

**RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 05 DE JUNIO DEL 2.006**

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 Viernes 21 de Abril de 2.006 los siguientes miembros: Ing. Gustavo BERMUDEZ F., Decano de la Facultad y quien preside; Ing. Holger CEVALLOS U., Subdecano de la Facultad; Ing. Otto ALVARADO M., los Representantes Estudiantiles Srs. Pablo GAVIÑO G. y Edwin ALDAS.

Actúa como Secretario la Sra. Leonor CAICEDO G., quien constata el quórum, y se pone a consideración el siguiente Orden del Día:

Luego pone a consideración, el ORDEN DEL DIA:

1. PLANIFICACION ACADEMICA LSI
2. PLANIFICACION ACADEMICA LICRED
3. SOLICITUD DEL ING. GERMAN VARGAS L. PARA OBTENER DOCTORADO
4. SOLICITUD DEL ING. JAVIER URQUIZO C. PARA VIAJAR A ORLANDO, FLORIDA PARA ASISTIR A JORNADAS GEOSPATIAL WORLD – CONFERENCIA MUNDIAL DE USUARIOS DE INTERGRAPH
5. SOLICITUD ING. MONICA VILLAVICENCIO PARA REALIZAR VIAJE A CHILE
6. SOLICITUD ING. SIXIFO FALCONES Z.
7. TEMARIOS DE TESIS
8. REVALIDACIONES DE TITULOS Y / O CONVALIDACIONES DE MATERIAS
9. INFORM DE ACTIVIDADES
 1. INFORME DE ACTIVIDADES DE LA ING. REBECA ESTRADA DURANTE EL II TERMINO 2005 / 2006I
 2. INFORME DE ACTIVIDADES DEL SUB-COMPONENTE 8- TELECOMUNICACIONES DEL PROYECTO VLIR PRESENTADO POR LA ING. PATRICIA CHAVEZ B.

el mismo que es aprobado.

1. PLANIFICACION ACADEMICA LSI

Se conoce la comunicación LSI-122-2006 mediante la cual el Ing. LENIN FREIRE C., COORDINADOR de la LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACION, pone a consideración la PLANIFICACION ACADEMICA de la LSI para el I TERMINO 2.006 / 2007.

Luego de analizarla, se resuelve:

RESOLUCION # 2006-194

APROBAR LA PLANIFICACION ACADEMICA DE LA LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACION PARA EL I TERMINO 2006 / 2007..

2. PLANIFICACION ACADEMICA LICRED

Se conoce la comunicación LICRED-058-2006 mediante la cual el Ing. ALBERT ESPINAL, COORDINADOR de la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, pone a consideración la PLANIFICACION ACADEMICA del LICRED para el I TERMINO 2.006 / 2007.

Luego de analizarla, se resuelve:

RESOLUCION # 2006-195

APROBAR LA PLANIFICACION ACADEMICA DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS PARA EL I TERMINO 2006 / 2007.

3. SOLICITUD DEL ING. GERMAN VARGAS L. PARA OBTENER DOCTORADO

Se conoce la comunicación de fecha 4 de Mayo / 06 enviada por el Ing. GERMAN VARGAS L., mediante la cual **manifiesta su intención de realizar Estudios Doctorales en el área de OPTICA Y FOTONICA.**

Luego de analizar lo expuesto en su comunicación, se resuelve:

RESOLUCION # 2006-196

ACOGER LA SOLICITUD DEL ING. GERMAN VARGAS LOPEZ Y RECOMENDAR AL CONSEJO POLITECNICO SE LE OTORQUE LAS AYUDAS SOLICITADAS POR EL PARA REALIZAR SUS ESTUDIOS DOCTORALES EN OPTICA Y FOTONICA EN LA UNIVERSIDAD CENTRAL DE LA FLORIDA; CONSIDERANDO QUE ESTA ES UN AREA PRIORITARIA DECLARADA EN EL PLAN ESTRATEGICO, Y QUE TODOS ESTOS VALORES SEAN CARGADOS AL FONDO DOCTORAL DE LA INSTITUCION.

4. SOLICITUD DEL ING. JAVIER URQUIZO C. PARA VIAJAR A ORLANDO, FLORIDA PARA ASISTIR A JORNADAS GEOSPATIAL WORLD – CONFERENCIA MUNDIAL DE USUARIOS DE INTERGRAPH

Se conoce la comunicación CDP-084/06 de fecha Mayo 25 del 2006 enviada por el Ing. Javier URQUIZO C., en la que indica que las JORNADAS GEOSPATIAL WORLD – CONFERENCIA MUNDIAL DE USUARIOS DE

INTERGRAPH , reúnen a los investigadores y usuarios de información geográfica, este año se realizarán en Orlando, Florida; por gestiones realizadas, su participación no tiene costo.

Solicita se le otorgue un pasaje Guayaquil . Orlando – Huntsville – Guayaquil y los viáticos correspondientes desde Junio 12 a Junio 23, para participar de las siguientes actividades:

Intergraph 2006 – Conferencia Internacional de Usuarios desde Junio 12 a Junio 16 de 2006 en Orlando, Florida USA, y
Geomedia Professional User Training versión 6.0, desde Junio 19 a Junio 23 de 2006 en Huntville Alabama USA.

Por gestiones realizadas el entrenamiento también es gratuito. El conocimiento y participación en las Jornadas y entrenamiento permitirán el dictado de un Seminario de 20 horas que se compromete a dictar en el presente Semestre, de Ud. considerarlo pertinente.

Además, se compromete a dirigir a un estudiante de tesis en la implementación de una Tesis de Grado sobre los Temas de Control Jerárquico, desarrollando un Programa en Visual Basic, a partir de la metodología desarrollada por el profesor Jamshidi de la Universidad de Nuevo Méjico.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCION # 2006-197

APROBAR QUE LA FACULTAD LE CONCEDA UN PRESTAMO AL ING. JAVIER URQUIZO CALDERON PARA FINANCIAR SU PARTICIPACION EN LAS JORNADAS GEOSPATIAL WORLD – CONFERENCIA MUNDIAL DE USUARIOS DE INTERGRAPH, LA MISMA QUE SE REALIZARÁ EN LAS SEMANAS DEL 12 AL 23 DE JUNIO DE 2006; CON LA CONDICION DE QUE DEBERA SER PAGADO DE LOS FONDOS DEL CENTRO DE DESARROLLO DE PROYECTOS QUE EL DIRIGE.

5. SOLICITUD ING. MONICA VILLAVICENCIO PARA REALIZAR VIAJE A CHILE

Se conoce la comunicación EV-C8IS-0442006 de fecha 31 de Mayo del 2006, mediante la cual la Ing. Mónica VILLAVICENCIO C. solicita se le de la autorización para viajar a CHILE al evento REGION 9 CHAPTER CHAIRS, con el fin de mostrar los trabajos realizados por IEEE SOFTWARE EN ESPAÑOL, los días 24 al 28 de Agosto de 2006.

Cabe recalcar que, los gastos serán cubiertos en su totalidad por IEEE COMPUTER SOCIETY.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCION # 2006-198

APROBAR QUE LA ING. MONICA VILLAVICENCIO PUEDA VIAJAR A CHILE DEL 24 AL 28 DE AGOSTO DEL 2006, PARA ASISTIR AL EVENTO REGION 9 CHAPTER CHAIRS, CON EL FIN DE MOSTRAR LOS TRABAJOS REALIZADOS POR IEEE SOFTWARE EN ESPAÑOL.

6. SOLICITUD ING. SIXIFO FALCONES Z.

Se conoce la comunicación de fecha Mayo 24 / 06 enviada por el Ing. SIXIFO FALCONES Z., mediante la cual solicita permiso para ausentarse del trabajo por una semana, del 08 al 14 de Junio / 06., por asuntos de índole personal.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCION # 2006-199

APROBAR SE LE CONCEDA PERMISO DEL 08 AL 14 DE JUNIO DEL 2006 AL ING. SIXIFO FALCONES Z.

7. TEMARIOS DE TESIS

TEMARIO DE TESIS MODALIDAD TOPICO DE LOS SRS. YUBER ANTONIO ROBALINO MURILLO, MARCELO LAUTARO MENDOZA CAMACHO Y ALEX ENRIQUE CASTRO GOMEZ

RESOLUCION # 2006-200

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS MODALIDAD TOPICO PROPUESTO POR LOS SRS. YUBER A. ROBALINO M., MARCELO L. MENDOZA C. Y ALEX E. CASTRO G., TITULADO "ANALISIS TECNICO – ECONOMICO DE LA GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA CON COMBUSTIBLE NO CONVENCIONAL (BAGAZO DE CAA) EN EL INGENIO LA TRONCAL", CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE POTENCIA.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO.

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. JUAN SAAVEDRA M.
MIEMBROS PRINCIPALES	DR. CRISTOBAL MERA G.
	ING. JORGE CHIRIBOGA V.
MIEMBROS SUPLENTE	INGs. JORGE FLORES M.

JORGE ARAGUNDI R.

OBSERVACION: Deberá incluir carta de aceptación por parte del Ingenio LA TRONCAL en que se va a dar las facilidades del caso.

TEMARIO DE TESIS DE LOS SRS. DAVID CAICEDO F. Y ENRIQUE SOLORZANO G.

RESOLUCION # 2006-201

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS PROPUESTO POR LOS SRS. DAVID CAICEDO F. Y ENRIQUE SOLORZANO G., TITULADO "DISEÑO DE UN TRADUCTOR DE GESTOS BASADO EN UN GUANTE ELECTRONICO SENSITIVO AL MOVIMIENTO", CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO.

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. GERMAN VARGAS L.
MIEMBROS PRINCIPALES	INGs. DENNYS PAILLACHO SARA RIOS O..
MIEMBROS SUPLENTEs	INGs. GOMER RUBIO R. PEDRO VARGAS G.

TEMARIO DE TESIS MODALIDAD TOPICO DE LOS SRS. KLEBER PALACIOS GILCES., MIGUEL VARGAS BUSTAMANTE Y WASHINGTON LIZANO VIDAL

RESOLUCION # 2006-202

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS MODALIDAD TOPICO PROPUESTO POR LOS SRS. KLEBER PALACIOS G., MIGUEL VARGAS B. Y WASHINGTON LIZANO V. TITULADO "ESTUDIO Y DISEÑO DE UN SISTEMA DE VIGILANCIA Y MONITOREO DE VIDEO EN TIEMPO REAL, SOBRE UNA RED IP, PARA UN TERMINAL DE DESPACHO Y BOMBEO DE COMBUSTIBLE DE LA GERENCIA REGIONAL SUR DE PETROCOMERCIAL", CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO.

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. EDGAR LEYTON Q.

MIEMBROS SUPLENTE

INGs. CESAR YEPEZ F.
GOMER RUBIO R.

TEMARIO DE TESIS DE LOS SRS. JUAN CARLOS VIZUETA Y RUTHSBEL GUILLERMO TAMBO AGUINSACA

RESOLUCION # 2006-205

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS PROPUESTO POR LOS SRS. JUAN C. VIZUETA V. Y RUTHSBEL G. TAMBO A. TITULADO "DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE SEÑALETICA DIGITAL (DIGITAL SIGNAGE) USANDO VOLCADO DE VIDEO", CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE COMPUTACION.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO.

PRESIDENTE

SUB-DECANO FIEC

DIRECTOR

ING. FABRICIO ECHEVERRIA

MIEMBROS PRINCIPALES

INGs. XAVIER OCHOA CH.

CARMEN VACA

MIEMBROS SUPLENTE

DRA. KATHERINE CHILUIZA G

DR. BORIS VINTIMILLA B.

8. REVALIDACIONES DE TITULOS Y / O CONVALIDACIONES DE MATERIAS

1. REVALIDACION DEL TITULO DE LA MBA NAYETH SOLORZANO DE NAN

Se conoce la comunicaci3n de fecha Junio 02 del 2006 presentada por la MBA Nayeth SOLORZANO de Nan, Directora de EDCOM, quien solicita se le otorgue la revalidaci3n de su t3tulo "MICROPCOMPUTER SUPPORT ANALYST" obtenido en el Sheridan Collage de Canad3, acog3ndose al art3culo 5 del Reglamento para la REVALIDACION DE TITULOS OBTENIDOS EN EL EXTRANJERO.

Esta petici3n la hace para regularizar su situaci3n en el pa3s y la ESPOL con respecto a los t3tulos de TERCER NIVEL, exigidos por el CONESUP y por el proceso de Certificaci3n de calidad actualmente en marcha en la ESPOL.

Cabe indicar que, la revalidaci3n de su t3tulo ya ha sido otorgada anteriormente a otros catedr3ticos de la ESPOL, seg3n resoluciones de Comisi3n Acad3mica CAc. -2002-354. Cac-2002-355 y CAc-2002-356 por el t3tulo de Tercer Nivel de "LICENCIADO EN SISTEMAS DE INFORMACION" que ofrece la ESPOL.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCION # 2006-206

RECOMENDAR A LA COMISION ACADEMICA LA REVALIDACION DEL TITULO DE LA MBA NAYETH SOLORZANO DE NAN, POR EL TITULO DE LICENCIADA EN SISTIMAS DE INFORMACION, QUE ES EL QUE OTORGA LA ESPOL, BASADO EN EL ART. 5 DEL REGLAMENTO PARA LA REVALIDACION DE TITULOS OBTENIDOS EN EL EXTRANJERO..

2. REVALIDACION DEL TITULO DEL MAE FAUSTO JACOME LOPEZ

Se conoce la comunicación de fecha Junio 02 del 2006 presentada por la MAE Fausto JACOME López, Profesor de EDCOM, quien solicita se le otorgue la revalidación de su título "MICROPCOMPUTER SUPPORT ANALYST" obtenido en el Sheridan Collage de Canadá, acogiéndose al artículo 5 del Reglamento para la REVALIDACION DE TITULOS OBTENIDOS EN EL EXTRANJERO.

Esta petición la hace para regularizar su situación en el país y la ESPOL con respecto a los títulos de TERCER NIVEL, exigidos por el CONESUP y por el proceso de Certificación de calidad actualmente en marcha en la ESPOL.

Cabe indicar que, la revalidación de su título ya ha sido otorgada anteriormente a otros catedráticos de la ESPOL, según resoluciones de Comisión Académica CAc. -2002-354. Cac-2002-355 y CAc-2002-356 por el título de Tercer Nivel de "LICENCIADO EN SISTEMAS DE INFORMACION" que ofrece la ESPOL.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCION # 2006-207

RECOMENDAR A LA COMISION ACADEMICA LA REVALIDACION DEL TITULO DE LA MAE FAUSTO JACOME LOPEZ, POR EL TITULO DE LICENCIADO EN SISTIMAS DE INFORMACION, QUE ES EL QUE OTORGA LA ESPOL, BASADO EN EL ART. 5 DEL REGLAMENTO PARA LA REVALIDACION DE TITULOS OBTENIDOS EN EL EXTRANJERO.

3. COMUNICACIÓN DEL SR. PABLO GAVIÑO G., REPRESENTANTE ESTUDIANTIL DE LA FIEC SOBRE CONVALIDACIONES DE MÓDULO CISCO PARA LOS ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA EN ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES

Se conoce la comunicación de fecha Mayo 16 / 06 enviada por el Sr. Pablo GAVIÑO G., Representante Estudiantil de la FIEC, mediante la cual presenta la

siguiente propuesta para que sea analizada y discutida en el seno del Consejo Directivo:

ANTECEDENTES:

Como es de conocimiento, una gran cantidad de estudiantes de la Facultad, más específicamente de la carrera de TELECOMUNICACIONES, tomaron los cursos dictados por la ACADEMIA CISCO / ESPOL, para los cuales los estudiantes realizaron un gran esfuerzo económico, por lo que considera que deben acceder a la misma oportunidad que tienen estudiantes de otras carreras ofertadas por la Facultad, como lo es la carrera de INGENIERIA EN TELEMATICA.

Puesto que los estudiantes de Telemática, tienen la opción de tomar los cursos de CCNA 1,

Conmutación y Enrutamiento I, ES CONVALIDABLE POR EL CURSO DE CCNA 2.

Conmutación y Enrutamiento II, es convalidable por el curso de CCNA 3.

Tecnologías de Redes WAM, es convalidable por el curso de CCNA 4.

PROPUESTA:

Que se de la libertad a los estudiantes de la carrera de INGENIERIA EN ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES, convalidar los cursos del programa CCNA, dictados por la Academia CISCO / ESPOL para que aquellos estudiantes puedan utilizarlos como créditos de Formación Optativa.

El Sub-Decano de la FIEC, mediante decreto de Mayo 18 / 06 lo envía a informe y recomendación del Coordinador de ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES; quien mediante comunicación TEL-TEM-011 de fecha 30 de Mayo / 06 informa sobre la solicitud de Convalidaciones de Módulo CISCO para los estudiantes de la carrera de INGENIERIA EN ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES, presentada por el Sr. Pablo GAVIÑO G., Representante estudiantil de la FIEC.

Luego de revisar la información pertinente se recomienda lo siguiente:

- Aceptar la convalidación del MODULO de la ACADEMIA CISCO CCNA 1 por la materia FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS.
- Aceptar la convalidación del MODULO de la ACADEMIA CISCO CCNA 2 por la materia CONMUTACION Y ENRUTAMIENTO I.
- Aceptar la convalidación del MODULO de la ACADEMIA CISCO CCNA 3 por la materia CONMUTACION Y ENRUTAMIENTO II.
- Aceptar la convalidación del MODULO de la ACADEMIA CISCO CCNA 4 por la materia TECNOLOGIA DE REDES WAN.
- Considerando Que estas materias son de tecnología aplicada a una marca específica y que su aplicación como formación optativa, disminuiría la

oportunidad de los estudiantes a tomar las materias optativas actuales, especialmente diseñadas para abarcar de forma global la temática de Telecomunicaciones, se recomienda que estos créditos sean considerados como de **LIBRE OPCION**.

Una vez analizada la solicitud enviada por el Sr. PABLO GAVIÑO y el informe emitido por el Coordinador de ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES, se resuelve:

RESOLUCION # 2006-208

ACoger el informe emitido por el Coordinador de ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES referente a la convalidación de modulo CISCO.

4. CONVALIDACION DE MATERIAS SR. XAVIER HOLGUIN ALVAREZ

Se conoce la solicitud de fecha Marzo 15 del 2006 presentada por el Sr. XAVIER ALFREDO HOLGUIN ALVAREZ, mediante la cual solicita concederle matrícula para el ingreso a la carrera de INGENIERIA EN ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES y la convalidación de materias respectiva.

Dicha solicitud tiene informe del FISCAL de la ESPOL y el SUB-DECANO ha solicitado informe al Coordinador de la carrera de INGENIERIA EN ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES, quien mediante comunicación de fecha 23 de Mayo / 06 indica que habiendo revisado la documentación respectiva, se permite recomendar lo siguiente:

- Se acepte en la carrera al Sr. XAVIER HOLGUIN ALVAREZ.
- De acuerdo a los programas de estudios y Certificado de materias aprobadas presentados, se deben convalidar las siguientes materias para la carrera de ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES:

MATEMATICAS NIVEL CERO
FISICA NIVEL CERO
QUIMICA NIVEL CERO
PROGRAMAS UTILITARIOS
CALCULO DIFERENCIAL
CALCULO INTEGRAL
CALCULO DE VARIAS VARIABLES
ECUACIONES DIFERENCIALES
ALGEBRA LINEAL
FISICA A
FISICA C
QUIMICA GENERAL I
TECNICAS DE EXP. ORAL Y ESCRITA
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION
SISTEMAS LINEALES

ANALISIS DE REDES ELECTRICAS I
TEORIA ELECTROMAGNETICA I
ESTADISTICA
MICROECONOMIA
LAB. DE REDES ELECTRICAS
ELECTRONICA I
ANALISIS DE REDES ELECTRICAS II
SISTEMAS DIGITALES I
INGENIERIA ECONOMICA
LAB. DE ELECTRONICA A
ELECTRONICA II
COMUNICACIONES ANALOGICAS
TEORIA ELECTROMAGNETICA II
PROPAGACION
CONTABILIDAD
ANALISIS NUMERICO
INVESTIGACION DE OPERACIONES
ANTENAS
COMUNICACIONES OPTICAS

Luego de analizar dicha solicitud y el informe emitido por el Coordinador de la carrera de ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES, se resuelve.

RESOLUCION # 2006-209

ACoger el informe emitido por el Coordinador de Electronica y Telecomunicaciones, en el sentido de que se admita en la carrera de Ingenieria en Electronica y Telecomunicaciones al Sr. Xavier Holguin Alvarez, convalidando las materias indicadas en su informe.

OBSERVACION: El Ing. Gutierrez recomienda que se forme una comision de convalidaciones, para que traten especificamente estas solicitudes, la cual debera estar integrada por el sub-decano o su delegado y el coordinador de carrera, para que entre los dos emitan el informe respectivo.

9. INFORME DE ACTIVIDADES

1. INFORME DE ACTIVIDADES DE LA ING. REBECA ESTRADA P. DURANTE EL II TERMINO 2005 / 2006

Se toma conocimiento de la comunicaci3n de fecha Mayo 05 / 06 enviada por la Ing. Rebeca Estrada P., luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCION # 2006-210

TOMAR CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR LA ING. REBECA ESTRADA P., ACERCA DE SUS ACTIVIDADES DURANTE EL II TERMINO 2005 / 2006.

2. INFORME DE ACTIVIDADES DEL SUB-COMPONENTE 8- TELECOMUNICACIONES DEL PROYECTO VLIR PRESENTADO POR LA ING. PATRICIA CHAVEZ BURBANO

Se toma conocimiento de la comunicación de EV-C8TELI-005-2006 de fecha Mayo 29 / 06 enviada por la Ing. PATRICIA CHAVEZ, Co – promotor C8- Telecomunicaciones del Programa VLIR / ESPOL, mediante el cual entrega el reporte de actividades realizadas por el Componente 8 – Telecomunicaciones. durante el período 1 de Abril de 2005 al 31 de Marzo de 2006.

Se conoce también la comunicación EV-C8TEL-007-2006 mediante la cual manifiesta que mediante Resolución 2005-335 se recomienda ser considerada Becaria de la Institución, a fin de que una vez finalizada su Maestría sea considerada como Personal de Planta de la Institución, e indica que ha sido aceptada en la Universidad de Northeastern para obtener. Su título de MASTER EN CIENCIAS EN INGENIERIA ELECTRICA con especialización en COMUNICACIONES Y PROCESAMIENTO DE SEÑALES. El inicio de. Clases está programado para el 2 de Sept. / 0'6, pero debe viajar el 13 de Agosto / 06 para el curso pre-académico. La Maestría tiene duración de 2 años.

Luego de analizar dicho informe, y los oficios enviados por la Ing. Patricia CHAVEZ B., se resuelve:

RESOLUCION # 2006-211

- APROBAR EL INFORME PRESENTADO POR LA ING. PATRICIA CHAVEZ B. SOBRE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMPONENTE 8 – TELECOMUNICACIONES DEL PROGRAMA VLIR / ESPOL,
- RATIFICAR LA RESOLUCION 2005-335 ADOPTADA POR EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC, EN EL SENTIDO DE QIE DADO LA MAESTRIA EN TELECOMUNICACIONES QUE REALIZARA LA ING. PATRICIA CHAVEZ ES DE INTERES PARA LA CARRERA DE ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES DE LA FIEC, QUE LA HISTORIA ACADEMICA DE LA ING. CHAVEZ ES EXCELENTE, Y QUE HA SIDO SELECCIONADA COMO BENEFICIARIA DE UNA BECA FULLBRIGHT; SEA CONSIDERADA COMO PERSONAL DE PLANTA DE LA INSTITUCION.