



ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

1

2014 - CAEAC- 01

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

Fecha: Sangolquí, lunes 27 de enero de 2014

Lugar: Laboratorios del Departamento de Eléctrica y Electrónica.

Hora Inicia: 08h00

Miembros presentes: Ing. Luis Orozco Brito, Presidente, Ing. Víctor Proaño Rosero (V.Principal), Ing. Hugo Ortiz Tulcán (V.Principal), Ing. Alejandro Chacón (V. Principal), Ing. Eddy Cesar Coba Rubio (V. Principal) 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 DEL ACTA DEL CONSEJO DE CARRERA ANTERIOR (21/11/2013), PARA SU APROBACIÓN.
2. ANALISIS Y RESOLUCIÓN RESPECTO AL PROYECTO DE GRADO DE LOS ALUMNOS Sr. JORGE LUIS ESPINOSA ANDRADE Y Sr. DIEGO SEBASTIAN QUINTEROS CEVALLOS
3. ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE PERFILES DE PROYECTOS DE GRADO.



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

Primer Punto.- lectura del acta del consejo de carrera anterior (21/11/2013) para su aprobación.

Al respecto, se dio lectura del Acta de la sesión ordinaria del Consejo Directivo del jueves 21 de noviembre de 2013, la cual fue aprobada sin observaciones.

Segundo Punto.- análisis y resolución respecto al proyecto de grado del Sr. Jorge Luis Espinosa Andrade y Sr. Diego Sebastian Quinteros Cevallos.

En consideración de la solicitud del Sr. Jorge Luis Espinosa Andrade con respecto al proyecto de grado titulado: "DISEÑO, ANÁLISIS E IMPLEMENTACIÓN DE UN CONTROLADOR MODO DESLIZANTE PARA UN CONVERTIDOR DC/AC PROPUESTO", la renuncia expresa del Sr. Diego Sebastián Quinteros Cevallos al mencionado proyecto y el informe del Ing. Paúl Ayala, Director del Proyecto; acerca del trabajo realizado por cada estudiante durante el desarrollo de dicho proyecto; el Consejo de Carrera de Ingeniería en Electrónica, Automatización y Control resolvió:

Resoluciones:

- Aprobar la renuncia del Sr. Diego Quinteros al desarrollo de proyecto de grado titulado: "DISEÑO, ANÁLISIS E IMPLEMENTACIÓN DE UN CONTROLADOR MODO DESLIZANTE PARA UN CONVERTIDOR DC/AC PROPUESTO".
- Reconsiderar la aprobación del perfil del proyecto de grado titulado "DISEÑO, ANÁLISIS E IMPLEMENTACIÓN DE UN CONTROLADOR MODO DESLIZANTE PARA UN CONVERTIDOR DC/AC PROPUESTO", aprobándose la ejecución del mismo, únicamente para el Sr. Jorge Luis Espinosa Andrade.

Tercer Punto.- análisis y resolución de solicitudes de aprobación de perfiles de proyectos de grado;

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:



ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

Sr. BARROS SARZOSA LUIS MIGUEL y HUÁNCA CÓRDOVA JOSÉ FERNANDO.

Tema: "AUTOMATIZACIÓN DEL SISTEMA DE CURADO DE PINTURA ELECTROSTÁTICA PARA LA EMPRESA INSECOM"

Resolución: NO APROBADO

Observaciones: acoger recomendaciones de los informantes

Sr. JARAMILLO MONGE MANUEL DARÍO.

Tema: "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE PRECALENTAMIENTO Y CENTRIFUGACIÓN PARA LA DETERMINACIÓN DEL GRADO DE ASENTAMIENTO DE SEDIMENTOS Y AGUA (BS&W) DEL PETRÓLEO"

Resolución: APROBADO

Director: Ing. Hugo Ortiz.

Codirector: Ing. Xavier Segovia.

Sr. TERÁN MERCHÁN DANIEL LIZARDO.

Tema: "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE TELEOPERACIÓN Y MONITOREO PARA LA ESTACIÓN DE MEDICIÓN DEL GRADO DE ASENTAMIENTO DE SEDIMENTOS Y AGUA (BS&W) DEL PETRÓLEO"

Resolución: APROBADO

Director: Ing. Hugo Ortiz.

Codirector: Ing. Xavier Segovia.

Sr. ESTRELLA HERRERA JORGE IVÁN.

Tema: "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE AHORRO ENERGÉTICO MEDIANTE EL CONTROL DE ILUMINACIÓN DE PARQUEADEROS Y ÁREAS COMUNALES DEL CENTRO COMERCIAL PASEO SAN FRANCISCO"

Resolución: APROBADO

Director: Ing. Diego Morillo.

Codirector: Ing. Alexander Ibarra.



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

Sr. GÁLVEZ MEYER JOSEPH ALEXANDER.

Tema: "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE CONTROL DE CORTE CON CIZALLA ROTATIVA PARA LA MÁQUINA LAMINADORA/CORTADORA DE PAPEL CORRUGADO PROPIEDAD DE LA EMPRESA CORVESA S.A."

Resolución: APROBADO

Director: Ing. Fausto Ludeña.

Codirector: Ing. Xavier Segovia.

Sr. ESPINEL ORBEA HOMERO PATRICIO.

Tema: "INGENIERÍA CONCEPTUAL, BÁSICA Y DE DETALLE DE UNA SALA DE CONTROL ELÉCTRICO CONTENERIZADO PARA SUMINISTRO DE ENERGÍA EN BAJA Y MEDIA TENSIÓN EN PLATAFORMAS DE OPERACIÓN PETROLERA"

Resolución: APROBADO

Director: Ing. Rodolfo Gordillo.

Codirector: Ing. Wilson Yépez.

Sr. VÉLEZ ORTUÑO RUBÉN DAVID.

Tema: "DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UN SISTEMA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA EN BASE A ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA CON Y SIN SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA PARA UNA COCINA DE INDUCCIÓN MAGNÉTICA"

Resolución: NO APROBADO

Observaciones: acoger recomendaciones de los informantes



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

Hora de Conclusión: 09:30

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



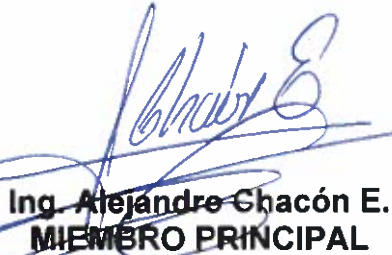
Ab. Jorge Carvajal R.
SECRETARIO UAR



Ing. Víctor Proaño R.
MIEMBRO PRINCIPAL



Ing. Hugo Ortiz T.
MIEMBRO PRINCIPAL



Ing. Alejandro Chacón E.
MIEMBRO PRINCIPAL



Ing. Eddy Cesar Coba R.
MIEMBRO PRINCIPAL