

2013 - CAC- 03

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

**Fecha:** Sangolquí, martes 19 de marzo de 2013

**Lugar:** Oficina Sr. Director de Carrera

**Hora Inicia:** 09h30

**Miembros presentes:** Ing. Víctor Proaño R, Presidente, Ing. Rodolfo Gordillo O. (V.Principal), Ing. Paúl Ayala T. (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.- Análisis y aprobación solicitud renuncia Tema Proyecto de Tesis, señores Correa Mollocana Alex Daniel y Espinosa Guaita David Alejandro;
- 3.- Analisis y Aprobación Perfiles Proyectos de Grado;
- 4.- 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 viernes 22 de febrero de 2013, la cual fue aprobada sin observaciones.

**Segundo Punto.- Análisis y aprobación solicitud renuncia Tema Proyecto de Tesis, señores Correa Mollocana Alex Daniel y Espinosa Guaita David Alejandro;**

**Resolución:**

En consideración a la razones expuestas en la solicitud presentada, el Consejo resolvió aceptar la renuncia al Proyecto de Tesis de Grado titulado: Diseño e Implementación del Sistema Monitoreo y Automatización de los Procesos de Accionamiento para la Pazteurizadora "El Ranchito" Cia. Ltda"

**Tercer Punto.- Analisis y Aprobación Perfiles Proyectos de Grado**

En relación a los informes presentados, el consejo Resolvió:

TITULO	ALUMNOS	RESOLUCIÓN DE CONSEJO	DIRECTOR	CODIRECTOR
Diseño e Implementación de un Sistema de Rotulación RGB basado en la Técnica de Persistencia de la Visión	Clavijo Villavicencio Edwin Gonzalo Pérez Carrillo Ricardo David	APROBADO	Ing. Xavier Segovia D.	Ing. Edgar Tipán C.
Diseño e Implementación de un Dispositivo de Monitorización de Oximetría	Suatunce Untuña Jenny Alexandra	APROBADO	Ing. Darwin Alulema	Ing. Flavio Pineda L.
Diseño del Controlador y Teleoperación del Brazo Robótico "Robotic Arm Edge" por medio de un dispositivo Android y Pc"	Pérez Llerena Luis Andrés Sánchez Sánchez Ernesto Julián	APROBADO	Ing. Edgar Tipán C.	Ing. Xavier Segovia D.
Diseño e Implementación de una Tarjeta Electrónica basada en FPGA orientada a aplicaciones didácticas en el Laboratorio de VLSI	Yuquilema Andino Henry Alfonso.	APROBADO	Ing. Pablo Ramos	Ing. Evelio Granizo M.
Ingeniería Básica y de Datelle de un Sistema de Monitoreo y Control Automático de los Procesos de Generación para la Pazteurizadora "El Ranchito" Cia. Ltda.	Correa Mollocana Alex Daniel Espinosa Guaita David Alejandro	APROBADO	Ing. Diego Morillo	Ing. Xavier Segovia D.
Diseño e Implementación de un Control Adaptativo para un Inversor DC/AC Tipo Buck - Boost	Ashqui Carrasco Geovanny Alfonso Trujillo Marcillo Jorge Daniel	APROBADO	Ing. Paul Ayala T.	Ing. Rodolfo Gordillo O.
Diseño e Implementación de un Sistema de Control de Iluminación Residencial basado en FPGA	Vallejo Mancero Bernardo Javier	APROBADO	Ing. Pablo Ramos	Ing. Vanessa Vargas

**Hora Concluye: 11h30**

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. Víctor Proaño R.  
PRESIDENTE**



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



**Ing. Paul Ayala T.  
MIEMBRO**



**Ing. Rodolfo Gordillo O.  
MIEMBRO**