

2013 - CAC- 01

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

Fecha: Sangolquí, martes 25 de enero de 2013

Lugar: Oficina Sr. Director de Carrera

Hora Inicia: 08h00

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 de cambio de codirector;
- 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 21 de diciembre del 2012, la cual fue aprobada sin observaciones.

Segundo Punto.- Solicitud de cambio de codirector

Se resolvió aprobar el cambio de codirector del Proyecto: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO PORTÁTIL ECG CONTROLADO POR UN DSPIC CON TRANSMISIÓN BLUETOOTH realizado por los señores: Benalcázar Hernández Miguel Ángel, Falconí Borja Xavier Reinaldo. Director: Flavio Pineda, Codirector Ing. Víctor Proaño R.

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 MONITOREO REMOTO DE PARÁMETROS ELÉCTRICOS	LUCIO ANAGUANO JANNETH LUCIA	APROBADO	Rodolfo Gordillo O.	Wilson Yopez V.
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN COMUNICADOR PICTOGRÁFICO PARA PERSONAS CON TRANSTORNOS DEL HABLA Y LENGUAJE BASADO EN TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN AUMENTATIVA ALTERNATIVA	CHANGO MACAS ANDRÉS EFRAÍN	APROBADO	Rodolfo Gordillo O.	Fabian Sáenz
DESARROLLO DE UN SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES EN LÍNEA USANDO LA PLATAFORMA OPEN-SOURCE ARDUINO Y MATLAB/SIMULINK.	ALUISA CHALÁ PAUL SEBASTIAN	APROBADO	Rodolfo Gordillo O.	Luis Orozco B.
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA MULTIMARCA CON TECNOLOGÍA ESTÁNDAR PARA LA EMPRESA SRT HARDCOM S.A.	AYALA SANDOVAL RONALD FERNANDO	APROBADO	Marcelo Escobar	Edgar Tipán
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA AUTOMATIZADO EN PLATAFORMA ANDROID PARA USO PSICOTERAPÉUTICO EN LA APLICACIÓN DEL MÉTODO EMDR	IZQUIERDO CÓRDOVA FABIAN EDUARDO - GARCIA AUCATOMA EDWIN LEONARDO	APROBADO	Darwin Alulema	Flavio Pineda

Hora Concluye: 10h30

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. Paúl Ayala T.
MIEMBRO**



**Ing. Rodolfo Gordillo O.
MIEMBRO**