

**ACTA DE RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 27 DE AGOSTO DEL 2012**

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 27 DE AGOSTO DEL 2012, A LAS 10h00 LOS SIGUIENTES MIEMBROS: ING. ADOLFO SALCEDO GUERRERO, DECANO Y QUIEN PRESIDE, ING. SARA RIOS O., SUB-DECANA, DENNYS CORTÉZ A., ING. MIGUEL YAPUR A., SIXIFO FALCONES Z. Y CARLOS VALDIVIESO A.

Actúa como Secretaria la Sra. RENATA AVILA S., quien constata el quórum, e indica el Orden del Día:

- TEMARIOS DE TESIS
- SEMINARIOS Y/O MATERIAS DE GRADUACIÓN
- VARIOS.-

1. TEMARIOS DE TESIS

**PRÓRROGA DE PROYECTO PRESENTADO POR LOS SRS.
JOSÉ DÍAZ COOX Y CARLOS CRESPO MEDINA DENTRO
DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN DICTADO POR EL ING.
GERMÁN VARGAS L.**

RESOLUCIÓN 2012-203

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 27 DE OCTUBRE DEL 2012 PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO PRESENTADO POR LOS SRS. JOSÉ DÍAZ C. Y CARLOS CRESPO M., CUYO TÍTULO ES "SIMULACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE DIODO LED Y DE UN DIODO LASER", DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN "INTRODUCCIÓN Y APLICACIONES DE GUÍAS DE ONDA ÓPTICAS" DICTADO POR EL ING. GERMÁN VARGAS L.

**PRÓRROGA DE PROYECTO PRESENTADO POR LOS SRS.
JOFFRE DAVID MARCILLO ESPINOZA Y CÉSAR
EDUARDO MACIAS AGUILAR DENTRO DEL SEMINARIO
DE GRADUACIÓN DICTADO POR EL ING. GERMÁN
VARGAS L.**

RESOLUCIÓN 2012-204

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 27 DE OCTUBRE DEL 2012 PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO PRESENTADO POR LOS SRS. JOFFRE D. MARCILLO E. Y CÉSAR E. MACIAS A., CUYO TÍTULO ES “RED INALÁMBRICA DE SENSORES DE FIBRA ÓPTICA DE PLÁSTICO”, DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “INTRODUCCIÓN Y APLICACIONES DE GUÍAS DE ONDA ÓPTICAS” DICTADO POR EL ING. GERMÁN VARGAS L.

PRÓRROGA DE PROYECTO PRESENTADO POR LOS SRS. SERGIO ABEL TAMAYO MENDOZA Y WELLINGTON JACOBO GIL BORJA DENTRO DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN DICTADO POR EL ING. JOSÉ LAYANA CH.

RESOLUCIÓN 2012-205

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 21 DE SEPTIEMBRE DEL 2012 PARA LA ENTREGA EN EL SUB-DECANATO DE LA DOCUMENTACIÓN DEL PROYECTO PRESENTADO POR LOS SRS. SERGIO A. TAMAYO M. Y WELLINGTON J. GIL B., CUYO TÍTULO ES “DISEÑO DE COMPENSACIÓN EN LOS SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE EAT”, DENTRO DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN “PLANEACIÓN DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN” DICTADO POR EL ING. JOSÉ LAYANA CH.

PRÓRROGA DE PROYECTO PRESENTADO POR LOS SRTA. VERÓNICA VANESSA LARA MARMOLEJO Y SR. JOE OMAR ASPIAZU S. DENTRO DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN DICTADO POR EL ING. MATTEO SILVA.

RESOLUCIÓN 2012-206

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 27 DE OCTUBRE DEL 2012 PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO PRESENTADO POR LOS SRTA. VERÓNICA V. LARA M. Y SR. JOSE O. ASPIAZU S., CUYO TÍTULO ES “DISEÑO, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE APROBACIÓN DE SOLICITUD DE DICTADO DE CURSO O SEMINARIO DE GRADUACIÓN UTILIZANDO WEBRATIO”, DENTRO DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN “DESARROLLO GUIADO POR MODELOS DE APLICACIONES DE CAPAS MÚLTIPLES” DICTADO POR EL ING. MATTEO SILVA.

PRÓRROGA DEL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LOS SRS. JOSÉ EDUARDO OCAMPO ORTIZ Y DAVID ADALBERTO VINCES ZAMBRANO

RESOLUCIÓN 2012-207

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 27 DE SEPTIEMBRE DEL 2012 PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LOS SRS. JOSÉ E. OCAMPO O. Y DAVID A. VINCES Z., CUYO TÍTULO ES “DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN WEB PARA EL CONTROL EN EL FLUJO DEL PROCESO DE ACEPTACIÓN Y ACTIVACIÓN DE NODOS PARA UNA EMPRESA DE TELECOMUNICACIONES”, CUYO DIRECTOR ES EL ING. JOSÉ ARANDA.

TEMA Y TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR LA SRTA. CARLA ANDREA SALVATIERRA ARELLANO Y FÉLIX MARCIAL RIVAS TOMALÁ

RESOLUCIÓN 2012-208

APROBAR EL TEMA Y TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR LA SRTA. CARLA A. SALVATIERRA A. Y EL SR. FÉLIX M. RIVAS T., CUYO TÍTULO ES “IMPLEMENTACIÓN DE UNA APLICACIÓN WEB SOCIAL PARA EL ETIQUETADO DE FRAGMENTOS DE VIDEOS DE YOUTUBE APLICANDO EL CONCEPTO DE JUEGOS CON UN PROPÓSITO”, LUEGO DE QUE SE HA RECIBIDO LA CARTA DEL DIRECTOR DE TESIS DONDE SE INDICA LOS MECANISMOS Y OBJETIVOS DEL PROYECTO.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR
MIEMBRO PRINCIPAL
MIEMBRO SUPLENTE

ING. JORGE RODRÍGUEZ E.
DR. SIXTO GARCÍA A.
ING. GONZALO LUZARDO M.

TEMARIO DE TESIS DE LA MET PRESENTADO POR EL SR. GINO ADRIAN ALVARADO MEJÍA

RESOLUCIÓN 2012-209

SE DEVUELVE EL TEMARIO DE TESIS DE LA MET PRESENTADO POR EL SR. GINO A. ALVARADO J., CUYO TÍTULO ES “SIMULACIÓN DE UNA RED DE SENSORES WIRELESS (WSN) EN INDUSTRIAS DE GAS Y PETROLEO”, PARA QUE SE REALICEN MEJORAS.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR
MIEMBRO PRINCIPAL
MIEMBRO SUPLENTE

PhD. STEFANO SAVAZZI
DR. BORIS RAMOS
ING. MARIA ANTONIETA ALVAREZ

TEMARIO DE TESIS DE LA MET PRESENTADO POR EL SR. GIUSEPPI LEONARDO BLACIO ABAD

RESOLUCIÓN 2012-210

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DE LA MET PRESENTADO POR EL SR. GIUSEPPI L. BLACIO A., CUYO TÍTULO ES "DISEÑO DE UNA RED PARA VOZ SOBRE IP EN LA NUBE Y POSIBLE IMPLEMENTACIÓN CON HTML5"

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR
MIEMBRO PRINCIPAL
MIEMBRO SUPLENTE

ING. ALVARO SUAREZ SARMIENTO
DR. BORIS RAMOS.
ING. MARIA ANTONIETA ALVAREZ

TEMARIO DE TESIS DE LA MET PRESENTADO POR EL SR. RICARDO XAVIER GUTIÉRREZ CEVALLOS

RESOLUCIÓN 2012-211

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DE LA MET PRESENTADO POR EL SR. RICARDO X. GUTIÉRREZ C., CUYO TÍTULO ES "ESTUDIO DETALLADO DE LOS PROTOCOLOS SIP, H.323 Y OTROS PARA LA SEÑALIZACIÓN EN VoIP: ESTADO ACTUAL Y FUTURO".

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR
MIEMBRO PRINCIPAL
MIEMBRO SUPLENTE

ING. ALVARO SUAREZ SARMIENTO
DR. BORIS RAMOS
ING. MARIA ANTONIETA ALVAREZ

TEMARIO DE TESIS DE LA MET PRESENTADO POR EL SR. MARCO AUGUSTO GUAMÁN ULLAURI

RESOLUCIÓN 2012-212

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DE LA MET PRESENTADO POR EL SR. MARCO A. GUAMÁN U., CUYO TÍTULO ES "IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE COMUNICACIONES UNIFICADAS IP EN UNA EMPRESA MEDIANA USANDO SOFTWARE CON LICENCIA PAGADA"

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR
MIEMBRO PRINCIPAL
MIEMBRO SUPLENTE

ING. ALVARO SUAREZ SARMIENTO
DR. BORIS RAMOS
ING. MARIA ANTONIETA ALVAREZ

TEMARIO DE TESIS DE LA MET PRESENTADO POR EL SR. CHRISTIAN ALBERTO COJITAMBO TERÁN

RESOLUCIÓN 2012-213

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DE LA MET PRESENTADO POR EL SR. CHRISTIAN A. COJITAMBO T., CUYO TÍTULO ES “ESTUDIO Y PROPUESTA DE SOLUCIONES DE VoIP EN UNA RED INALÁMBRICA WIFI Ad Hoc”.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR	ING. ALVARO SUAREZ SARMIENTO
MIEMBRO PRINCIPAL	DR. BORIS RAMOS
MIEMBRO SUPLENTE	ING. MARIA ANTONIETA ALVAREZ

TEMARIO DE TESIS DE LA MET PRESENTADO POR EL SR. JOSÉ MANUEL MENÉNDEZ SÁNCHEZ

RESOLUCIÓN 2012-214

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DE LA MET PRESENTADO POR EL SR. JOSÉ M. MENÉNDEZ S., CUYO TÍTULO ES “DESARROLLO DE SISTEMAS ABIERTOS DE SEÑALIZACIÓN SS7”.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR	ING. ALVARO SUAREZ SARMIENTO
MIEMBRO PRINCIPAL	DR. BORIS RAMOS.
MIEMBRO SUPLENTE	ING. MARIA ANTONIETA ALVAREZ

TEMARIO DE TESIS DE LA MET PRESENTADO POR LA SRTA. MARIA LUISA VINUEZA BELTRÁN

RESOLUCIÓN 2012-215

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DE LA MET PRESENTADO POR LA SRTA. MARÍA L. VINUEZA B., CUYO TÍTULO ES “ESTUDIO DETALLADO DEL USO RTP/RTCP Y SERVICIOS DE QoS y QoE EN INTERNET PARA LA VoIP”.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR	ING. ALVARO SUAREZ SARMIENTO
MIEMBRO PRINCIPAL	DR. BORIS RAMOS
MIEMBRO SUPLENTE	ING. MARIA ANTONIETA ALVAREZ

PROYECTOS ADICIONALES (3) DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “INTRODUCCIÓN A LA IDENTIFICACIÓN DE SISTEMAS” DICTADO POR EL M.S.E. CÉSAR MARTÍN MORENO

RESOLUCIÓN 2012-216

APROBAR LOS TRES PROYECTOS ADICIONALES CONTEMPLADOS DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACION “INTRODUCCIÓN A LA IDENTIFICACIÓN DE SISTEMAS” DICTADO POR EL M.S.E. CÉSAR MARTÍN M., A LOS YA APROBADOS MEDIANTE RESOLUCIÓN # 2012-054:

- IDENTIFICACIÓN Y DISEÑO DEL CONTROLADOR PARA UN SISTEMA DE CARBONATACIÓN EN UN MEZCLADOR INDUSTRIAL DE CERVEZA
- IDENTIFICACIÓN Y DISEÑO DEL CONTROLADOR PARA UN SISTEMA DE CONTROL DE RECUBRIMIENTO DE PRODUCTO EN UNA LÍNEA DE PRODUCTO BALANCEADO
- IDENTIFICACIÓN Y DISEÑO DEL CONTROLADOR PARA UN SISTEMA DE CONTROL DE TEMPERATURA

2. SEMINARIOS Y/O MATERIAS DE GRADUACIÓN

MATERIA DE GRADUACIÓN “SOLID STATE TRANSFORMERS FOR SMART GRID (TRANSFORMADORES DE ESTADO SÓLIDO PARA REDES INTELIGENTES) PROPUESTA POR EL DR. SIXIFO FALCONES Z.

Se conoce el oficio SDF-016-2012 de fecha Agosto 21 del 2012 enviado por el Dr. Sixifo FALCONES Z., mediante el cual pone a consideración el dictado de la Materia de Graduación “SOLID STATE TRANSFORMERS FOR SMART GRID (TRANSFORMADORES DE ESTADO SÓLIDO PARA REDES INTELIGENTES”, que está dirigida para la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especializaciones POTENCIA y, ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, que será dictado en el II SEMESTRE de 2012 / 2013.

La Ing. S. RIOS, SUB-DECANA FIEC, lo pasa a informe del Ing. Alberto HANZE, Coordinador del área de Potencia, e Ing. H. CEVALLOS U., Coordinador de AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL, quienes están de acuerdo con el dictado de la Materia de Graduación.

“SOLID STATE TRANSFORMERS FOR SMART GRID (TRANSFORMADORES DE ESTADO SÓLIDO PARA REDES INTELIGENTES” presentada por el Ing. S. FALCONES Z., profesor titular de la FIEC.

Adjunta el Programa en Inglés y Español, así como los proyectos a desarrollarse:

1. DISEÑO Y SIMULACIÓN DEL CONTROL DE UN TRANSFORMADOR DE ESTADO SÓLIDO DE TRES ETAPAS CON ENTRADA MONOFÁSICA Y SALIDA MONOFÁSICA BASADO EN UN CONVERTIDOR DC-DC DE DOBLE PUENTE ACTIVO Y UN CONVERTIDOR AC-DC MULTINIVEL DE PUENTES EN CASCADA
2. DISEÑO Y SIMULACIÓN DEL CONTROL DE UN TRANSFORMADOR DE ESTADO SÓLIDO DE TRES ETAPAS CON ENTRADA MONOFÁSICA Y SALIDA MONOFÁSICA BASADO EN UN CONVERTIDOR DC-DC DE DOBLE PUENTE ACTIVO Y UN CONVERTIDOR AC-DC MULTINIVEL DE DIODO ANCLADO
3. DISEÑO Y SIMULACIÓN DEL CONTROL DE UN TRANSFORMADOR DE ESTADO SÓLIDO DE TRES ETAPAS CON ENTRADA TRIFÁSICA Y SALIDA TRIFÁSICA BASADO EN UN CONVERTIDOR DC-DC DE DOBLE PUENTE ACTIVO Y UN CONVERTIDOR AC-DC MULTINIVEL DE PUENTES EN CASCADA
4. DISEÑO Y SIMULACIÓN DEL CONTROL DE UN TRANSFORMADOR DE ESTADO SÓLIDO DE TRES ETAPAS CON ENTRADA TRIFÁSICA Y SALIDA TRIFÁSICA BASADO EN UN CONVERTIDOR DC-DC DE DOBLE PUENTE ACTIVO Y UN CONVERTIDOR AC-DC MULTINIVEL DE DIODO ANCLADO
5. DISEÑO Y SIMULACIÓN DEL CONTROL DE UN TRANSFORMADOR DE ESTADO SÓLIDO DE TRES ETAPAS CON ENTRADA TRIFÁSICA Y SALIDA MONOFÁSICA BASADO EN UN CONVERTIDOR DC-DC DE DOBLE PUENTE ACTIVO Y UN CONVERTIDOR AC-DC MULTINIVEL DE PUENTES EN CASCADA
6. DISEÑO Y SIMULACIÓN DEL CONTROL DE UN TRANSFORMADOR DE ESTADO SÓLIDO DE TRES ETAPAS CON ENTRADA TRIFÁSICA Y SALIDA MONOFÁSICA BASADO EN UN CONVERTIDOR DC-DC DE DOBLE PUENTE ACTIVO Y UN CONVERTIDOR AC-DC MULTINIVEL DE DIODO ANCLADO
7. DISEÑO Y SIMULACIÓN DEL CONTROL DE UN TRANSFORMADOR DE ESTADO SÓLIDO DE TRES ETAPAS CON ENTRADA MONOFÁSICA Y SALIDA TRIFÁSICA BASADO EN UN CONVERTIDOR DC-DC DE DOBLE PUENTE ACTIVO Y UN CONVERTIDOR AC-DC MULTINIVEL DE DIODO ANCLADO
8. DISEÑO Y SIMULACIÓN DEL CONTROL DE UN TRANSFORMADOR DE ESTADO SÓLIDO DE TRES ETAPAS CON ENTRADA MONOFÁSICA Y SALIDA TRIFÁSICA BASADO EN UN CONVERTIDOR DC-DC DE DOBLE PUENTE ACTIVO Y UN CONVERTIDOR AC-DC MULTINIVEL DE DIODO ANCLADO

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2012-217

APROBAR EL DICTADO DURANTE EL SEGUNDO TÉRMINO 2012 / 2013 DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN “SOLID STATE TRANSFORMERS FOR SMART GRID (TRANSFORMADORES DE ESTADO SÓLIDO PARA REDES INTELIGENTES”, QUE ESTÁ DIRIGIDA PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIONES POTENCIA y, ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN A CARGO DEL ING. SIXIFO FALCONES Z., ASÍ COMO LOS PROYECTOS A DESARROLLARSE:

1. DISEÑO Y SIMULACIÓN DEL CONTROL DE UN TRANSFORMADOR DE ESTADO SÓLIDO DE TRES ETAPAS CON ENTRADA MONOFÁSICA Y SALIDA MONOFÁSICA BASADO EN UN CONVERTIDOR DC-DC DE DOBLE PUENTE ACTIVO Y UN CONVERTIDOR AC-DC MULTINIVEL DE PUENTES EN CASCADA
2. DISEÑO Y SIMULACIÓN DEL CONTROL DE UN TRANSFORMADOR DE ESTADO SÓLIDO DE TRES ETAPAS CON ENTRADA MONOFÁSICA Y SALIDA MONOFÁSICA BASADO EN UN CONVERTIDOR DC-DC DE DOBLE PUENTE ACTIVO Y UN CONVERTIDOR AC-DC MULTINIVEL DE DIODO ANCLADO
3. DISEÑO Y SIMULACIÓN DEL CONTROL DE UN TRANSFORMADOR DE ESTADO SÓLIDO DE TRES ETAPAS CON ENTRADA TRIFÁSICA Y SALIDA TRIFÁSICA BASADO EN UN CONVERTIDOR DC-DC DE DOBLE PUENTE ACTIVO Y UN CONVERTIDOR AC-DC MULTINIVEL DE PUENTES EN CASCADA
4. DISEÑO Y SIMULACIÓN DEL CONTROL DE UN TRANSFORMADOR DE ESTADO SÓLIDO DE TRES ETAPAS CON ENTRADA TRIFÁSICA Y SALIDA TRIFÁSICA BASADO EN UN CONVERTIDOR DC-DC DE DOBLE PUENTE ACTIVO Y UN CONVERTIDOR AC-DC MULTINIVEL DE DIODO ANCLADO
5. DISEÑO Y SIMULACIÓN DEL CONTROL DE UN TRANSFORMADOR DE ESTADO SÓLIDO DE TRES ETAPAS CON ENTRADA TRIFÁSICA Y SALIDA MONOFÁSICA BASADO EN UN CONVERTIDOR DC-DC DE DOBLE PUENTE ACTIVO Y UN CONVERTIDOR AC-DC MULTINIVEL DE PUENTES EN CASCADA
6. DISEÑO Y SIMULACIÓN DEL CONTROL DE UN TRANSFORMADOR DE ESTADO SÓLIDO DE TRES ETAPAS CON ENTRADA TRIFÁSICA Y SALIDA MONOFÁSICA BASADO EN UN CONVERTIDOR DC-DC DE DOBLE PUENTE ACTIVO Y UN CONVERTIDOR AC-DC MULTINIVEL DE DIODO ANCLADO
7. DISEÑO Y SIMULACIÓN DEL CONTROL DE UN TRANSFORMADOR DE ESTADO SÓLIDO DE TRES ETAPAS CON ENTRADA MONOFÁSICA Y SALIDA TRIFÁSICA BASADO EN UN CONVERTIDOR DC-DC DE DOBLE PUENTE ACTIVO Y UN CONVERTIDOR AC-DC MULTINIVEL DE DIODO ANCLADO
8. DISEÑO Y SIMULACIÓN DEL CONTROL DE UN TRANSFORMADOR DE ESTADO SÓLIDO DE TRES ETAPAS CON ENTRADA MONOFÁSICA Y SALIDA TRIFÁSICA BASADO EN UN CONVERTIDOR DC-DC DE DOBLE PUENTE ACTIVO Y UN CONVERTIDOR AC-DC MULTINIVEL DE DIODO ANCLADO

3. VARIOS.-

LICENCIA SIN SUELDO SOLICITADA POR LA ING. CRUZ MARÍA FALCONES PARA REALIZAR ESTUDIOS DE POST-GRADO

Se conoce la comunicación de fecha Agosto 16 del 2012 enviada por la Ing. CRUZ M. FALCONES, mediante la cual hace conocer que ha solicitado al Rector de I ESPOL una **Licencia sin remuneración para estudios regulares de Post-Grado** (según indica el Reglamento de la Ley Orgánica de Servicio Público LOSEP, Capítulo III, Sección 2ª, Artículo 41) desde el 10 de Septiembre de 2012 hasta el 1 de Octubre del 2013, pues le ha sido

adjudicada una Beca de SENESCYT para estudios de post-grado en el exterior.

El Post-Grado se llevará a cabo en la Universidad CARLOS III de Madrid, España, que está legalmente reconocida por SENESCYT. La duración es de un año, luego del cual obtendrá el título de **MASTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA INFORMÁTICA**. Estos estudios son de su interés porque permitirán actualizar sus conocimientos acerca de nuevas tecnologías en informática, que serán útiles en su desempeño en el área de computación de la FIEC.

Durante los próximos días, estará entregando los bienes asignados a su cargo en el Departamento de Soporte Técnico de la FIEC, y capacitando a la persona que se designe.

Adjunto una copia de la carta del SENESCYT de adjudicación de la Beca, y de la carta de admisión al programa de Master en la Universidad.

Luego de lo cual, el Consejo Directivo, resuelve:

RESOLUCIÓN 2012-218

SE CONOCE LA SOLICITUD DE LICENCIA SIN SUELDO DE LA ING. CRUZ MARÍA FALCONES, DESDE EL 10 DE SEPTIEMBRE DE 2012 HASTA EL 1 DE OCTUBRE DE 2013, A FIN DE QUE PUEDA REALIZAR ESTUDIOS DE **MASTER EN CIENCIA Y TECNOLOGIA INFORMÁTICA** EN LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID-ESPAÑA.

SOLICITUD PERMISO DEL 03 AL 14 DE SEPTIEMBRE DEL 2012 PRESENTADA POR EL ING. HOLGER CEVALLOS U.

Se conoce la comunicación de fecha 24 de Agosto del 2012 enviada por el Ing. HOLGER CEVALLOS U., mediante la cual solicita permiso desde el 03 al 14 de Septiembre del presente año. El motivo de su solicitud es que se va a ausentar durante ese período de tiempo para atender asuntos familiares que debe cumplir en esos días. Con respecto a las actividades académicas todo está coordinado con los estudiantes y se cumplirá estrictamente con los períodos de entrega de calificaciones respectivas, los exámenes de la tercera evaluación los tomará a su regreso. Estará en contacto permanente con sus alumnos, de ser necesario, por medio del SIDWEB.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2012-219

RECOMENDAR AL SR. RECTOR DE LA ESPOL, SE CONCEDA LICENCIA CON CARGO A VACACIONES DEL 03 AL 14 DE SEPTIEMBRE DEL 2012 AL ING. HOLGER CEVALLOS U., A FIN DE QUE ATIENDA ASUNTOS FAMILIARES.