

2012- ETEL - 08

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

Fecha: Sangolquí, martes 18 de diciembre del 2012

Hora inicia: 14h00

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.- Presentación Nuevo Director de Carrera;
- 2.- Lectura y aprobación del Acta de la sesión anterior;
- 3.- Análisis y Aprobación Perfiles Proyectos de Grado;
- 4.- Solicitud señor Narváez Chiliguano Gabriel.
5. Varios

1.- Presentación Nuevo Director de Carrera;

En consideración a este punto, tomó la palabra el señor Ing. Darío Duque dando a conocer que por Orden de Rectorado había sido designado nuevo Director de la carrera de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones, cuya función la desempeñaría en reemplazo del sr. Crnl. Edwin Chávez M, quien había presentado su renuncia a dicho cargo. Agradecía la presencia de los señores Miembros del

Consejo y se comprometía a seguir colaborando y trabajando en beneficio de la Carrera y de la Institución.

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

Al respecto se dio lectura del Acta Ordinaria del jueves 11 de octubre del 2012, al término de lo cual fue aprobada sin observaciones.

Tercer 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 Monitoreo para Cámaras de Refrigeración en transporte de alimentos perecederos utilizando la Red GPRS de Telefónica Movistar”

Resolución: NO APROBADO

Observación: Cambiar el título, en lugar de Monitoreo, Monitorización; y suprimir De Telefónica Movistar”

El Proyecto es viable para ser considerado como tema de proyecto de Grado. La cara de auspicio presentada, debe sujetarse al formato correspondiente.

Capt. Com. Velasco Borja José Fernando.

Tema: “Diseño de una solución de Centro de Datos para el Anillo Occidental de la Red Mode del COMACO”

Resolución: NO APROBADO

Observación: El tema denunciado no es valido para ser considerado como Proyecto de Tesis de Grado y para la obtención del Título de Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones.

Señor Vallejo Ayala Xavier Andrés

Tema: “Diseño e Implementación de una Solución de Telecomunicaciones IP para la Región Nororiental de la Red del Comando Conjunto de las FF.AA”

Resolución: APROBADO

Director: Ing. Danilo Corral D.

Codirector: Ing. Freddy Acosta B.

Señor Torres Romero Pedro Enrique.

Tema: “Mediciones y Estudio Técnico para establecer parámetros de calidad de servicio de Internet móvil”

Resolución: NO APROBADO

Observación: Debe reestructurar el temario propuesto

Sr. Narváez Chiliquano Gabriel

En consideración a la solicitud presentada el consejo resolvió:

Resolución: Aprobar la vigencia del proyecto de Tesis de Grado: “Estudio de Rendimiento y Eficiencia de Ervicios Triple Play sobre una Red PLC (Power Line Communications)”

Además se acepta la designación del Ing. Carlos Romero G, y del Ing. Darwin Aguilar S, como Director y Codirector respectivamente de su proyecto de Tesis.

Hora concluye: 15H45

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**