



ESPE

ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO
CAMINO A LA EXCELENCIA

2012-CAC-05

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

Fecha: Sangolquí, miércoles 13 de junio de 2012

Hora Inicia: 8h00

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.- Analisis y Aprobación Perfiles Proyectos de Grado;
- 3.- Varios.

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

En consideración a este punto, se dio lectura del Acta de la sesión del Consejo del lunes 23 de abril de 2012, la cual fue aprobada sin observaciones.

Segundo Punto.- Analisis y Aprobación Perfiles Proyectos de Grado

En relación a los informes presentados, el consejo Resolvió:



ESPE

ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO

TÍTULO	ALUMNOS	RESOLUCIÓN DE CONSEJO	DIRECTOR	CODIRECTOR
METODOLOGÍA DE DISEÑO PARA CENTROS DE TRANSFORMACIÓN A FUNCIONAR EN EDIFICIOS RESIDENCIALES DENTRO DEL ÁREA DE CONCESIÓN DE LA EMPRESA ELÉCTRICA QUITO S.A.	ANTAMBA RIVAS ROMMEL MANOLO	APROBADO	Victor Hugo Páez	Edwin Cevallos
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL PARA EL ROBOT MÓVIL P3-AT POR MEDIO DE GESTOS MANUALES	VEINTIMILLA CAMPOVERDE MANUEL ALEJANDRO	APROBADO	Rodolfo Gordillo O.	Paúl Ayala T.
DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA EL PROCESO DE RECICLAJE DE LUMINARIAS DE BAJO CONSUMO	ARIAS GÓMEZ PAULINA MISHELL	APROBADO	Fausto Ludeña	Hugo Ortiz T.
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN ROBOT MÓVIL AUTÓNOMO Y TELEOPERADO PARA LABORES AGRÍCOLAS. FASE 1: FUMIGACIÓN PARA PLANTACIONES DE ROSAS	LEÓN VÁSQUEZ IVÁN ANDRÉS -VÁSQUEZ TAPIA ADRIÁN JONATAN	APROBADO	Hugo Ortiz T.	Alexander Ibarra
AUTOMATIZACIÓN DE UNA MÁQUINA PARA UN PROCESO DE RANURADO DE VIDRIOS	SALAZAR ORTEGA CÉSAR RAMIRO	APROBADO	Victor Proaño R.	Hugo Ortiz T.
DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE CONTROLADORES PARA LA PLANTA DE VELOCIDAD DC SPEED CONTROL SYSTEM MEDIANTE LA UTILIZACION DE LA HERRAMIENTA RTW(REAL TIME WORKSHOP) DE MATLAB	VILLACÍS FIALLOS CÉSAR ANDRÉS GONZÁLEZ PUMA ROBERTO JAVIER	APROBADO	Victor Proaño R.	Rodolfo Gordillo O.
ANÁLISIS DEL CONDUCTOR: ESTIMACIÓN DE LA DISTRACCIÓN Y SOMNOLENCIA MEDIANTE VISIÓN POR COMPUTADOR E INTELIGENCIA ARTIFICIAL USANDO TECNOLOGÍA TOF	GUEVARA CARRILLO FERNANDO ALEJANDRO - VALENCIA BERNAL OSWALDO SEBASTIÁN	APROBADO	Marco Flores	Victor Proaño
IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE REGULACIÓN DE VELOCIDAD Y CARGA PARA UNA UNIDAD DE LA CENTRAL TÉRMICA GUALBERTO HERNÁNDEZ	IZA HERRERA GABRIELA MARITZA	APROBADO	Rodolfo Gordillo O.	Wilson Yépez
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE CONTROL Y MONITOREO DE UN GENERADOR EÓLICO DE ELECTRICIDAD	LUZURIAGA VELASCO JOSÉ ARTURO	APROBADO	Paúl Ayala T	Wilson Yépez
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN PARA LA OPTIMIZACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA EMPRESA BOPP DEL ECUADOR CIA. LTDA. CARCELÉN	GUERRERO CRUZ DARIO ANDRÉS - GONZÁLEZ SURITA CHRISTIAN XAVIER	OBSERVACIONES: En el alcance, objetivos y contenido debe estar explícito la implementación del proyecto. En el título cambiar optimización por mejora. Acoger las observaciones de Ing. Wilson Yépez.		

Concluida la agenda correspondiente, el sr. Presidente da por terminada la reunión, siendo las nueve horas treinta minutos, firmando para constancia de



ESPE

ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO
CAMINO A LA EXCELENCIA

suscripción de la presente Acta, conjuntamente con los señores Miembros y el Sr. Secretario Académico quien da fe y certifica.

**Ing. Victor Proaño R.
PRESIDENTE**

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

**Ing. Paul Ayala T.
MIEMBRO**

**Ing. Rodolfo Gordillo O.
MIEMBRO**

