

**RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 29 DE ENERO DE 2007**

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 Lunes 29 de Enero de 2.007 los siguientes miembros: Ing. Gustavo BERMUDEZ F., Decano de la Facultad y quien preside; Ing. Holger CEVALLOS U., Sub-Decano de la FIEC, Ing. Otto ALVARADO, Ing Jorge ARAGUNDI, e Ing. Hernán GUTIERREZ V. y las Representantes Estudiantiles Srtas. Gianella MARTINEZ. y Estefanía MARTILLO. La Ing. Rebeca ESTRADA P. se incorpora a la reunión a las 12h30.

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

1. TEMARIOS DE TESIS
2. VARIOS.-

Luego de lo cual, el ORDEN DEL DIA es aprobado por unanimidad.

1. TEMARIOS DE TESIS

1. TEMARIO TESIS DE LA SRTA. NORMA KATIUSKA CRUZ LAVAYEN Y EL SR. EDUARDO FABIÁN PARRALES BERNABÉ

RESOLUCION 2007-015

APROBAR EL TEMA Y TEMARIO DE TESIS PROPUESTO POR LOS SRS. NORMA K. CRUZ L. Y EDUARDO F. PARRALES B., CUYO TITULO ES "DISEÑO DE UN SISTEMA DE MONITOREO Y CONTROL PARA LA CLARIFICACIÓN Y EVAPORACIÓN DEL JUGO DE LA CAÑA DE AZÚCAR ("MELADURA)", CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, CON LA OBSERVACIÓN DE QUE:

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DEBE IR DESPUES DEL CAPITULO 5, Y BIBLIOGRAFIA DESPUES DE LOS ANEXOS.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. ALBERTO MANZUR H.
MIEMBROS PRINCIPALES:	ING. HOLGER CEVALLOS U.

6. TEMARIO TESIS DE LA SRTA. PHALONE ESTEFANIA KRITIKOS AUCAPIÑA Y EL SR. ANDRÉS EDUARDO BUSTOS MOREIRA

RESOLUCION 2007-020

APROBAR EL TEMA Y TEMARIO DE TESIS PROPUESTO POR LA SRTA. PHALONE E. KRITIKOS A. Y EL SR. ANDRÉS E. BUSTOS M, CUYO TITULO ES “ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE LA TÉCNICA DE MODULACIÓN PARA DIVISIÓN DE FRECUENCIA ORTOGONAL EXTENDIDA (SOFDM) APLICADA AL SISTEMA DE TRANSMISIÓN TERRESTRE DE TELEVISIÓN DIGITAL”, CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. REBECA ESTRADA P.
MIEMBROS PRINCIPALES:	ING. CÉSAR YEPEZ F. ING. JORGE FLORES M.
MIEMBROS SUPLENTE:	ING. GERMÁN VARGAS L. ING. JUAN C. AVILES C.

7. TEMARIO TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LA SRTA. PAOLA PRISCILA SILVA RODRÍGUEZ Y OSCAR LEONARDO REYES LEMA

RESOLUCION 2007-021

APROBAR EL TEMA Y TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PROPUESTO POR LA SRTA. PAOLA P. SILVA R. Y EL SR. OSCAR L. REYES L., CUYO TITULO ES “DISPOSICIÓN DE PRÁCTICAS DE PREVENCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO DEL PERSONAL DE MANTENIMIENTO ELÉCTRICO”, CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. JUAN GALLO G. .
MIEMBROS PRINCIPALES:	ING. ALBERTO MANZUR H. ING. GUSTAVO BERMUDEZ F.
MIEMBROS SUPLENTE:	ING. ALBERTO LARCO G. ING. EFREN HERRERA M.

8. TEMARIO TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DEL SR. JOSÉ ANTONIO INTRIAGO TORRES

RESOLUCION 2007-022

APROBAR EL TEMA Y TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PROPUESTO POR EL SR. JOSÉ A. INTRIAGO T., CUYO TITULO ES “PROYECTO DE ILUMINACIÓN INDUSTRIAL, BASADO EN LOS REQUERIMIENTOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS OCUPACIONALES EN UNA PLANTA DE INYECTADO Y SOPLADO DE EMPAQUES TIPO PET.”, CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. JUAN GALLO G.
MIEMBROS PRINCIPALES:	ING. HOLGER CEVALLOS U. ING. ALBERTO MANZUR H.
MIEMBROS SUPLENTE:	ING. ALBERTO LARCO G. ING. ALBERTO HANZE B.

9. TEMARIO TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LAS SRTAS. MAIRA JUDITH BRIONES CARCAMO Y MARTHA ELIZABETH SAIGUA MARTÍNEZ, Y DEL SR. LUIS VICENTE NAVARRETE JIMENEZ

RESOLUCION 2007-023

APROBAR EL TEMA Y TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PROPUESTO POR LAS SRTAS. MAIRA J. BRIONES C., MARTHA E. SAIGUA M. Y DEL SR. LUIS V. NAVARRETE J., CUYO TITULO ES “ESTUDIO DE LOS FACTORES DE RIESGOS DE UNA INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN HOSPITALES Y MEDIOS DE CONTROL”, CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. JUAN GALLO G.
MIEMBROS PRINCIPALES:	ING. OTTO ALVARADO M. . ING. ALBERTO LARCO G.
MIEMBROS SUPLENTE:	ING. ALBERTO MANZUR H. ING. EFREN HERRERA M.

10. TEMARIO TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DEL SR. ABRAHAN ANIBAL CONSTANTE RODRÍGUEZ

RESOLUCION 2007-024

APROBAR EL TEMA Y TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PROPUESTO POR EL SR. ABRAHAN A. CONSTANTE R., CUYO TITULO ES “ANÁLISIS DEL RIESGO ELÉCTRICO EN LA INDUSTRIA DEL PROCESAMIENTO DE LA MADERA”, CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. JUAN GALLO G.
MIEMBROS PRINCIPALES:	ING. ALBERTO LARCO G. ING. GUSTAVO BERMUDEZ F.
MIEMBROS SUPLENTE:	ING. SIXIFO FALCONES Z. ING. EFREN HERRERA M.

11. TEMARIO TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LOS SRS. MILTON ERNESTO ERAS YAGUANA, IVÁN ENRIQUE PILLIGUA CASTILLO Y HENRY FABRICIO CALLE ALVAREZ

RESOLUCION 2007-025

APROBAR EL TEMA Y TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PROPUESTO POR LOS SRS. MILTON E. ERAS Y., IVÁN E. PILLIGUA C. Y HENRY F. CALLE A., CUYO TITULO ES “ANÁLISIS DE PELIGROS Y PUNTOS DE CONTROL CRÍTICOS EN SUBESTACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN EN LA FIEC”, CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. JUAN GALLO G.
MIEMBROS PRINCIPALES:	ING. GUSTAVO BERMUDEZ F. ING. FERNANDO VASQUEZ V.
MIEMBROS SUPLENTE:	ING. ALBERTO LARCO G. ING. EFREN HERRERA M.

12. TEMARIO TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LOS SRS. JUAN PATRICIO AGUIRRE MATEUS Y SEGUNDO MANUEL PANCHANA DELGADO

RESOLUCION 2007-026

APROBAR EL TEMA Y TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PROPUESTO POR LOS SRS. JUAN P. AGUIRRE M. Y SEGUNDO M. PANCHANA D., CUYO TITULO ES “ANÁLISIS, CÁLCULO Y PREVENCIÓN DE ELECTRICIDAD ESTÁTICA EN TRANSPORTES Y LUGARES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLES EN LA PLANTA DE ANCÓN”, CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. JUAN GALLO G.
MIEMBROS PRINCIPALES:	ING. JORGE ARAGUNDI R. ING. ALBERTO HANZE B.
MIEMBROS SUPLENTE:	ING. EFREN HERRERA M. ING. SIXIFO FALCONES Z.

13. TEMARIO TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LOS SRS. MANUEL OSWALDO FLORES CORDERO, JANINA JUANA SEGURA ESPINOZA Y NELLY ELIZABETH VELASCO GALARZA

RESOLUCION 2007-027

APROBAR EL TEMA Y TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PROPUESTO POR LOS SRS. MANUEL O. FLORES C., JANINA J. SEGURA E. Y NELLY E. VELASCO G., CUYO TITULO ES “ANÁLISIS COMPARATIVO EN EL ESTUDIO DE AHORRO ENERGÉTICO Y SU APLICACIÓN EN LA PREVENCIÓN DE PELIGROS Y ACCIDENTES ELÉCTRICOS EN PLANTA DE PROCESO DE PASTA CORTA DE LA FÁBRICA SUMESA”, CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. JUAN GALLO G.
MIEMBROS PRINCIPALES:	ING. HOLGER CEVALLOS U. ING. JORGE FLORES M.
MIEMBROS SUPLENTE:	ING. ALBERTO LARCO G. ING. ALBERTO HANZE B.

14. TEMARIO TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LAS SRTAS. LORNA IRLANDA PETAO LEON Y GINGER MARIBEL GILER CEDEÑO Y EL SR. DAVID EDUARDO PALMA MONCADA

RESOLUCION 2007-028

APROBAR EL TEMA Y TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PROPUESTO POR LAS SRTAS. LORNA I. PETAO L., GINGER M. GILER C., Y EL SR. DAVID E. PALMA M., CUYO TITULO ES “AUDITORÍA TÉCNICA DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES ENFOCADAS EN LA PREVENCIÓN DE RIESGOS ELÉCTRICOS EN LA REFINERÍA DE LA LIBERTAD”; CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. JUAN GALLO G.
MIEMBROS PRINCIPALES:	ING. HERNÁN GUTIERREZ V. ING. SIXIFO FALCONES Z.
MIEMBROS SUPLENTE:	ING. EFREN HERRERA M. ING. CÉSAR MARTÍN M.

2. VARIOS.-

1. COMUNICACIÓN ING. ALBERTO MANZUR H.

Se conoce la comunicación de fecha Enero 239 del 2007 enviada por el Ing. Alberto MANZUR H., Coordinador del área de ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, mediante la cual indica que dicha área considerando que es prioritario el desarrollo del área de aprendizaje en Automatización debido a que el título otorgado en la carrera contiene un componente fundamental con la materia AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL y que actualmente la temática de automatización no se logra cubrir, de acuerdo con lo que demanda el desarrollo tecnológico de las industrias del medio con la materia actual, solicita:

1. Crear las materias de AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II, de las cuales se adjunta los programas requeridos. Estas asignaturas reemplazarán a **CONTROLES INDUSTRIALES ELÉCTRICOS (FIEC00273)** y a **AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (FIEC04267)** en la malla curricular de la especialización en el eje de formación profesional. Los pre-requisitos de cada una de estas asignaturas se indican en sus programas académicos respectivos.

2. Por la misma razón expuesta anteriormente, el área solicita la **creación de la materia APLICACIONES DE LAS BASES DE DATOS EN INGENIERÍA**, de la cual se adjunta su programa académico en el que consta el pre-requisito respectivo. **Esta materia reemplazará a la asignatura ESTRUCTURA DE DATOS (FIEC03012)** en la malla curricular de la Especialización.

3. Además, se solicita la **creación de la materia DOMÓTICA Y EDIFICIOS INTELIGENTES** (se adjunta programa de estudios). Esta asignatura corresponderá al eje de materias OPTATIVAS que ofrecerá el área. **El pre-requisito será AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I.**

Luego de analizar dicha propuesta, se resuelve.

RESOLUCION 2007-029

APROBAR:

- LA CREACIÓN DE LAS MATERIAS **AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II**. ESTAS ASIGNATURAS REEMPLAZARÁN A CONTROLES INDUSTRIALES ELÉCTRICOS Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.
- LA CREACIÓN DE LA MATERIA **APLICACIONES DE LAS BASES DE DATOS EN INGENIERÍA**, LA CUAL REEMPLAZARÁ A ESTRUCTURA DE DATOS EN LA MALLA CURRICULAR DE LA ESPECIALIZACIÓN:

ADICIONALMENTE, SE RESUELVE: QUE:

- LOS ESTUDIANTES QUE EN ESTE SEMESTRE (II TÉRMINO 2006 / 2007) SE HAN REGISTRADO EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Y LLEGASEN A REPROBAR LA MATERIA, EN MAYO DEL 2007 DEBERÁN TOMAR AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II.
- LOS ESTUDIANTES DE LA ESPECIALIZACIÓN QUE ESTÉN TOMANDO CONTROLES INDUSTRIALES ELÉCTRICOS Y LLEGASEN A REPROBAR LA MATERIA, EN MAYO DEL 2007 DEBERÁN TOMAR AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I.
- EL PRE-REQUISITO DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I SERA EL MISMO PRE-REQUISITO QUE TIENE ACTUALMENTE CONTROLES INDUSTRIALES ELÉCTRICOS, ESTO ES MAQUINARIA ELÉCTRICA II.
- EL PRE-REQUISITO DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II SERÁ AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I.
- LOS ESTUDIANTES QUE REPRUEBEN ESTRUCTURA DE DATOS TOMARÁN LA MATERIA APLICACIONES DE LAS BASES DE DATOS EN INGENIERÍA.

- EN LO QUE RESPECTA **A LA CREACIÓN DE LA MATERIA DOMÓTICA Y EDIFICIOS INTELIGENTES**, SE RECOMIENDA QUE EL SR. SUB-DECANO DE LA FIEC LA REMITA A LOS COORDINADORES DE LAS DIFERENTES CARRERAS Y ÁREAS, DÁNDOLES UN PLAZO DE 15 DÍAS, A FIN DE QUE ENVÍEN SUGERENCIAS AL RESPECTO DE DICHA MATERIA, Y LUEGO SE CONVOQUE A UNA REUNIÓN DONDE SE CONOZCAN LOS PLANTEAMIENTOS EFECTUADOS POR LAS MISMAS.

2. AUSPICIO SOLICITADO POR LA SRTA. VANESSA NICOLE RAMIREZ FIGUEROA

Se conoce la comunicación de fecha Enero 17 del 2007 enviado por la Srta. VANESSA N. RAMIREZ FIGUEROA, mediante la cual solicita el aval académico para obtener una pasantía académica semestral por medio del programa de movilidad CINDA en la ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA DE MATARÓ, ESPAÑA.

El Decano de la FIEC manifiesta que la FIEC podría dar el aval académico, pero en cuanto a otorgarle ayuda económica no sería posible, debido a que los fondos con que se cubre estos gastos son de la cuenta General de la ESPOLE y lo maneja directamente el Sr. Rector.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCION 2007-030

OTORGAR EL AVAL ACADÉMICO A LA SRTA. **VANESSA NICOLE RAMIREZ FIGUEROA**, PARA QUE PUEDA ACCEDER A UNA PASANTÍA ACADÉMICA SEMESTRAL DENTRO DEL PROGRAMA DE MOVILIDAD CINDA EN LA ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA DE MATARÓ, ESPAÑA; Y RECOMENDAR AL SR. RECTOR QUE SE LE ASIGNEN LOS FONDOS PARA QUE PUEDA REALIZAR LA PASANTÍA.

3. SOLICITUD ING. RIGOBERTO PUNIN P.

RESOLUCION 2007-031

SE TOMA CONOCIMIENTO DE LA COMUNICACIÓN DEL ING. RIGOBERTO PUNIN P. ENVIADA POR EL ING. CARLOS MONSALVE A., PONIENDO EN CONOCIMIENTO LA SOLICITUD PLANTEADA POR EL ING. RIGOBERTO PUNIN.

LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO INDICAN QUE EL DECANO DE LA FIEC DEBE SOLICITAR MAYOR INFORMACIÓN A RELACIONES EXTERNAS, PERSONAL Y CISE PARA PODER TOMAR UNA RESOLUCIÓN AL RESPECTO.

4. PLAN DE PRIORIDADES DE DESARROLLO ACADÉMICO INSTITUCIONAL

El Sub-Decano de la FIEC mediante comunicación IEL-SD-626-2006 de Dcubre. 19 / 06, remite un cuadro resumido y los reportes del PLAN QUINQUENAL DE BECAS DE POST-GRADO a nivel DOCTORAL y de MAESTRÍA, los cuales fueron solicitados con anterioridad a los Coordinadores de Carreras y áreas Académicas de la FIEC.

Cabe indicar que, mediante oficio RE-051 el Coordinador de la Oficina de Relaciones Externas, en base al Reglamento de Becas para Capacitación, Perfeccionamiento y Formación Docente estipula en el Artículo 5 – literal a), lo siguiente:

ART. 5.- El Plan Anual de Becas será elaborado de acuerdo con los siguientes pasos:

a) Cada Unidad Académica, remitirá a la Oficina de Relaciones Externas, a más tardar, hasta el 15 de Enero de cada año un Plan de Prioridades de Desarrollo, debidamente aprobado por su respectiva Junta" (SIC).

En concordancia con lo arriba expuesto, solicita vuestra gestión en aras de conformar el PLAN DE PRIORIDADES DE DESARROLLO ACADÉMICO INSTITUCIONAL a ser sometido al Consejo Politécnico para su discusión y aprobación.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCION 2007-032

APROBAR QUE EL DECANO CON LOS COORDINADORES DE CARRERAS Y DE AREAS, ESTABLEZCAN LAS ÁREAS PRIORITARIAS EN CADA CARRERA, PARA QUE LE COMUNIQUEN AL SUB-DECANO QUE POSTERIORMENTE SE ESTABLEZCA EL PLAN DE DESARROLLO ACADÉMICO INSTITUCIONAL DE LA FIEC PARA QUE SEA TRATADO EN UN CONSEJO DIRECTIVO PARA SU APROBACIÓN FINAL.

5. SOLICITUD DEL ING. MIGUEL YAPUR ACERCA DE CERTIFICACIÓN POR PARTE DE LA FIEC DE QUE EL LIBRO “ELECTRÓNICA I: TEORÍA Y SOLUCIONARIO DE PROBLEMAS” SIRVA COMO TEXTO PARA LOS ESTUDIANTES DE ELECTRÓNICA I

Se conoce la comunicación de fecha Enero 15 / 2007 mediante la cual el Ing. Miguel YAPUR A. solicita poner a consideración del Consejo Directivo de la Facultad, la Certificación de que el libro “ELECTRÓNICA I: TEORÍA Y SOLUCIONARIO DE PROBLEMAS” sirva como texto para los estudiantes de ELECTRÓNICA I.

Indica que este libro fue concebido a fines del 2004 y se lo propuso al Consejo Directivo de entonces, para lo cual se emitió la resolución 2004-288 en la que se aprobaba esta iniciativa y se recomendaba que los profesores de las otras materias preparen los textos de las materias que se dictan en la Facultad. El libro fue desarrollado por los Ings. Efrén HERRERA, Douglas PLAZA, Sarita RIOS, Fernando VASQUEZ y Miguel YAPUR, Profesores del área de ELECTRONICA y como se recuerda, su lanzamiento fue realizado el 22 de Mayo del 2006 en el Auditorio de la ESPAE.

Se conoce también las comunicaciones emitidas por cada uno de los profesores de la materia ELECTRÓNICA I, mediante las cuales indican que están utilizando el libro “ELECTRÓNICA I: TEORÍA Y SOLUCIONARIO DE PROBLEMAS” como texto para los estudiantes de ELECTRÓNICA I.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION 2007-033

CERTIFICAR QUE EL LIBRO ELECTRÓNICA I: TEORÍA Y SOLUCIONARIO DE PROBLEMAS” SIRVA COMO TEXTO PARA LOS ESTUDIANTES DE ELECTRÓNICA I.