

**ACTA DE RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 1 DE AGOSTO DEL 2011**

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 1 DE AGOSTO DEL 2011 LOS SIGUIENTES MIEMBROS: ING. SERGIO FLORES M., DECANO Y QUIEN PRESIDE, ING. JORGE ARAGUNDI R., SUB-DECANO, DRA. KATHERINE CHILUIZA G., ING. ADOLFO SALCEDO G. E ING. 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. INFORME DE ACTIVIDADES
3. SEMINARIOS Y / O MATERIAS DE GRADUACIÓN
4. CONVALIDACION DE MATERIAS
5. VARIOS.-

El mismo que es aprobado.

1. TEMARIOS DE TESIS

**PRÓRROGA PARA LOS ESTUDIANTES DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN
“SEGURIDAD EN REDES”**

RESOLUCIÓN 2011-183

CONCEDER 1 MES DE PRÓRROGA PARA LA SUSTENTACIÓN DE LOS PROYECTOS DE LOS ESTUDIANTES DE LA MATERIA DE GRADUACION “SEGURIDAD EN REDES” A CARGO DEL ING. IGNACIO MARIN G.:

ESTUDIANTES

PAOLA GELLIBERT LÓPEZ
ERIKA M. BARAHONA DELGADO
CARLOS DUCHI CARRILLO
CRISTHIAN GUERRERO PROAÑO
MELANY SALVADOR ANTÓN
SIMÓN CASTRO GONZÁLEZ
JONATHAN VILLA MONTALVO
LADY J. TORRES MIRANDA
DIEGO A. LÓPEZ ENCALADA
MARÍA V. SERRANO PÉREZA

PROYECTOS

ANALIZADOR DE TRÁFICO DE RED
IMPLEMENTADO EN SOFTWARE
SOFTWARE DE TUNNELING CON
AUTENTICACIÓN DE ORIGEN Y DESTINO
CAPTURADOR DE PAQUETES IMPLEMENTADO
EN HARDWARE
LLAVE DE AUTENTICACIÓN

VISUALIZADOR DE ESTADO DE RED

PRÓRROGA PARA LOS ESTUDIANTES DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN “PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES”

RESOLUCIÓN 2011-184

CONCEDER 1 MES DE PRÓRROGA PARA LA SUSTENTACIÓN DE LOS PROYECTOS DE LOS ESTUDIANTES DE LA MATERIA DE GRADUACION “PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES” A CARGO DE LA ING. PATRICIA CHÁVEZ B.

ESTUDIANTES PROYECTOS

ASPIAZU GÓMEZ CHRISTIAN
MEDINA MORENO ERICK

CORONEL LEÓN MAURO
ESPINOZA REA RONAL

COTRINA ESCANDÓN MARIO
PEÑA ALVAREZ DANIEL

FONDEVILA CASTRO JUAN
VILLALTA MORENO WALTER

FRANCO POMBO JULIÁN
SAN ANDRÉS LASCANO XAVIER

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA
DE FREEN SCREEN

IMPLEMENTACIÓN, ANÁLISIS Y COMPARACIÓN
DE MÉTODOS DE FILTRADO DE SEÑALES DE
AUDIO AFECTADAS POR RUIDO BLANCO
GAUSSIANO ADITIVO Y RUIDO TIPO PULSOS
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA
DE CALIFICACIÓN PARA EXÁMENES DE
OPCIÓN MÚLTIPLE

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA
HERRAMIENTA DIDÁCTICA PARA LA
EXTRACCIÓN DE CARACTERÍSTICAS
MORFOLÓGICAS DE IMÁGENES Y APLICACIÓN
DE OPERADORES MORFOLÓGICOS
IMPLEMENTACIÓN, ANÁLISIS Y COMPARACIÓN
DE MÉTODOS DE SEGMENTACIÓN DE VIDEO

PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR EL SR. GUSTAVO DANIEL SALAZAR LOOR Y LA SRTA. JOHANNA MELISSA DEL PINO MANOBANDA

RESOLUCIÓN 2011-185

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR EL SR. GUSTAVO D. SALAZAR L. Y LA SRTA. JOHANNA M. DEL PINO M., CUYO TÍTULO “ANÁLISIS DE MÉTRICAS DE SIMILARIDAD USADAS EN UN ALGORITMO DE FILTRO COLABORATIVO BASADO EN EL USUARIO PARA RECOMENDAR MATERIAS DE PREGRADO”; UNA VEZ QUE HA CUMPLIDO CON LAS OBSERVACIONES DADAS EN EL SENO DEL CONSEJO DIRECTIVO.

SE DESIGNA EL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE
DIRECTOR DE TESIS
MIEMBROS PRINCIPAL
MIEMBROS SUPLENTE

SUB-DECANO FIEC
ING. VANESSA CEDEÑO M.
ING. GUIDO CAICEDO R.
ING. IGNACIO MARIN G.

**PRÓRROGA PARA LOS ESTUDIANTES DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN
“SEGURIDAD EN REDES”**

RESOLUCIÓN 2011-186

CONCEDER 2 MESES DE PRÓRROGA PARA LA SUSTENTACIÓN DE LOS PROYECTOS DE LOS ESTUDIANTES DE LA MATERIA DE GRADUACION “SEGURIDAD EN REDES” A CARGO DEL ING. IGNACION MARIN G.:

ESTUDIANTES PROYECTOS

JOSÉ X. BANCHÓN S.
GEOVANNY F. AVEDAÑO SARMIENTO

FRAMEWORK DE SEGURIDAD PARA UN
AMBIENTE DE TELEFONIA IP EMPRESARIAL

**PRÓRROGA PARA LOS ESTUDIANTES DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN
“INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE ADQUISICIÓN DE DATOS”**

RESOLUCIÓN 2011-187

CONCEDER 2 MESES DE PRÓRROGA PARA LA SUSTENTACIÓN DE LOS PROYECTOS DE LOS ESTUDIANTES DEL SEMINARIO A DE GRADUACION “**INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE ADQUISICIÓN DE DATOS**” A CARGO DEL ING. FERNANDO VÁSQUEZ V.:

ESTUDIANTES

CLAUDIA CAROLINA ESTUPIÑAN ENRIQUEZ
ISRAEL SANTIAGO SOTOMAYOR ROMERO
LUIS JAVIER PRUNA VÁSQUEZ
MARÍA FERNANDA MOLINA MOROCHO
JORGE EDUARDO BORJA SUCCO
RICARDO RONY JIMENEZ MOYA

ARTURO ADRIAN MORENO UBIDIDA
CARLOS ANDRÉS AGUILERA NAVARRETE
IVÁN JAVIER BRAVO LALAMA

PROYECTOS

CONTROL DE NIVEL DE LÍQUIDO DE TERCER
ORDEN
DISEÑO Y CONTROL DE UN ELEVADOR

DISEÑO DE UN SISTEMA DE MONITOREO DE
ALARMAS PARA UN EDIFICIO HOSPITALARIO
BAJO LA PLATAFORMA DE LABVIEW
CONTROL CAUDAL DE AGUA

DESARROLLO DE UN MÓDULO EDUCATIVO
PARA LA ENSEÑANZA DE LOS CURSOS DE
PRE-GRADO DE CONTROL AUTOMÁTICO

RESTRUCTURACIÓN DEL GRUPO DEL PROYECTO “DISEÑO DE UN SISTEMA DE MONITOREO DE ALARMAS PARA UN EDIFICIO HOSPITALARIO BAJO LA PLATAFORMA LABVIEW” DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACION “INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE ADQUISICIÓN DE DATOS”

RESOLUCIÓN 2011-188

APROBAR QUE EL GRUPO QUE REALIZA EL PROYECTO “DISEÑO DE UN SISTEMA DE MONITOREO DE ALARMAS PARA UN EDIFICIO HOSPITALARIO BAJO LA PLATAFORMA LABVIEW” DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACION “**INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE ADQUISICIÓN DE DATOS**” A CARGO DEL ING. FERNANDO VÁSQUEZ V, QUEDE CONFORMADO POR LOS SRS. JORGE EDUARDO BORJA SUCO Y RICARDO RONY JIMENEZ MOYA.

2. INFORME DE LABORES

INFORME DE ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL DR. BORIS VINTIMILLA B. EN LA PRIMERA REUNIÓN DEL COMITÉ DE EXAMINACIÓN PARA LA DEFENSA DE LA TESIS DOCTORAL DEL ING. DANIEL OCHOA D.

RESOLUCIÓN 2011-189

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES CUMPLIDAS POR EL DR. BORIS VINTIMILLA B. EN LA PRIMERA REUNIÓN DEL COMITÉ DE EXAMINACIÓN PARA LA DEFENSA DE LA TESIS DOCTORAL DEL ING. DANIEL OCHOA D.

INFORME DE ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL ING. MIGUEL MOLINA PROFESOR DE LA LICRED

RESOLUCIÓN 2011-190

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL ING. MIGUEL MOLINA, PROFESOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS - LICRED REFERENTE A LA ASIGNATURA QoS & Multicasting.

3. SEMINARIOS Y / O MATERIAS DE GRADUACION

SEMINARIO DE GRADUACIÓN “APLICACIONES DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA EN SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN”

Se conoce la comunicación SDF-005-2011 de fecha Julio 21 del 2011 mediante la cual, el Dr. SIXIFO FALCONES Z., profesor de la FIEC pone a consideración, la propuesta del Seminario de Graduación “APLICACIONES DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA EN SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN” a ser dictado en el I TÉRMINO 2011 / 2012.

El Seminario está dirigido para las carreras INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especializaciones POTENCIA y ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

Adjuntan el Programa analítico del Seminario, y el listado de los proyectos finales considerando 12 estudiantes.

1. MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UN COMPENSADOR SINCRÓNICO ESTÁTICO (STACOM)
2. MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UN COMPENSADOR SINCRÓNICO ESTÁTICO DE DISTRIBUCIÓN (DSTATCOM)
3. MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UN COMPENSADOR SERIE SINCRÓNICO ESTÁTICO (SSSC)
4. MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UN RESTAURADOR DINÁMICO DE VOLTAJE (DVR)
5. MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UN FILTRO ACTIVO PARALELO TRIFÁSICO
6. MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UN COMPENSADOR DE VAR ESTÁTICO (SVC)

Luego de analizar dicha comunicación, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2011-191

APROBAR EL DICTADO DEL SEMINARIO DE GRADUACION “APLICACIONES DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA EN SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN” A SER DICTADO EN EL I TÉRMINO 2011 / 2012 POR EL DR. SIXIFO FALCONES Z., ASÍ COMO LOS PROYECTOS A DESARROLLARSE:

1. MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UN COMPENSADOR SINCRÓNICO ESTÁTICO (STACOM)
2. MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UN COMPENSADOR SINCRÓNICO ESTÁTICO DE DISTRIBUCIÓN (DSTATCOM)
3. MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UN COMPENSADOR SERIE SINCRÓNICO ESTÁTICO (SSSC)
4. MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UN RESTAURADOR DINÁMICO DE VOLTAJE (DVR)
5. MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UN FILTRO ACTIVO PARALELO TRIFÁSICO
6. MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UN COMPENSADOR DE VAR ESTÁTICO (SVC)

4. CONVALIDACION DE MATERIAS

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS EN LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS DEL SR. LUIS FELIPE HARO ALCIVAR

Se conoce la comunicación LICRED-783-2011 del 28 de Junio 21 del 2011 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. LUIS FELIPE HARO ALCIVAR en la Carrera TECNOLOGÍA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS puede ser convalidada en dicha Licenciatura:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO

ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
(ICHE00448)

MATERIA LICRED Y CÓDIGO

ADMINISTRACIÓN DE LAS PYMES
(FIEC06262)

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2011-192

APROBAR LA CONVALIDACIÓN DE LA SIGUIENTE MATERIA APROBADA POR EL SR. LUIS FELIPE HARO ALCIVAR EN LA CARRERA TECNOLOGÍA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS 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 ANTERIOR Y CÓDIGO

ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
(ICHE00448)

MATERIA LICRED Y CÓDIGO

ADMINISTRACIÓN DE LAS PYMES
(FIEC06262)

APROBACIÓN EXAMEN DE CONVALIDACIÓN DE LA MATERIA “HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN DIGITAL”

Se conoce la comunicación IEL-SME-149-2011 DEL 13 DE Julio del 2011, mediante la cual la Ing. Soldiamar MATAMOROS E., Coordinadora de la Academia MICROSOFT – ESPOL y de HERRAMIENTAS DE COLABORACION DIGITAL – ESPOL, quien entrega las notas de los alumnos que han aprobado el Examen de CONVALIDACIÓN de la materia de HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN DIGITAL, las mismas que deben ser enviadas a la SECRETARÍA ACADÉMICA para proceder con la respectiva convalidación:

MATRÍCULA	NOMBRES	ESTADO	FECHA	NOTA
201123869	DÁVILA SANDOVAL ESTEBAN JOSUÉ	APROBADO	25 MAYO	82
201156899	LEÓN CHANG ALVARO KINFAY	APROBADO	25 MAYO	80
200110419	ROMERO MENDOZA MARÍA ISABEL	APROBADO	25 MAYO	75
200407237	SALVATIERRA RON CARLOS	APROBADO	25 MAYO	77

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2011-193

APROBAR LA CONVALIDACIÓN DE LA MATERIA “HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN DIGITAL” DE LOS ESTUDIANTES QUE SE INDICAN A CONTINUACION, DE ACUERDO AL INFORME EMITIDO POR LA ING. SOLDIAMAR MATAMOROS; LAS MISMAS QUE DEBEN SER REMITIDAS AL SISTEMA ACADÉMICO PARA QUE SE EFECTÚE EL TRÁMITE PERTINENTE:

MATRÍCULA NOMBRE ESTADO FECHA NOTA				
201123869	DÁVILA SANDOVAL ESTEBAN JOSUÉ	APROBADO	25 MAYO	82
201156899	LEÓN CHANG ALVARO KINFAY	APROBADO	25 MAYO	80
200110419	ROMERO MENDOZA MARÍA ISABEL	APROBADO	25 MAYO	75
200407237	SALVATIERRA RON CARLOS	APROBADO	25 MAYO	77

5. VARIOS.-

CERTIFICADO DEL IESS DE LA ING. LUDMILA GORENKOVA L.

Se conoce el Memorandum # 045 de fecha 12 de Julio del 2011, mediante el cual La LCDA. CARMEN BURBANO, Trabajadora Social de la ESPOL remite el Certificado Médico de **Descanso por Enfermedad** de la **ING. LUDMILA GORENKOVA LABIKOVA**, Profesora de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN.

El Certificado de su médico particular Dr. Alfonso TAFUR B., fue canjeado por la Dra. Silvana NARANJO Gaibor, médico familiar – domicilio del Dispensario Norte del I.E.S.S.-CAAAN 212. Concediendo **descanso por incapacidad para el trabajo** desde el 04 de Julio hasta el 03 de Agosto del 2011.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOL. 2011-194

- TOMAR CONOCIMIENTO DEL CERTIFICADO MÉDICO EMITIDO POR EL IESS CONCEDIENDO PERMISO DEL 04 DE JULIO HASTA EL 03 DE AGOSTO DEL 2011 A LA ING. LUDMILA GORENKOVA L.
- ADICIONALMENTE, AUTORIZAR QUE LOS CURSOS TEÓRICOS (2 PARALELOS DE SISTEMAS DIGITALES II) QUE DICTA LA ING. LUDMILA GORENKOVA L. SEAN ASUMIDOS POR EL ING. RONALD PONGUILLO.

REINCORPORACIÓN DEL ING. SIXIFO FALCONES ZAMBRANO A LA FIEC DESDE EL 08 DE JULIO DEL 2011

Se conoce la comunicación SDF-003-2011 de fecha 12 de Julio del 2011 mediante la cual el Ing. Sífifo FALCONES Zambrano hace conocer que, cumpliendo con su Contrato de Ayuda suscrito con la ESPOL cuyo plazo venció el pasado 07 de Julio del 2011 después de la extensión concedida según Resolución CAc-2001-096 ha regresado para reincorporarse a sus actividades académicas en la FIEC a partir del pasado Viernes, 08 de Julio del 2011.

La defensa de su disertación Doctoral la realizó el pasado 05 de Julio del presente, tal como lo certifica la copia adjunta del reporte emitido por Arizona State University (ASU). Actualmente se encuentra haciendo correcciones finales al formato de su disertación para que sea publicado por ASU. Una vez terminado este breve proceso, ASU procederá a emitir su título. Además, estoy haciendo las revisiones sugeridas por el editor de "IEEE Transactions in Power Electronics" a los dos "papers" que envió a dicha revista para su publicación. Este último proceso puede durar varios meses.

En lo que respecta del Primer Término 2011 / 2012, va a comenzar el dictado del Seminario de Graduación "ELECTRÓNICA DE POTENCIA EN SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN" dirigido a los estudiantes de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especializaciones POTENCIA y ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

Luego de conocer el contenido del mencionado oficio, se resuelve:

RESOL. 2011-195

APROBAR LA REINCORPORACIÓN DEL ING. SIXIFO FALCONES ZAMBRANO DESDE EL 08 DE JULIO DEL 2011, UNA VEZ QUE HA CONCLUIDO CON LA DEFENSA DE SU DISERTACIÓN REALIZADA EL 05 DE JULIO / 2011 EN ARIZONA STATE UNIVERSITY (ASU), PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE PHD EN ELECTRICAL ENGINEERING.

CRÉDITOS EN EL ÁREA DE POTENCIA

Se conoce la comunicación de Julio 29 del 2011 enviada por el Sub-Decano de la FIEC, mediante la cual indica que en el área de Potencia se tiene materias que han dejado de ser dictadas y han sido convalidadas por otras materias, sin embargo, el sistema académico no reconoce los créditos aprobados en dichas materias, por lo cual solicita al Consejo Directivo, sean reconocidos estos créditos como APROBADOS.

Se presenta la siguiente Tabla de reconocimiento de créditos:

INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD: POTENCIA		
CÓDIGO MATERIAS	MATERIAS	HORAS

		TEÓRICAS	HORAS	PRÁCTICAS	# CRÉDITOS	NOTAS
FIEC01917	FUNDAMENTOS CC. DE COMPUTACIÓN (FC)	044	0	0	1	NOTA 1
ICHE00679	INGLÉS CELEX	003	0	30	2	NOTA 2
FIEC01487	DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA (FP)	404	0	0	3	NOTA 3
FIEC01339	LABORATORIO DE MAQUINARIA B (FP)	033	0	3	4	NOTA 4
FIEC03806	MAT. GRAD. INVENTARIOS Y AVALUOS DE EMPRESAS ELECTRICAS	224	0	0	7	NOTA 7
FIEC00240	PLANIFICACIONDE SISTEMAS DE POTENCIA (FP)	404	0	0	5	NOTA 5
FIEC03798	TOPICO DE GRAD. TEC. AUTOM. EMPRESAS ELÉCTRICAS	224	0	0	7	NOTA 7
FIEC03335	CONTROL DIGITAL DE PROCESOS I	404	0	0	6	NOTA 6
FIEC04010	MAT. GRAD. APLICACIÓN DE METOD. AUTOM. EMPRESAS ELÉCTRICAS	134	0	0	7	NOTA 7
FIEC04002	TOPICO DE GRAD. PRIVATIZACIÓN DE EMPRESAS ELÉCTRICAS (2P)	404	0	0	7	NOTA 7

NOTAS

MATERIAS

NOTA 1	LA MATERIA FIEC01917 FUNDAMENTOS Y CIENCIAS DE COMPUTACIÓN DEJÓ DE IMPARTIRSE Y SE CONVALIDÓ CON LA MATERIA FIEC05231 PROGRAMAS UTILITARIOS I (4 HORAS PRÁCTICAS)
NOTA 2	LA MATERIA ICHE00679 INGLÉS CELEX DEJÓ DE IMPARTIRSE Y SE CONVALIDÓ CON LA MATERIA DE INGLES (12 HORAS PRÁCTICAS)
NOTA 3	LA MATERIA FIEC01487 DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA (FP) DEJÓ DE IMPARTIRSE Y SE CONVALIDÓ CON LA MATERIA FIEC03269 DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA I (4 HORAS TEÓRICAS)
NOTA 4	LA MATERIA FIEC01339 LABORATORIO DE MAQUINARIA B (FP) DEJÓ DE IMPARTIRSE Y SE CONVALIDÓ CON LA MATERIA FIEC03251 LABORATORIO DE MAQUINARIA ELÉCTRICA (3 HORAS PRÁCTICAS)
NOTA 5	LA MATERIA FIEC00240 PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA (FP) DEJÓ DE IMPARTIRSE Y SE CONVALIDÓ CON LA MATERIA FIEC03483 PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS (4 HORAS TEÓRICAS)
NOTA 6	LA MATERIA FIEC03335 CONTROL DIGITAL DE PROCESOS I DEJÓ DE IMPARTIRSE Y SE CONVALIDÓ CON LA MATERIA FIEC04309 CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES (4 HORAS TEÓRICAS)
NOTA 7	EN LOS CASOS DE MATERIAS CON CERO CRÉDITOS DEBEN SER CONSIDERADOS LOS CRÉDITOS INDICADOS EN EL PROGRAMA DE LA MATERIA.

Luego de conocer el contenido del mencionado oficio, se resuelve:

RESOL. 2011-196

RECOMENDAR A LA COMISIÓN ACADÉMICA LA APROBACIÓN DE LA TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS PRESENTADA POR EL SUB-DECANO DE LA FIEC, EN EL SENTIDO DE QUE SEAN RECONOCIDOS LOS CRÉDITOS APROBADOS EN CIERTAS MATERIAS DEL ÁREA DE POTENCIA, CONSIDERANDO QUE HAN DEJADO DE SER DICTADAS Y HAN SIDO CONVALIDADAS POR OTRO MATERIAS:

CÓDIGO	MATERIAS	MATERIAS	HORAS		# CRÉDITOS	NOTAS
			TEÓRICAS	PRÁCTICAS		
FIEC01917	FUNDAMENTOS CC. DE COMPUTACIÓN (FC)	044	0	0	1	NOTA 1
ICHE00679	INGLÉS CELEX	003	0	30	2	NOTA 2
FIEC01487	DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA (FP)	404	0	0	3	NOTA 3
FIEC01339	LABORATORIO DE MAQUINARIA B (FP)	033	0	3	4	NOTA 4
FIEC03806	MAT. GRAD. INVENTARIOS Y AVALUOS DE EMPRESAS ELECTRICAS	224	0	0	7	NOTA 7
FIEC00240	PLANIFICACIONDE SISTEMAS DE POTENCIA (FP)	404	0	0	5	NOTA 5
FIEC03798	TOPICO DE GRAD. TEC. AUTOM. EMPRESAS ELÉCTRICAS	224	0	0	7	NOTA 7
FIEC03335	CONTROL DIGITAL DE PROCESOS I	404	0	0	6	NOTA 6
FIEC04010	MAT. GRAD. APLICACIÓN DE METOD. AUTOM. EMPRESAS ELÉCTRICAS	134	0	0	7	NOTA 7
FIEC04002	TOPICO DE GRAD. PRIVATIZACIÓN DE EMPRESAS ELÉCTRICAS (2P)	404	0	0	7	NOTA 7

NOTAS	MATERIAS
NOTA 1	LA MATERIA FIEC01917 FUNDAMENTOS Y CIENCIAS DE COMPUTACIÓN DEJÓ DE IMPARTIRSE Y SE CONVALIDÓ CON LA MATERIA FIEC05231 PROGRAMAS UTILITARIOS I (4 HORAS PRÁCTICAS)
NOTA 2	LA MATERIA ICHE00679 INGLÉS CELEX DEJÓ DE IMPARTIRSE Y SE CONVALIDÓ CON LA MATERIA DE INGLES (12 HORAS PRÁCTICAS)
NOTA 3	LA MATERIA FIEC01487 DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA (FP) DEJÓ DE IMPARTIRSE Y SE CONVALIDÓ CON LA MATERIA FIEC03269 DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA I (4 HORAS TEÓRICAS)
NOTA 4	LA MATERIA FIEC01339 LABORATORIO DE MAQUINARIA B (FP) DEJÓ DE IMPARTIRSE Y SE CONVALIDÓ CON LA MATERIA FIEC03251 LABORATORIO DE MAQUINARIA ELÉCTRICA (3 HORAS PRÁCTICAS)
NOTA 5	LA MATERIA FIEC00240 PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA (FP) DEJÓ DE IMPARTIRSE Y SE CONVALIDÓ CON LA MATERIA FIEC03483 PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS (4 HORAS TEÓRICAS)
NOTA 6	LA MATERIA FIEC03335 CONTROL DIGITAL DE PROCESOS I DEJÓ DE IMPARTIRSE Y SE CONVALIDÓ CON LA MATERIA FIEC04309 CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES (4 HORAS TEÓRICAS)
NOTA 7	EN LOS CASOS DE MATERIAS CON CERO CRÉDITOS DEBEN SER CONSIDERADOS LOS CRÉDITOS INDICADOS EN EL PROGRAMA DE LA MATERIA.

FORMULARIO DE GRADUADOS

Considerando que mediante Resolución # 2011-066 se APROBÓ el FORMULARIO DE GRADUADOS para las demás carreras de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN, a excepción de INGENIERÍA EN CC. COMPUTACIONALES (3) ESPECIALIZACIONES E INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN POTENCIA; el Sr. Sub-Decano de la FIEC solicita que el FORMULARIO DE GRADUADOS también sea aprobado para la CARRERA de INGENIERÍA EN CC. COMPUTACIONALES.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOL. 2011-197

DAR ALCANCE A LA RESOLUCIÓN # 2011-066 DEL 28 DE FEBRERO DEL 2011, A FIN DE QUE EL FORMULARIO DE GRADUADOS TAMBIEN SEA PARA LA CARRERA DE INGENIERIA EN CC. COMPUTACIONALES (3 ESPECIALIZACIONES).