



2014 - CAEAC- 07

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

Fecha: Sangolquí, martes 15 de julio de 2014

Lugar: Departamento de Eléctrica y Electrónica.

Hora de Inicio: 14:00 horas

Miembros presentes: Ing. Luis Orozco Brito (Presidente), Ing. Victor Proaño Rosero (V.Principal), Ing. Hugo Ortiz Tulcán (V.Principal), Ing. Alejandro Chacón (V. Principal), Ing. Juan Carlos Tandazo Cando (V. Suplente) y Ab. Jorge Carvajal Rodríguez, Secretario Académico de la UAR.

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

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

ORDEN DEL DÍA:

1. LECTURA DE LAS ACTAS DE LOS CONSEJOS ORDINARIO Y EXTRAORDINARIO DE CARRERA ANTERIORES (06/06/2014, 20/06/2014), PARA SU APROBACIÓN.
2. ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE PERFILES DE PROYECTOS DE GRADO.
3. VARIOS:

Primer Punto.- lectura de las actas de los consejos ordinario y extraordinario de carrera anteriores (06/06/2014, 20/06/2014), para su aprobación.

Al respecto, se dio lectura de las referidas actas, al término de lo cual; estas fueron aprobadas sin observaciones.

Segundo Punto.- análisis y resolución de las solicitudes de aprobación de perfiles de proyectos de grado.



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

En relación a las solicitudes de aprobación de perfiles de proyectos de grado y en base a los análisis de los informes correspondientes, el Consejo Directivo resolvió:

Sr. GALLEGOS CORREA CARLOS LEONARDO.

Tema: "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL Y PROTECCIÓN DE TEMPERATURAS, PRESIONES Y NIVELES DEL MOTOR GENERADOR 3 NIIGATA DE 3.2 MW EN LA PLANTA LAFARGE CEMENTOS OTAVALO."

Resolución: APROBADO

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

Sr. ANDINO BUSTAMANTE JOSUÉ ADRIAN Y SR VELATEGUÍ SIGCHA ALEXIS ADEMAR.

Tema: "IMPLEMENTACIÓN DE UN CONTROLADOR NEURONAL PARA UN BALASTRO ELECTRÓNICO COMPATIBLE CON LÁMPARAS HID-MH DE 250 W."

Resolución: APROBADO

Director: Ing. Paúl Ayala.
Codirector: Ing. Victor Proaño.

Sr. RENTERÍA RÍOS LUIS GUSTAVO.

Tema: "SISTEMA DE CONTROL, MONITOREO Y ALERTAS VÍA INTERNET PARA LA CÁMARA PROGRAMABLE DE TEMPERATURA Y HUMEDAD BE-TH-150L8 DEL LABORATORIO DE PRUEBAS AMBIENTALES EN ROAD TRACK CIA. LTDA."

Resolución: APROBADO

Director: Dr. Diego Benítez.
Codirector: Ing. Xavier Segovia.

Sr. GUERRERO ROSERO FAUSTO JAVIER.

Tema: "DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SOFTWARE PARA LA TRANSCRIPCIÓN DE ESCRITURA BRAILLE A TEXTO ALFANUMÉRICO



ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

UTILIZANDO "SOFTWARE LIBRE" MEDIANTE UN SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE IMÁGENES"

Resolución: NO APROBADO, acoger recomendaciones de los profesores informantes.

Cuarto Punto.- Varios.

Conocimiento solicitud Sr. CHUCHO CHIPANTIZA ANDERSON PATRICIO

En relación a la situación legal de su proyecto de grado, el consejo directivo señala que dicho proyecto ha perdido vigencia, conforme a lo estipulado en los artículos 136 y 137 del Reglamento de Estudiantes de la ESPE (reformas del 16 de agosto del 2012), por lo tanto; el estudiante debe acogerse a dicha normativa.

Hora de Conclusión: 16:00

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. Víctor Proaño R.
MIEMBRO PRINCIPAL


Ing. Hugo Ortiz T.
MIEMBRO PRINCIPAL


Ing. Alejandro Chacón E.
MIEMBRO PRINCIPAL


Ing. Juan Carlos Tandazo C.
MIEMBRO SUPLENTE