



2013 - CAC- 04

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DIRECTIVO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL

Fecha: Sangolquí, viernes 31 de mayo del 2013

Lugar: Sala de reuniones del Departamento de Eléctrica y Electrónica

Hora Inicia: 07h30

Miembros presentes: Ing. Luis Orozco B, Presidente, Ing. Rodolfo Gordillo O. (V.Principal), Ing. Paúl Ayala T. (V.Principal), Ing. Víctor Proaño R (V. Principal) 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.- Presentación del Ing. Luis Orozco B, Nuevo Director de la Carrera;
- 3.- Definición de las fechas de Inicio y finalización de las mallas Curriculares (Memo N. 2013-144-ESPE-c2-cir del 13 de marzo del 2013);
- 4.- Modificación del Formato de Plan de Tesis (Memo N. 2013-0583-ESPE-b1 UGI Del 16 de mayo del 2013);
- 5.- Definición cupos para el próximo período;
- 6.- Cambio Codirector del Proyecto del Sr. Henry Yuquilema, Análisis y resolución Proyectos de Grado;
- 7.- Varios



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

Al respecto, se dio lectura del Acta de la sesión del Consejo Directivo del martes 19 de marzo del 2013, la cual fue aprobada sin observaciones.

Segundo Punto.- Presentación del Ing. Luis Orozco B, Nuevo Director de la Carrera.

Para conocimiento de los señores Miembros del Consejo Directivo, por Secretaría se dio lectura de la Orden de Rectorado N. 2013-077ESPE-a-3 del 20 de marzo del 2013, mediante la cual se designa al señor Ing. Luis Orozco Brito, como nuevo Director de la Carrera de Ingeniería en Electrónica Automatización y Control. Al efecto el Ing. Orozco, agradecía la concurrencia de los señores miembros comprometiéndose a cumplir con las disposiciones reglamentarias y todas aquellas que permitan llevar adelante los procesos académico administrativos de la Carrera, motivo por el cual solicitaba la colaboración de este ilustre cuerpo colegiado.

Tercer Punto.- Definición de las fechas de Inicio y finalización de las Mallas Curriculares (Memo N. 2013-144-ESPE-2-cir del 13 de marzo del 2013);

Al respecto se dio lectura del Memorando N. 2013-144-ESPE-c2-cir del 13 de marzo del 2013, remitido por el señor Crnl. de EMC, Mauricio Chávez, Ex Vicerrector Académico, y mediante el cual solicitaba la revisión de las Mallas Curriculares que se encontraban en el Micrositio del Departamento y/o Carrera, en las cuales debían constar fechas de inicio y fin de vigencia de las mismas.

En consideración a este tema, previo el análisis correspondiente, el Consejo resolvió:

Resolución: Designar a los ingenieros Evelio Granizo M. y Víctor Proaño R., como Miembros integrantes de la Comisión que realizará el estudio correspondiente y relacionado al pedido realizado por el Vicerrectorado Académico. Dicho Informe será presentado al Director de Carrera.

Cuarto Punto.- Modificación del Formato de Plan de Tesis (Memo N. 2013-0583-ESPE-b1 UGI, del 16 de mayo del 2013);

De igual manera, para conocimiento de los señores Miembros del Consejo Directivo, se procedió a lectura del Memorando N. 2013-0583-ESPE-b-1-UGI, del 16 de mayo del 2013, remitido por el señor Crnl. Eddie Novillo R, Vicerrector de Investigaciones y Vinculación con la Colectividad; y Memorando N. 2013-0881-ESPE-c-cir, del 21 de mayo del 2013, del sr. Crnl. William Aragon C., Vicerrector Académico; mediante los cuales se disponía se incluyan líneas, sublíneas y programas de investigación, en los formatos de Planes de Tesis.



Para dicho efecto, el señor Director de Carrera, cursará las comunicaciones y ejecutará las acciones que correspondan para cumplir con la disposición impartida.

Quinto Punto.- Definición cupos para el próximo Semestre:

Al respecto y por sugerencia de los señores Miembros, la concesión de cupos para reingresos, homologaciones y convalidaciones, el Director de Carrera lo hará tomando en consideración los parámetros o indicadores que estime convenientes y que se encuentren reglamentados

Sexto Punto.- Cambio Codirector, Analisis y Aprobación Perfiles Proyectos de Grado

En relación al análisis de los informes presentados, el Consejo Directivo resolvió:

Sr. Henry A. Yuquilema Andino.

Resolución: Se aprueba el cambio de Codirector de tesis, designándose a la Ing. Vanessa Vargas en reemplazo del Ing. Evelio Granizo M.

Sr. Padilla Romero Andrés David.

Tema: "Diseño e Implementación de un Bastón Electrónico guiado para uso de personas no videntes"

Resolución: APROBADO

Director: Ing. Fabián Sáenz E.
Codirector: Ing. Rodolfo Gordillo O.

Srta. Alvaro Sotalin Gabriela Alexandra.

Tema: "Diseño e Implementación de un Sistema Domótico controlado y monitorizado de forma remota utilizando el estándar de Tecnología Inalámbrica Zigbee y la Plataforma de iDigi Device Cloud "

Resolución: APROBADO

Director: Ing. Rodolfo Gordillo O.
Codirector: Ing. Hugo Ortiz T.

Srs. Guamán Gualpa Klever Geovanny y Sosa Guzmán Andrés David.

Tema: "Diseño e Implementación de un Sistema para la digitalización de objetos en 3D mediante el uso de Matlab"



Resolución: APROBADO

Director: Ing. Alexander Ibarra
Codirector: Ing. Víctor Proaño R.

Srs. Quijije Hernández Adrián Antonio e Iza Chiluisa Gerardo Israel.

Tema: "Diseño e Implementación de un prototipo para el monitoreo de señales EEG utilizando el Módulo MIKROMEDIA dsPIC33 y su visualización en un PC a través de transmisión Bluetooth"

Resolución: APROBADO.

Director: Ing. Flavio Pineda L.
Codirector: Ing. Víctor Proaño R.

Sr. Pogo Macas Edison Andrés

Tema: "Optimización del Sistema de Enfriamiento de Agua en Formación para el campo de extracción de crudo "Villano A" de la Empresa Agip Oil Ecuador"

Resolución: APROBADO.

Director: Ing. Hugo Ortiz T.
Codirector: Ing. Alejandro Chacón E.

Srta. Carvajal Ramos Tatiana Cristina.

Tema: "Diseño e Implementación de un Sistema de Control para fuentes de tensión y detectores ópticos orientado al análisis de la contaminación lumínica automotriz."

Resolución: APROBADO.

Director: Dra. Yolanda Angulo.
Codirector: Dr. Diego Benites

Sr. Vásquez Benavides Cristian Antonio

Tema: "Ingeniería básica y de detalle del sistema de transporte elevado y horno chamuscador de porcinos del camal municipal de la ciudad de Tulcán"

Resolución: APROBADO.

Director: Ing. Hugo Ortiz T.
Codirector: Ing. Alexander Ibarra.



Sr. Guarnizo Poma Javier José

Tema: "Diseño de un punto de venta móvil orientado a taxímetro basado en FPGA"

Resolución: APROBADO.

Director: Ing. Pablo Ramos .
Codirector: Ing. Vanessa Vargas

Srta. Orbe Martínez Yesenia Alexandra

Tema: "Diseño e Implementación de un Dispositivo de Medición de Flujo Espiratorio Máximo con Android"

Resolución: APROBADO.

Director: Ing. Darwin Alulema.
Codirector: Ing. Flavio Pineda L.

Hora Concluye: 10h00

Concluida la agenda correspondiente, 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. Luis Orozco B.
PRESIDENTE


Ab. Jorge Carvajal.R.
SECRETARIO UAR


Ing. Paul Ayala T.
MIEMBRO


Ing. Rodolfo Gordillo O.
MIEMBRO


Ing. Víctor Proaño R.
MIEMBRO