SISTEMA PARA EL CONTROL DE OUTSOURCING DE INVENTARIO”, en base a lo solicitado por el CICYT.

**2005-401.- PROYECTO MSIG
LCDO. XAVIER VELOZ ZAVALA**

SE APRUEBA EL PROYECTO DE GRADUACION DE LA MSIG, PRESENTADO POR EL LCDO. XAVIER VELOZ Z., CUYO TITULO ES “INTECNA” INNOVACION DEL TECNOLOGICO NAVAL.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR		ING. LENIN FREIRE C.
----------	--	----------------------

MIEMBROS PRINCIPALES ING. CARMEN VACA
 ING. CRISTINA ABAD
 ING. MARCELO LOOR

2005-402.- SOLICITUD SR. MIGUEL A. REALPE ROBALINO

Se conoce la comunicación de fecha 24 de Nov. / 05 enviada por el Sr. Miguel A. REALPE Robalino, quien es Ayudante del CENTRO DE VISION Y ROBOTICA, y solicita se le conceda una ayuda económica por parte de la FIEC para alojamiento y alimentación durante su estancia en el Laboratorio de Visión por Computador VISLAB del ISR de la Universidad Técnica de Lisboa, Portugal, durante un mes, ya que ira en Representación de CVR – FIEC.

Esta estancia se la realizará como parte de las actividades de los Proyectos de Investigación: “Programación Asistida de Robots para Tareas de Industriales (PARTI)” y de la “Red Iberoamericana de Robótica (RIBERO)”, financiados por la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI) a través del Programa CYTED /Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo), Subprograma VII: Electrónica e Informática Aplicadas, en los que el Centro de Visión y Robótica de la ESPOL participa.

Solicita además, se le facilite una carta de certificación de trabajo en la Facultad, por medio del CENTRO DE VISION Y ROBOTICA (CVR), para poder realizar los trámites correspondientes al visado necesario para viajar a Portugal.

Adjunta información de las actividades a realizar durante la pasantía y copia de la carta de invitación para realizar la estancia emitida por el Prof. Dr. José SANTOS-VICTOR, Director del VISLAB / ISR (Las fechas han sido pospuestos por una semana).

El Ing. MONSALVE manifiesta que el Sr. REALPE R. va a realizar actividades inherentes a la FIEC, por lo que indica que se lo debería ayudar económicamente, ya que su participación va a ser dentro de la RED RIBERO.

Luego de lo cual, se resuelve:

- Conceder una ayuda económica de US\$200,00 para gastos de alojamiento y alimentación al Sr. MIGUEL ANGEL REALPE ROBALINO, Ayudante del CVR – FIEC, durante su estancia en el Laboratorio de Visión por Computador VISLAB del ISR de la Universidad Técnica de Lisboa, Portugal, considerando que irá en representación del CENTRO DE VISION Y ROBOTICA de la FIEC, como parte de las actividades de los Proyectos de Investigación: “Programación Asistida de Robots para Tareas de Industriales (PARTI)” y de la “Red Iberoamericana de Robótica (RIBERO)”, financiados por la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI) a través del Programa CYTED /Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el

Desarrollo), Subprograma VII: Electrónica e Informática Aplicadas, en los que el Centro de Visión y Robótica de la ESPOL participa.

- Dar el aval al Sr. MIGUEL ANGEL REALPE ROBALINO, para que viaje a Lisboa, Portugal, y efectúe en representación de dicho Centro, una estancia en el Laboratorio de VISION POR COMPUTADOR VISLAB del ISR de la UNIVERSIDAD TECNICA DE LISBOA, durante el mes de Dcbre. / 05.

2005-403.- SOLICITUD AYUDA ECONOMICA SRTA OLGA MARIA JARAMILLO ORTIZ

Se conoce la comunicación de fecha Nov. 28 / 05 presentada por la Srta. OLGA M. JARAMILLO O., mediante la cual solicita a la FIEC la ayuda económica respectiva para poder realizar una Pasantía en el Exterior, requisito exigido en el Reglamento de Pasantías Académicas en la FIEC.

Luego de lo cual, se resuelve:

Dar el aval para que la Srta. OLGA MARIA JARAMILLO ORTIZ pueda realizar una Pasantía en el Exterior, en la Universidad de Génova, dentro del Programa de Movilidad CINDA, y recomendarle al Rector de la ESPOL que se le otorgue el apoyo institucional pertinente.

2005-404.- SOLICITUD ING. KARLA SOLANO CORNEJO

Se conoce la comunicación de fecha Nov. 25 / 05, presentada por la Ing. KARLA SOLANO C., quien es Ingeniería en Sistemas Computacionales graduada en la Universidad de Guayaquil y colaboradora del Dpto. De Post-Grados del ICHE, solicita de acuerdo al Reglamento de Concesión de Becas de Maestría que oferta la ESPOL, se le otorgue un descuento para poder cursar la MAESTRIA EN SISTEMAS DE INFORMACION GERENCIAL que oferta la FIEC, la cual se iniciará los primeros días del mes de Dcbre. / 05.

Ha anexado una Certificación de la Jefe Personal en la que se indica que es Auxiliar de Secretaría del ICHE desde Enero del 2001 y a partir de Julio del 2004 se le otorgó el respectivo Nombramiento.

Luego de lo cual, se resuelve:

Conceder un descuento del 40% a la Ing. KARLA SOLANO CORNEJO, a fin de que pueda realizar la MAESTRIA EN SISTEMAS DE INFORMACION GERENCIAL.

2005-405.- SOLICITUD ANL. ISABEL CARRION LEON

Se conoce la comunicación de fecha Nov. 03 / 05, presentada por la Anl. ISABEL CARRION L., quien expresa su interés en continuar con sus estudios afines a su carrera en el área de SISTEMAS, por lo que una vez concluido el currículo de estudio de la malla de LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACION pretende continuar con la MAESTRIA EN SISTEMAS DE INFORMACION GERENCIAL que se oferta este año.

Por lo que solicita ser beneficiada con descuento de la ESPOL por haber prestado sus servicios como profesional desde Septiembre de 1999 hasta la actualidad.

Dicha comunicación viene con un decreto de la MAE NAYET SOLORZANO, Coordinadora General del PROTCOM, en la que solicita se tramite favorablemente dicho pedido, ya que la Lcda. CARRION es docente del PROTOM y Coordinadora Académica extensión SAMBORONDON desde el año 1999.

Luego de lo cual, se resuelve:

Conceder un descuento del 50% a la ANL. ISABEL CARRION LEON, a fin de que pueda realizar la MAESTRIA EN SISTEMAS DE INFORMACION GERENCIAL, una vez que se confirme que la ANL. CARRION tenga un título de Tercer Nivel.

2005-406.- SOLICITUD ING. NEIL NUÑEZ MONTIEL

Se conoce la comunicación de fecha Nov. 18 / 05, mediante la cual el Ing. NEIL ALFREDO NUÑEZ MONTIEL, Ingeniero en Computación de la ESPOL, trabajador de la ESPOL por más de 9 años consecutivos, solicita un descuento para estudiar en la Novena Promoción de la MAESTRIA EN SISTEMAS DE INFORMACION GERENCIAL que será dictada por la FIEC.

Luego de lo cual, se resuelve:

Conceder un descuento del 50% al ING. NEIL NUÑEZ MONTIEL, a fin de que pueda realizar la MAESTRIA EN SISTEMAS DE INFORMACION GERENCIAL.

2005-407.- INFORME ACT. ING. S. RIOS

Se toma conocimiento del informe de actividades de la Ing. SARA RIOS O., como Jefe del LABORATORIO DE ELECTRONICA B. durante el II Término 2004 / 05 y el I TERMINO 2.005 / 06.

2005-408.- INFORME ACT. JUAN C. AVILES C.

Se toma conocimiento del informe de actividades del Ing. JUAN C. AVILES C., como DOCENTE . durante el I TERMINO 2.005 / 06.

2005-409.- SOLICITUD ING. JUAN GALLO PARA DICTAR SEMINARIO

Se conoce la comunicación de fecha nov. 04 / 05 enviada por el Ing. Juan GALLO G., mediante la cual pone a consideración el Seminario Básico referente a los SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA DE ACUERDO A NORMATIVA DEL NEC – NFPA 70, para los estudiantes de la Facultad.

Los conceptos fundamentales impartidos en esta ponencia, son de requerimiento y cumplimiento mandatorio en las instalaciones eléctricas.

El Decano mediante decreto de fecha 4 de Nov. / 05 lo ha pasado a informe del Coordinador del área de POTENCIA, quien mediante decreto de fecha 21 de Nov. / 05 informa que es un tema de mucha importancia y complementa los conocimientos de aquellos estudiantes que cursan la materia de INSTALACIONES ELECTRICAS.

Luego de lo cual, se resuelve:

Aprobar el dictado del Seminario Básico referente a los SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA DE ACUERDO A NORMATIVA DEL NEC – NFPA 70, para los estudiantes de la Facultad, el cual tendrá una duración total de 6 horas.

2005-410.- SOLICITUD DE AUSPICIO DEL SR. CARLOS BOLIVAR PAREDES ORTIZ

Se conoce la comunicación de fecha 14 de Nov. / 05 enviada por el Sr. Carlos B. PAREDES O., quien indica que continuando con su desarrollo profesional, ha aplicado a la MAESTRIA DE ADMINISTRACION DE EMPRESAS: CONCENTRACION EN

INDUSTRIA Y TECNOLOGIA, de la Universidad del INCAE “INTERNATIONAL SCHOOL OF BUSINESS”, situada en Costa Rica, para lo cual ha debido rendir rigurosos exámenes de admisión, lo que, es un requisito indispensable en toda institución académica internacional de prestigio y más aún en el caso del INCAE (adjunto carta de aprobación expedida por los directivos del INCAE). Dado su puntaje obtenido en el examen de ingreso, los directivos han considerado otorgarle un porcentaje de descuento del total de costo de la Maestría (de acuerdo a las políticas internas del INCAE, el máximo porcentaje de exoneración es de la tercera parte del costo de la Maestría).

Debido a lo anterior, y con la finalidad de poder cubrir en su totalidad los elevados costos de la Maestría, ha aplicado al Programa de la O.E.A. PROG. DE BECAS COLOCADAS, DE AUTO COLOCACION O A DISTANCIA PARA ESTUDIOS ACADEMICOS, BECA No. 059900134, con la mencionada beca, cubriría la totalidad del costo de la maestría, durante los 2 años (aproximadamente) de estudios.

Los requerimientos solicitados por la O.E.A. los ha cumplido en su mayoría, pero entre ellos, se solicita de manera obligatoria una CARTA DE AUSPICIO. Dado que ha sido estudiante de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación y adicionalmente jamás ha sido amonestado por ningún acto deshonesto o de indisciplina, además de haber sido ayudante académico en varias asignaturas y por varios semestres, solicita de la manera más respetuosa se me conceda el AUSPICIO de la Escuela Superior Politécnica del Litoral, para aplicar en la antes mencionada beca de estudios. De antemano tiene claro conocimiento de su deber con la ESPOL, desde el momento que esta lo auspicie. Como es, luego de culminada la Maestría volver al país y realizar actividades relacionadas en su área de estudios, en el lugar que más crea conveniente la ESPOL y tenga mayor provecho para sus intereses.

Cabe indicar que, el esfuerzo realizado durante su período de estudios, estará encaminado a mejorar internamente al país, dado que actualmente existe una gran necesidad de profesionales con título de cuarto nivel o especialistas en determinadas áreas, capaces de contribuir en la creación de nuevas empresas o dirigir instituciones públicas con la urgente necesidad de ser optimizadas.

Adicional a la carta de aprobación enviada por el INCAE, adjunta tres recomendaciones, dos de ellas emitidas por prestigiosos catedráticos de la ESPOL y prósperos empresarios, como son el Ing. Javier URQUIZO MEE. MSC. MAE y el Ing. Jaime LOZADA MAE, además remite su hoja de vida, por último adjunta una breve descripción de sus actividades durante su período de estudio así como las materias que debe aprobar. Cualquier inquietud adicional favor asignarle una cita, para exponer su interés en la antes mencionada Maestría de Administración de Empresas

Luego de lo cual, se resuelve:

Dar el aval para que el Sr. CARLOS BOLIVAR PAREDES ORTIZ pueda realizar la MAESTRIA DE ADMINISTRACION DE EMPRESAS: CONCENTRACION EN INDUSTRIA Y TECNOLOGIA, de la Universidad del INCAE “INTERNATIONAL SCHOOL OF BUSINESS”, de Costa Rica,

2005-411.- INFORME ACTIVIDADES ING. JORGE ARAGUNDI RODRIGUEZ

Se toma conocimiento del Informe presentado por el Ing. JORGE ARAGUNDI RODRIGUEZ, sobre la organización de Ciclos de Charlas y Conferencias en el mes de Octubre / 05.

2005-412.- SOLICITUD DE AUSPICIO DEL SR. JORGE ENRIQUE ALCIVAR GARCIA

Se conoce la comunicación de fecha Sept. 05 / 05 enviada por el Sr. Jorge R. ALCIVAR G., quien indica que con el fin de continuar con el desarrollo del proyecto semilla titulado “DISEÑO Y CONSTRUCCION DE UN PROTOTIPO VEHICULO HIBRIDO”, siendo además su tema de tesis de graduación, la cual ha tenido mucho reconocimiento y promete tener gran alcance; solicita muy comedidamente una Beca para especializarse en el área de MASTER EUROPEO EN ENERGIA RENOVABLE dictado en el CENTRO POLITECNICO SUPERIOR DE SARAGOZA, España, con el objetivo de estudiar las tecnologías actuales utilizadas en este campo, el mismo que será utilizado para prepararnos para el futuro, donde los vehículos híbridos serán la alternativa de transporte debido a la crisis energética y ecología que vive el planeta.

A este documento, se anexa información general con respecto a esta Maestría.

Luego de lo cual, se resuelve:

Considerando que los antecedentes académicos del Sr. JORGE ENRIQUE ALCIVAR GARCIA no son los recomendables para otorgar este tipo de Beca institucional, se recomienda no autorizar lo solicitado por el Sr. ALCIVAR.

2005-413.- SOLICITUD ING. G. VARGAS L.

Se conoce la comunicación de fecha Julio 04 / 05 mediante la cual el Ing. Germán VARGAS, Coordinador de la carrera de INGENIERIA EN ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES solicita se someta a consideración del Consejo Directivo lo siguiente:

Debido a que ciertas materias que son administradas por la carrera de ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES forman parte de otras carreras como ELECTRONICA INDUSTRIAL COMPUTACION, SISTEMAS TECNOLOGICOS Y TELEMATICA, ha visto la necesidad de solicitar se establezcan dos Coordinaciones Académicas independientes: el área de ELECTRONICA y el área de COMUNICACIONES.

En dichas áreas se realizarían las acciones de planificación semestral y de revisión (o actualización) de contenidos, metodología, bibliografía, recursos académicos, etc. de las materias que forman parte de las mismas.

El Coordinador de carrera, trabajará conjuntamente con los coordinadores académicos, en actividades como revisión curricular de carrera y este se encargará en lo concerniente a la carrera en su totalidad.

Adjunta a esta carta, una tabla donde se agrupa las materias que cada coordinador académico tendrá responsabilidad de administrar.

Manifiesta el Ing. MONSALVE que él estaría de acuerdo si el Ing. VARGAS se haría cargo del área y la carrera TELECOMUNICACIONES, y se designe un profesor a 10 Horas para ELECTRONICA.

La Srta. SERPA indica que la mayoría de las materias son también del área de INDUSTRIAL.

Luego de lo cual, se resuelve:

Se designa al Ing. CESAR MARTIN como COORDINADOR del área de ELECTRONICA, con una carga de 10 horas semanales, quien estará a cargo de la planificación, revisión y actualización de contenidos y programas de estudios, y coordinación de las actividades académicas relacionadas a las siguientes materias:

- ELECTRONICA I
- ELECTRONICA II
- ELECTRONICA III
- LAB. ELECTRONICA A
- LAB. ELECTRONICA B
- SISTEMAS DIGITALES I
- SISTEMAS DIGITALES II
- LAB. SISTEMAS DIGITALES
- MICROPROCESADORES
- MICROCONTROLADORES
- ELECTRONICA MEDICA
- CONSTRUCCIONES ELECTRONICAS