

**ACTA DE RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 14 DE ENERO DEL 2013**

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 14 DE ENERO DEL 2013, A LAS 13H30, LOS SIGUIENTES MIEMBROS: ING. MIGUEL YAPUR A., DECANO Y QUIEN PRESIDE; DR. BORIS VINTIMILLA B., SUB-DECANO; ING. HERNÁN GUTIÉRREZ V., ING. HOLGER CEVALLOS U.; DR. SIXTO GARCÍA A. E ING. CARLOS SALAZAR L.

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

- TEMARIOS DE TESIS
- SOLICITUD EXTENSIÓN TERMINACIÓN PROGRAMA DOCTORAL DEL ING. FRANCISCO NOVILLO P. HASTA MAYO DEL 2013
- REVALIDACIÓN TÍTULO DE BACHELOR OF SCIENCE IN ELECTRICAL ENGINEERING OBTENIDO POR EL SR. XAVIER MARCELO GRANJA NUÑEZ DE ACUERDO CON EL CONVENIO ENTRE LA ESPOL Y LA UNIVERSIDAD DE NEW ORLEANS (UNO)
- SEMINARIOS Y / O MATERIAS DE GRADUACIÓN
- CONVALIDACIONES DE MATERIAS
- SOLICITUD CAMBIO DE CARRERA DEL SR. JULIO DANIEL ARÉVALO ALTAMIRANO
- ACTUALIZACIÓN PROGRAMA DE ESTUDIOS MATERIA “PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS TELEMÁTICOS II” DE LA CARRERA INGENIERÍA EN TELEMÁTICA

EL CUAL ES MODIFICADO DE LA SIGUIENTE FORMA:

- TEMARIOS DE TESIS
- SOLICITUD EXTENSIÓN TERMINACIÓN PROGRAMA DOCTORAL DEL ING. FRANCISCO NOVILLO P. HASTA MAYO DEL 2013
- PLANIFICACIÓN ACADÉMICA DEL ÁREA DE POTENCIA PARA EL BIENIO 2014 – 2016

1. TEMARIOS DE TESIS

PRÓRROGA SUSTENTACIÓN PROYECTO DE GRADO SR. JOSÉ ANDRÉS MUÑOZ ARCENTALES Y LA SRTA. VANESSA CRISTINA CALERO BRAVO

RESOLUCIÓN 2013-019

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 15 DE MAYO DEL 2013 AL SR. JOSÉ ANDRÉS MUÑOZ ARCENTALES Y LA SRTA. VANESSA CRISTINA CALERO BRAVO PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADO “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE RIEGO INTELIGENTE BASADO EN SENSORES Y MÓDULOS DE RADIO FRECUENCIA PARA TRANSMISIÓN Y SISTEMA DE CONTROL”, EL CUAL ESTÁ BAJO LA DIRECCIÓN DEL ING. IGNACIO MARÍN G.

PRÓRROGA SUSTENTACIÓN PROYECTO DE GRADO DEL SR. JORGE LEONARDO ECHEVERRÍA MEDINA Y MIGUEL AUGUSTO JARAMILLO DELGADO DENTRO DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN “DISEÑO DE SISTEMAS DE CENTROS DE CONTACTO BASADOS EN TECNOLOGIA IP

RESOLUCIÓN 2013-020

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 15 DE MAYO DEL 2013 A LOS SRS. JORGE L. ECHEVERRÍA M. Y MIGUEL A. JARAMILLO D. PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADO “DISEÑO DE UN SERVICIO DE HOSTING DE CENTROS DE CONTACTOS” DENTRO DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN “DISEÑO DE SISTEMAS DE CENTROS DE CONTACTO BASADO EN TECNOLOGÍA IP”, LA CUAL ESTÁ BAJO LA DIRECCIÓN DEL ING. JOSÉ PAREDES L.

2. SOLICITUD EXTENSIÓN TERMINACIÓN PROGRAMA DOCTORAL DEL ING. FRANCISCO NOVILLO P. HASTA MAYO DEL 2013

El Consejo Directivo conoció la comunicación de fecha Diciembre 20 del 2012, mediante la cual el Ing. Francisco NOVILLO P., Becario Doctoral de la Escuela Superior Politécnica del Litoral en Convenio con la FUNDACIÓN CAROLINA (España), hace conocer que, al momento dentro del desarrollo del Programa de Doctorado en Teoría de la Señal y Comunicaciones que se imparte en la Universidad Politécnica de Cataluña, en Barcelona – España, se encuentra en la tercer y última fase.

Esta fase consiste en la elaboración de la tesis doctoral en torno a un tema de importancia científica, del cual se puede obtener resultados que, debido a su trascendencia puedan ser publicados en medios de difusión de prestigio mundial, tales como revistas, conferencias, entre otros. De cuyo plan de trabajo que elaborado con su Director de tesis el Dr Ramón Ferrús Ferré, solamente queda pendiente la escritura de la Tesis Doctoral y posterior defensa de la misma. Esto lo confirma el Dr, Ferrús en la carta que para vuestro conocimiento le adjunta. Para cumplir con esta última parte del programa doctoral se ha trasladado a

la ciudad de Barcelona con la finalidad de agilizar desarrollo de las tareas pendientes.

Por lo antes expuesto, y en conocimiento de que el plazo establecido en el contrato de beca doctoral entre ESPOL y su persona en el marco del convenio ESPOL – FUNDACIÓN CAROLINA, ha llegado a su fin, solicita a la FIEC, le permita extender la fecha de terminación del Programa de Doctorado del cual es Becario, hasta el mes de Mayo del 2013. Este período adicional, se justifica por la sugerencia que da el Dr. Ferrús, en donde manifiesta que “es un período razonable para poder finalizar las actividades pendientes del plan de trabajo con un nivel de calidad acorde con las exigencias de nuestro programa”. No obstante, si se llegare a cumplir de manera anticipada con lo planificado y se llegare a terminar el programa antes de la fecha solicitada, estará gustoso de ponerse a las órdenes de la ESPOL para reincorporarse de manera inmediata.

Adicionalmente, para su conocimiento acompaño una copia del último artículo que ha publicado para una revista científica internacional.

El Decano indica que, el Consejo Directivo de la FIEC reunido el 04 de Julio del 2011, mediante Resolución **# 2011-177** resolvió:

RECOMENDAR AL SR. RECTOR DE LA ESPOL, CONCEDA LA EXTENSIÓN DE LA FECHA DE TERMINACIÓN DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN EL ÁREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES EN LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA, BARCELONA - ESPAÑA AL ING. FRANCISCO NOVILLO PARALES, POR EL PERÍODO DE UN AÑO, A PARTIR DE JULIO DEL 2011; CONSIDERANDO LO EXPUESTO POR EL MENCIONADO INGENIERO EN SU COMUNICACIÓN.

Luego de analizada la solicitud, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2013-021

- RECOMENDAR AL SR. RECTOR DE LA ESPOL, CONCEDA LA EXTENSIÓN DE LA FECHA DE TERMINACIÓN DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN EL ÁREA DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES EN LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA, BARCELONA - ESPAÑA AL ING. FRANCISCO NOVILLO PARALES, HASTA MAYO DEL 2013, CONSIDERANDO LO EXPUESTO POR EL MENCIONADO INGENIERO EN SU COMUNICACIÓN Y AVALADO POR SU DIRECTOR DE TESIS, DR. RAMÓN FERRÚS FERRÉ.
- EN EL CASO DE LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA, SE CONSIDERARÁ ASIGNARLE CURSOS EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES DEL ÁREA Y, PREVIO A CONCURSO INTERNO DE MÉRITOS, EN BASE A LA REGLAMENTACIÓN PARA CONTRATO DE PROFESORES.

3. PLANIFICACIÓN ACADÉMICA DEL ÁREA DE POTENCIA PARA EL BIENIO 2014 – 2016

RESOLUCIÓN 2013-022

EXHORTAR AL COORDINADOR DEL ÁREA DE POTENCIA, DR. CRISTÓBAL MERA G., PARA QUE REUNA AL ÁREA DE POTENCIA, SE DISCUTA LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA CORRESPONDIENTE AL BIENIO 2014 – 2016 Y SE DEFINAN ESTRATEGIAS PARA LOS PROBLEMAS CLAVES QUE SE PUDIERAN PRESENTAR CON LA APLICACIÓN DEL REGLAMENTO DE CARRERA Y ESCALAFÓN, EN LO REFERENTE A LA POSIBLE JUBILACIÓN ANTICIPADA DE LOS PROFESORES.