

**ACTA DE RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 13 DE SEPTIEMBRE 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 13 DE SEPTIEMBRE DEL 2010 LOS SIGUIENTES MIEMBROS: ING. SERGIO FLORES M., DECANO DE LA FACULTAD Y QUIEN PRESIDE, JORGE ARAGUNDI R, SUB-DECANO E INGS. GUIDO CAICEDO R., DRA. KATHERINE CHILUIZA G., ADOLFO SALCEDO G. Y CARLOS VILLAFUERTE P.

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

- 1. TEMARIOS DE TESIS**
- 2. SEMINARIOS Y / O MATERIAS DE GRADUACIÓN**
- 3. VARIOS.-**

El mismo que es aprobado.

Antes de comenzar la sesión el Decano de la FIEC da la bienvenida a los nuevos miembros electos para conformar el CONSEJO DIRECTIVO de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN, deseándoles un buen trabajo y aporte como siempre ha sido costumbre en esta Facultad. No saben si quisieran tener próximamente una reunión para ver algo en general o ponerse al día en algo.

El Ing. VILLAFUERTE agradece las palabras del Decano de la FIE e indica que tenga por seguro que estarán aportando con espíritu y conocimiento la gestión que Ud. realiza, apoyando constantemente en bien de la Facultad.

Al mismo tiempo solicita que se tenga a la mano un ejemplar del ESTATUTO para cada uno de los miembros el Consejo Directivo. Así como Reglamentos internos.

De igual forma, el Ing. SALCEDO agradece la bienvenida, ellos vienen a este Consejo a colaborar en todo. Por lo que solicita que seria bueno que se les facilite los documentos que van a ser tratados en el Consejo. Manifiesta también que se avise a los alternos de ellos cada que vaya a citarse a reunión de Consejo Directivo, por si acaso el principal no pueda asistir, lo haga el alterno. No sabe si deba haber una reunión para tener una lluvia de ideas. de que Ud. nos diga que es lo que piensa y tener una macrovisión general de los que pensamos.

El Ing. CAICEDO también agradece la bienvenida que les da el Decano solicita que se planifique que días serán los Consejos Directivos.

Indica el Ing. S. FLORES que los días Lunes de 10 a 12 horas serán las reuniones de CONSEJO DIRECTIVO.

1. TEMARIOS DE TESIS

PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR EL SR. CARLOS STALIN ALVARADO SÁNCHEZ

RESOLUCIÓN 2010-218

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR EL SR. CARLOS S. ALVARADO S., CUYO TÍTULO ES “APLICACIÓN DEL MODELO ANFIS A LA SINTETIZACIÓN DE NOTAS MUSICALES Y SEÑALES DE VOZ”.

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	ING. CARLOS JORDÁN V.
MIEMBROS PRINCIPAL	DR. XAVIER OCHOA CH.
MIEMBROS SUPLENTE	DR. ENRIQUE PELÁEZ J.

TRABAJO PROFESIONAL PRESENTADO POR EL SR. CRISTÓBAL OMAR TAPIA QUINTANA

RESOLUCIÓN 2010-219

APROBAR EL TRABAJO PROFESIONAL PRESENTADO POR EL SR. CRISTÓBAL O. TAPIA Q., CUYO TÍTULO ES “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED PARA EL TRANSPORTE DE DATOS, VOZ E INTERNET PARA CONEXIÓN DE NODOS DE FIBRA ÓPTICA DE TELCONET GALÁPAGOS ENTRE LAS ISLAS SANTA CRUZ Y SAN CRISTÓBAL”, UNA VEZ QUE HA EFECTUADO LA CORRECCIONES EFECTUADAS POR EL DR. S. GARCÍA; PERO DEBERÁ INCLUIR LAS OBSERVACIONES EFECTUADAS POR EL ING. A. SALCEDO G. (E INDICAR SI ES TRABAJO HECHO O SI LO VA A HACER).

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	ING. CÉSAR YÉPEZ F.
MIEMBRO PRINCIPAL	ING. WASHINGTON MEDINA M.
MIEMBRO SUPLENTE	ING. JUAN C. AVILÉS C.

TRABAJO PROFESIONAL PRESENTADO POR EL SR. EDIGSON ELOI ZAMBRANO CEVALLOS

RESOLUCIÓN 2010-220

APROBAR EL TRABAJO PROFESIONAL PRESENTADO POR EL SR. EDIGSON E. ZAMBRANO C., CUYO TÍTULO ES “IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS DE RECUPERACIÓN DE PÉRDIDAS COMERCIALES DE ENERGÍA EN EMELMANABÍ”; CON LA OBSERVACIÓN HECHA POR EL ING. A. SALCEDO, DE QUE EN OBJETIVOS DEBE AGREGAR:

EL ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS DE CADA UNO DE LOS PROYECTOS EMPLEADOS A LA LUZ DE LOS AÑOS TRANSCURRIDOS DESDE LA IMPLEMENTACIÓN.

E INDICAR QUE SUCEDE CON EL PROYECTO 2.

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	ING. JORGE FLORES M.
MIEMBROS PRINCIPAL	DR. CRISTÓBAL MERA G.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. JUAN GALLO G.

TEMARIO DE TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR EL SR. CMTE. PABLO STAYCE

RESOLUCIÓN 2010-221

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR EL SR. CMTE. PABLO STAYCE, CUYO TÍTULO ES “PLAN ESTRATÉGICO PARA EL USO DE LA TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES DEL SECTOR EDUCATIVO DE LA ARMADA DEL ECUADOR”; CON LA OBSERVACIÓN DE QUE en el punto: OBJETIVOS DE LA TESIS, PONGA UN SOLO OBJETIVO QUE ENGLOBE ESTOS 3 OBJETIVOS.

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	Magister JAIME LOZADA
MIEMBROS PRINCIPALES	Magister TANIA MARTILLO
	Magister OMAR SERRANO
MIEMBROS SUPLENTES	Magister JORGE OLAYA
	Magister WILLIAM LOYOLA

2. SEMINARIOS Y / O MATERIAS DE GRADUACIÓN

MATERIA DE GRADUACIÓN “TOMA DE DECISIONES” PROPUESTO POR EL DR. GUSTAVO GALIO

Se conoce la comunicación LSI-020-2010 del 16 de Abril del 2010, mediante la cual el Ing. LENIN FREIRE C., Coordinador de la LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, pone a consideración la propuesta para el dictado de la MATERIA DE GRADUACIÓN titulado "TOMA DE DECISIONES" a cargo del Dr. Gustavo GALIO, una vez que cumple con las observaciones indicadas por el Consejo Directivo.

Los Proyectos propuestos para esta Materia de Graduación, son los siguientes:

- SISTEMAS DE CAPTURA DE INFORMACIÓN GERENCIAL COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES EN EL TRANSPORTE DE VALORES, BASADO EN DISPOSITIVOS MÓVILES
- SISTEMAS DE CONTROL Y GESTIÓN COMERCIAL EN LÍNEA, COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES, BASADOS EN AJAX Y DISPOSITIVOS MÓVILES
- DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA INTRANET, PARA EL CONTROL DE DOCENTES Y DICTADOS DE CÁTEDRA, BASADO EN SISTEMAS BIOMÉTRICOS
- SISTEMAS DE CONTROL Y GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES BASADOS EN SISTEMAS BIOMÉTRICOS
- SISTEMAS DE CONTROL Y GESTIÓN DE TIEMPOS COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES EN EL TRANSPORTE, BASADOS EN SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO GLOBAL GPS
- SISTEMAS DE GESTIÓN EN SEGURIDAD INFORMÁTICA COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES EN RESPUESTA A INCIDENTES, BASADO EN MONITOREO DE REDES
- SISTEMAS DE CONTROL Y GESTIÓN DE PERMISOS PARA PERSONAL ADMINISTRATIVO Y DOCENTE BASADO EN APLICACIONES CLIENTE SERVIDOR
- SISTEMAS DE EVALUACIÓN SOCIOECONÓMICA Y ANÁLISIS DE RIESGO, COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES, PARA BECAS Y ADMISIONES BASADOS EN APLICACIONES CLIENTE SERVIDOR
- SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES, EN EL ANÁLISIS DE CRÉDITO PARA NEGOCIACIONES COMERCIALES, BASADAS EN 12ee, net y Oracle
- SISTEMAS DE CONTROL DE ACTIVOS FIJOS, COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES PARA LOS MUNICIPIOS, BASADOS EN FORMS Y ORACLE
- SISTEMAS DE CONTROL EN EL PROCESAMIENTO DE LA MATERIA PRIMA COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES, EN LA GESTIÓN DE COMPRA, BASADOS EN WEB SERVICES
- GESTIÓN DE SERVICIOS JUDICIALES EN LÍNEA, COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES BASADOS EN WEB SERVICES
- SISTEMAS DE GESTIÓN DE DATOS CLÍNICOS EN PACIENTES CRÍTICOS COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES BASADOS EN Web Services
- SISTEMAS DE REGISTRO ÚNICO DE HISTORIAS CLÍNICAS, COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES PARA PACIENTES CON ENFERMEDADES CATASTRÓFICAS BASADOS EN WEB SERVICES
- DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES DE DATOS PARA LABORATORIOS CLÍNICOS BASADOS EN WEB SERVICES
- SISTEMAS DE CONTROL Y GESTIÓN GERENCIAL EN PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL DE CANALES DE TELEVISIÓN COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES BASADOS EN WEB SERVICES
- SISTEMAS DE PREVENCIÓN DE LAVADOS DE ACTIVOS COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES EN EL SISTEMA FINANCIERO
- SISTEMAS DE CONTROL DE TIEMPO Y RECURSO TECNOLÓGICO, PARA LA TOMA DE DECISIONES BASADOS EN WEB SERVICES

PRE-REQUISITO:

Tener aprobado FINANZAS I, CONTROL Y CALIDAD DEL SOFTWARE, ESTADÍSTICA, ORGANIZACIÓN Y MÉTODOS.
Tener conocimientos básicos de P.O.O., DISEÑOS DE SITIOS WEB, INVESTIGACIÓN DE MERCADO, BASES DE DATOS.

Adjunta el SYLLABUS para la Materia de Graduación.

Así como también se conoce el oficio LSI-042-2010 de Sept. 1 de 2010 mediante el cual anexa el PROGRAMA DE ESTUDIOS, en el que se indica los pre-requisitos.

Luego de analizar dicha propuesta, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-222

APROBAR EL DICTADO DE LA **MATERIA DE GRADUACIÓN “TOMA DE DECISIONES”** A CARGO DEL DR. GUSTAVO GALIO, EL CUAL ESTÁ DIRIGIDO PARA LA CARRERA DE LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, ASÍ COMO EL SYLLABUS Y LOS **PROYECTOS** PROPUESTOS PARA DICHA MATERIA:

- SISTEMAS DE CAPTURA DE INFORMACIÓN GERENCIAL COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES EN EL TRANSPORTE DE VALORES, BASADO EN DISPOSITIVOS MÓVILES
- SISTEMAS DE CONTROL Y GESTIÓN COMERCIAL EN LÍNEA, COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES, BASADOS EN AJAX Y DISPOSITIVOS MÓVILES
- DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA INTRANET, PARA EL CONTROL DE DOCENTES Y DICTADOS DE CÁTEDRA, BASADO EN SISTEMAS BIOMÉTRICOS
- SISTEMAS DE CONTROL Y GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES BASADOS EN SISTEMAS BIOMÉTRICOS
- SISTEMAS DE CONTROL Y GESTIÓN DE TIEMPOS COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES EN EL TRANSPORTE, BASADOS EN SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO GLOBAL GPS
- SISTEMAS DE GESTIÓN EN SEGURIDAD INFORMÁTICA COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES EN RESPUESTA A INCIDENTES, BASADO EN MONITOREO DE REDES
- SISTEMAS DE CONTROL Y GESTIÓN DE PERMISOS PARA PERSONAL ADMINISTRATIVO Y DOCENTE BASADO EN APLICACIONES CLIENTE SERVIDOR
- SISTEMAS DE EVALUACIÓN SOCIOECONÓMICA Y ANÁLISIS DE RIESGO, COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES, PARA BECAS Y ADMISIONES BASADOS EN APLICACIONES CLIENTE SERVIDOR
- SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES, EN EL ANÁLISIS DE CRÉDITO PARA NEGOCIACIONES COMERCIALES, BASADAS EN 12ee, net y Oracle
- SISTEMAS DE CONTROL DE ACTIVOS FIJOS, COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES PARA LOS MUNICIPIOS, BASADOS EN FORMS Y ORACLE
- SISTEMAS DE CONTROL EN EL PROCESAMIENTO DE LA MATERIA PRIMA COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES, EN LA GESTIÓN DE COMPRA, BASADOS EN WEB SERVICES
- GESTIÓN DE SERVICIOS JUDICIALES EN LÍNEA, COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES BASADOS EN WEB SERVICES
- SISTEMAS DE GESTIÓN DE DATOS CLÍNICOS EN PACIENTES CRÍTICOS COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES BASADOS EN Web Services
- SISTEMAS DE REGISTRO ÚNICO DE HISTORIAS CLÍNICAS, COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES PARA PACIENTES CON ENFERMEDADES CATASTRÓFICAS BASADOS EN WEB SERVICES

- DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES DE DATOS PARA LABORATORIOS CLÍNICOS BASADOS EN WEB SERVICES
- SISTEMAS DE CONTROL Y GESTIÓN GERENCIAL EN PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL DE CANALES DE TELEVISIÓN COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES BASADOS EN WEB SERVICES
- SISTEMAS DE PREVENCIÓN DE LAVADOS DE ACTIVOS COMO SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES EN EL SISTEMA FINANCIERO
- SISTEMAS DE CONTROL DE TIEMPO Y RECURSO TECNOLÓGICO, PARA LA TOMA DE DECISIONES BASADOS EN WEB SERVICES

PRE-REQUISITO:

TENER APROBADO FINANZAS I, CONTROL Y CALIDAD DEL SOFTWARE, ESTADÍSTICA, ORGANIZACIÓN Y MÉTODOS.
TENER CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE P.O.O., DISEÑOS DE SITIOS WEB, INVESTIGACIÓN DE MERCADO, BASES DE DATOS.

CABE INDICAR QUE, SE DEBERÁ DEFINIR EN EL PROGRAMA, LAS HORAS TEÓRICAS Y PRÁCTICAS.

3. VARIOS.-

APROBAR DICTADO DE SEMINARIO COMO HORAS VÁLIDAS PARA SER APROBADAS COMO PARTE DE LA MATERIA SEMINARIOS DE LA FIEC

Se conoce la comunicación IEEE-ESPOL-09 del 20 de Agosto del 2010 enviada por la Presidenta y Vice-Presidente del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos IEEE-ESPOL, y especialmente del Capítulo de Sociedad de Automatización y Robótica RAS.

A su vez indican que se encuentran organizando Seminarios para el fortalecimiento académico, en el área de PROGRAMACIÓN DE MICROCONTROLADORES, USO DE PROTEUS COMO HERRAMIENTA DE SIMULACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE CIRCUITOS IMPRESOS por lo que por medio del presente solicitan se les otorgue la convalidación de este Seminario a la materia de “horas de seminarios”, la cual tiene una duración de 30 horas de Seminario:

- MANEJO DE MIKRO BASIC- PROTEUS EN SIMULACIONES Y DISEÑO DE PCBS.

Este Seminario está la Asesoría y tutoría del Ing. Dennys CORTEZ A. de nuestra Facultad, se presenta además un detalle del contenido.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCION 2010-223

APROBAR QUE LAS HORAS DEL SIGUIENTE SEMINARIO DICTADO POR LA IEEE – ESPOL, ESPECIALMENTE DEL CAPÍTULO DE SOCIEDAD DE AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA RAS:

➤ MANEJO DE MIKROBASIC- PROTEUS EN SIMULACIONES Y DISEÑO DE PCBS 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 ES SEMINARIO APROBADO, INDICANDO HORAS DE SEMINARIOS APROBADOS, ASÍ COMO LA NOTA OBTENIDA.

VIAJE DR. FREDDY VILLAO Q. A BRISBANE . AUSTRALIA DEL 20 DE SEPTIEMBRE AL 14 DE NOVIEMBRE DEL 2010 PARA CONTINUAR PROGRAMA DOCTORAL

Se conoce la comunicación FVQ-043-10 de Agosto 23 del 2010, mediante el cual informa a Relaciones Externas y por su intermedio a la COMISIÓN ACADÉMICA, que con el fin de continuar con su Programa Doctoral (Ph.D) que se encuentra realizando en la UNIVERSIDAD DE GRIFFITH, de acuerdo a Contrato de Beca Semi-Presencial para Estudios Doctorales suscrito el 8 de Diciembre del 2008 y su Contrato Modificatorio suscrito el 15 de Julio del 2009, viajará a la ciudad de Brisbane – Australia el 10 de Septiembre y retornará al país el 14 de Noviembre del 2010.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION 2010-224

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL OFICIO FVQ-043-10 DE AGOSTO 23 DEL 2010 ENVIADO POR EL DR. FREDDY VILLAO Q., MEDIANTE EL CUAL INDICA QUE DEL 10 DE SEPTIEMBRE AL 14 DE NOVIEMBRE DEL 2010 ESTARÁ EN BRISBANE- AUSTRALIA CON EL FIN DE CONTINUAR CON SU PROGRAMA DOCTORAL EN LA UNIVERSIDAD DE GRIFFITH.

SOLICITUD DR. SIXTO GARCÍA PARA AUSENTARSE DEL 14 DE SEPTIEMBRE AL 19 DE OCTUBRE DEL 2010 Y VIAJAR A MONTREAL

Se conoce la comunicación de fecha Septiembre 6 del 2010, mediante la cual solicita se le conceda la autorización para ausentarse del 14 de Septiembre al 19 de Octubre del 2010 a Montreal.

Durante su estadía en Montreal visitará el laboratorio de Robótica de su Universidad, Ecole de Technologie Superieure, donde realiza sus estudios de Doctorado. En esta visita ha coordinado con el Dr. Maarouf SAAD quien fue su Director de Tesis para recibir entrenamiento en robots móviles Pionner similares a los que el CVR está adquiriendo. Considera que este entrenamiento permitirá que podamos ejecutar proyectos en conjunto con el ETS una vez que los robots adquiridos por el CVR lleguen a la ESPOL.

También solicita se le autorice el dictado de su curso de GRÁFICOS POR COMPUTADOR I por videoconferencia durante las tres primeras sesiones de clases del Segundo Semestre. Debe resaltar que este curso ya se ha venido dictando de manera semipresencial. Durante este período, los cursos se dictarán por medio de video conferencia en el aula satelital del CTT tal como ha venido dictando sus cursos en los años anteriores.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCION 2010-225

RECOMENDAR AL SR. RECTOR DE LA ESPOL AUTORICE EL VIAJE A MONTREAL DEL DR. SIXTO GARCÍA A. DEL 14 DE SEPTIEMBRE AL 19 DE OCTUBRE DEL 2010.

DE IGUAL FORMA, AUTORIZAR QUE EL DICTADO DEL CURSO GRÁFICOS POR COMPUTADORA I SEA POR VIDEOCONFERENCIA DURANTE LAS PRIMERAS SESIONES DE CLASE DEL SEGUNDO SEMESTRE.

SOLICITUD DE PERMISO DEL ING. ALFREDO ALVAREZ C. PARA AUSENTARSE DESDE EL 14 DE SEPTIEMBRE DEL 2010 POR 6 DÍAS

Se conoce la comunicación de fecha Septiembre 10 del 2010 enviada por el Ing. Alfredo ALVAREZ C. mediante la cual, indica que por motivos de fuerza mayor, debe viajar a USA por 6 días aproximadamente, desde el Martes 14 de Septiembre, por lo que solicita se dignen concederle la autorización respectiva.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION 2010-226

CONCEDER PERMISO DESDE EL 14 DE SEPTIEMBRE DEL 2010 AL ING. ALFREDO ALVAREZ C., PARA QUE PUEDA AUSENTARSE DEL PAIS. POR MOTIVOS DE FUERZA MAYOR.

EXTENSIÓN DEL PLAZO PARA LA SUSTENTACIÓN DE LOS PROYECTOS DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN A CARGO DEL ING. FABRICIO ECHEVERRÍA

El Sub-Decano de la FIEC indica que el Ing. Fabricio ECHEVERRÍA solicita que se extienda el plazo para la sustentación de los Proyectos del Seminario de Graduación “APLICACIONES BASADOS EN LA WEB 2.0” a su cargo, considerando que no todos han culminado con el desarrollo de los mismos y en estos días se vence el plazo hasta cuando deben sustentar.

Luego de analizar dicho pedido, se resuelve:

RESOLUCION 2010-227

EN BASE A LA SOLICITUD VERBAL EFECTUADA AL SUB-DECANO DE LA FIEC, SE APRUEBA QUE POR ESTA VEZ SE CONCEDA 2 MESES DE PLAZO, A PARTIR DE LA FECHA, PARA QUE LOS ALUMNOS DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “APLICACIONES BASADOS EN LA WEB 2.0” A CARGO DEL ING. FABRICIO ECHEVERRÍA PUEDAN SUSTENTAR SUS PROYECTOS, PREVIO A QUE EL MENCIONADO INGENIERO PRESENTE SU SOLICITUD POR ESCRITO.