

2013- ETEL - 01

**ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DIRECTIVO DE LA
CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES**

Fecha: Sangolquí, lunes 04 de febrero del 2013

Hora inicia: 08h00

Lugar: Sala de reuniones del Departamento del Eléctrica y Electrónica ESPE

Miembros presentes: Ing. Darío Duque C, (Presidente), Ing. Rodrigo Silva T, Ing. Román Lara C, Ing. Cecilia Hinojosa y Ab. Jorge Carvajal.R. Secretario Académico de la UAR.

Una vez constatado el quórum reglamentario, el Señor Presidente, declara instalado el Consejo Directivo.

Acto seguido por Secretaría se da lectura del Orden del Día correspondiente, el cual una vez concluido fue aprobado sin observaciones.

ORDEN DEL DÍA:

- 1.- Lectura y aprobación del Acta de la sesión anterior;
- 2.- Análisis y Aprobación Perfiles Proyectos de Grado;
- 3.- Solicitud señor Luis Montaluisa Molina, cambio Codirector de Tesis;
- 4.- Análisis Memorando N. DEEE-eoa-2013.1.1 relacionado a la creación de dos Asignaturas del Area de Electromagnetismo y Optica Aplicada para la Carrera de Telecomunicaciones;
- 5.- Varios.

Primer Punto. – Lectura y aprobación del Acta de la sesión anterior;

Al respecto se dio lectura del Acta Ordinaria del martes 18 de diciembre del 2012, al término de lo cual fue aprobada sin observaciones.

Segundo Punto.- Análisis y Aprobación Perfiles de Proyectos de Grado

En consideración a los informes presentados, previo el análisis correspondiente el Consejo resolvió:

Sr. Guzmán Calderón Gabriel y Srta. Proaño Sotomayor Paulina.

Tema: “Diseño, Implementación y Evaluación de un Sistema de Monitorización para Cámaras de Refrigeración en transporte de alimentos perecederos utilizando la Red GPRS”

Resolución: APROBADO

Director: Ing. Freddy Acosta B.
Codirector: Ing. Rodolfo Gordillo O.

Srs. Gavilanes Guerrero Gino Esteban y Arias Maldonado Ramiro Paul.

Tema: “Diseño e Implementación de una Red WMAN mediante el estandar IEEE 802.11 g modificado para enlaces de largo alcance”

Resolución: APROBADO

Director: Ing. Evelio Granizo M.
Codirector: Ing. Darwin Aguilar S.

Sr. Andrade Potosi Juan Carlos

Tema: “Análisis de un Modelo de Regulación EX-POST para el Mercado de Telecomunicaciones en el Ecuador”

Resolución: APROBADO

Director: Ing. Rodrigo Silva T.
Codirector: Ing. Carlos Rodríguez.

Srta. Naranjo Lucero Fernanda Elizabeth.

Tema: “Diseño e Implementación de un Transmisor y Receptor Digital utilizando la Tarjeta para Radio Definido por Software USPR – N210”

Resolución: APROBADO

Director: Ing. Daniel Altmirano
Codirector: Ing. Gonzalo Olmedo C.

Observación: Cambiar la Carta de Auspicio de acuerdo al formato establecido.

Srta. Ortega Delgado Grace Katherine y Sr. Atiaga Galeas Pablo Alberto.

Tema: “Sistema de Protección Integral Aplicable a Redes de Area Metropolitana Privadas y Redes de Area de Campus contra ataques de Malware Moderno”

Resolución: APROBADO

Director: Ing. Carlos Romero G.
Codirector: Ing. Fabián Sáenz E.

Sr. Torres Romero Pedro Enrique

Tema: “Mediciones para establecer parámetros e indicadores de calidad de servicio de internet móvil”

Resolución: NO APROBADO

Observación: Existen temas similares ya desarrollados.

Sr. Santos Logroño Gustavo Javier.

Tema: “Diseño e Implementación del Sistema de Cableado Estructurado Inteligente para la Red de Voz y Datos del Edificio Matriz de EMELNORTE”

Resolución: NO APROBADO

Observación: Existen temas similares ya desarrollados.

Tercer Punto.- Solicitud señor Montaluisa Molina Luis Eduardo, cambio Codirector de tesis.

Resolución: En consideración a las razones expuestas en su solicitud, se designa al Ing. Santiago Puga como nuevo Codirector de tesis en reemplazo del señor Ing. Derlin Morocho, quien se encuentra realizando estudios de Maestria fuera del país.

Cuarto Punto.-Análisis Memorando N. DEEE-eoa-2013.1.1 relacionado a la creación de dos Asignaturas del Area de Electromagnetismo y Optica Aplicada para la Carrera de Telecomunicaciones.

Al respecto se dio lectura del memorando antes citado y remitido por el señor Ing. Jorge Alvarez, Coordinador del Area del EOA. Adicionalmente se dio lectura de los Informes presentados por el Dr. Nikolai Espinosa y Crnl. Ing. Edwin Chávez, profesores del Area de Electromagnetismo.

Concluida la lectura se pronunciaron los siguientes criterios:

Ing. Rodrigo Silva T: Las propuestas se relacionan al campo de la Física, pero es importante establecer si estos cambios estan dentro de las competencias del ámbito de la Carrera, estas sin embargo pueden ser incluidas dentro del Catálogo de sus materias. Es importante establecer si aportan o no al perfil de la Carrera.

Ing. Román Lara: Los informes presentados son claros, al respecto propone una moción para resolver el presente caso.

Moción: No aceptar las asignaturas: Semiconductores Orgánicos Nanoestructurados y Electromagnetismo Aplicado, propuestas por el Area de EOA, sean consideradas como materias optativas de la carrera de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones, en consideración de los informes presentados por el Crnl. Ing. Edwin Chávez M y Dr. Nikolai Espinosa, profesores especialistas del Area.

Sometido a votación, los demás Miembros se acojen favorablemente a la moción presentada.

Resolución: No aportan al perfil profesional de la carrera de Telecomunicaciones, no se consideran materias optativas para la carrera de Telecomunicaciones.

Hora concluye: 11H00

Al no existir puntos varios que tratar, el sr. Presidente da por terminada la reunión, firmando para constancia de suscripción de la presente Acta, conjuntamente con los señores Miembros y el Sr. Secretario Académico quien da fe y certifica.

**Ing. Darío Duque C MS.
PRESIDENTE**

**Ab. Jorge Carvajal.R.
SECRETARIO UAR**

**Ing. Román Lara C.
MIEMBRO**

**Ing. Rodrigo Silva T.
MIEMBRO**

**Ing. Cecilia Hinojosa.
MIEMBRO**