

2013 - CAC- 02

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

Fecha: Sangolquí, viernes 22 de febrero 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 martes 25 de enero del 2013, la cual fue aprobada sin observaciones.

Segundo Punto.- Análisis de cumplimiento de malla por cambio de nombre de la asignatura Matemática Superior para Electrónica en malla 2011

Se resuelve la equivalencia de las asignaturas Matemática Superior para Electrónica EXCT 11305 con la asignatura Señales y Sistemas ELEE 27252.

Tercer Punto.- Análisis de cumplimiento de malla por cambio de créditos en la asignatura Desarrollo de Emprendedores en malla 2006.

Debido a la reducción del número de créditos de cuatro (4) a dos (2) en la asignatura Desarrollo de Emprendedores, se aprueba que el número de créditos para cumplir la malla curricular 2006 en asignaturas complementarias puede tener un defecto de 2 créditos. Es decir que los alumnos pueden cumplir la malla con 17 créditos de asignaturas complementarias en lugar de los 19 créditos que constan en la malla curricular.

Cuarto Punto. Solicitud de Cambio de Codirector de proyecto de grado de señor Miguel Francisco Loaiza Ontaneda

En consideración a la solicitud presentada, el Consejo resuelve designar al Ing. Xavier Segovia como Codirector del Proyecto de Grado, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO DE VARIABLES ABIÓTICAS EN LAS ESTACIONES DE YANOCOCHA, TANDAYAPA Y MASHPI PARA EL MUSEO ECUATORIANO DE CIENCIAS NATURALES.

Quinto 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 ELECTRÓNICO CON INTERFACE A PC PARA AUTOMATIZAR UNA MÁQUINA DE ESCRIBIR BRAILLE	NOBOA MONTENEGRO ANDREA ESTEFANÍA	APROBADO	Edgar Tipán	Alexander Ibarra
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA ELECTRÓNICO CON INTERFACE A PC PARA AUTOMATIZAR UNA MÁQUINA DE ESCRIBIR BRAILLE	NOBOA MONTENEGRO DIANA SOFÍA	APROBADO	Edgar Tipán	Alexander Ibarra
CONTROL REMOTO POR VOZ DEL ROBOT MÓVIL PIONNER P3-DX	GUFFANTE MARTINEZ DIEGO ANDRÉS	APROBADO	Víctor Proaño R.	Hugo Ortiz T.
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA TARJETA ELECTRÓNICA BASADO EN FPGA PARA FINES ACADÉMICOS	YUQUILEMA ANDINO HENRY ALFONSO	NO APROBADO: ACOGER LAS OBSERVACIONES DE ING. EDGAR TIPÁN		

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN LABORATORIO DE MEDICIÓN Y CALIBRACIÓN PARA LOS INSTRUMENTOS DE PRESIÓN DE LA EMPRESA CIAPROMASE S.A.	VILLACÍS SANTAMARÍA JOSÉ IGNACIO	APROBADO	Xavier Segovia	Alexander Ibarra
DISEÑO DEL CONTROLADOR PARA EL BRAZO ROBÓTICO "ROBOTIC ARM EDGE" POR MEDIO DE UN TELÉFONO MÓVIL COMPATIBLE CON LA PLATAFORMA ANDROID Y PC UTILIZANDO COMUNICACIÓN INALÁMBRICA MEDIANTE EL DISPOSITIVO MINICORE RCM5600W CON ESTÁNDAR WIFI	PÉREZ LLERENA LUIS ANDRÉS	NO APROBADO: ACOGER LAS OBSERVACIONES DE ING. ALEXANDER IBARRA E ING. HUGO ORTIZ		
DISEÑO DEL CONTROLADOR PARA EL BRAZO ROBÓTICO "ROBOTIC ARM EDGE" POR MEDIO DE UN TELÉFONO MÓVIL COMPATIBLE CON LA PLATAFORMA ANDROID Y PC UTILIZANDO COMUNICACIÓN INALÁMBRICA MEDIANTE EL DISPOSITIVO MINICORE RCM5600W CON ESTÁNDAR WIFI	SÁNCHEZ SÁNCHEZ ERNESTO JULIÁN	NO APROBADO: ACOGER LAS OBSERVACIONES DE ING. ALEXANDER IBARRA E ING. HUGO ORTIZ		
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA PARA LA DIGITALIZACIÓN DE OBJETOS EN 3D MEDIANTE EL USO DE MATLAB	GUAMÁN GUALPA KLÉVER GEOVANNY	NO APROBADO: ACOGER LAS OBSERVACIONES DE LOS INFORMANTES		
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA PARA LA DIGITALIZACIÓN DE OBJETOS EN 3D MEDIANTE EL USO DE MATLAB	SOSA GUZMÁN ANDRÉS DAVID	NO APROBADO: ACOGER LAS OBSERVACIONES DE LOS INFORMANTES		
IMPLEMENTACIÓN Y ANÁLISIS DE UN SISTEMA DE CONTROL PARA FUENTES DE TENSIÓN Y DETECTORES ÓPTICOS IMPLEMENTADO EN LABVIEW CON ENTRADA SERIAL IEEE-488 Y RS232 PARA EL ESTUDIO DEL SISTEMA AUTOMOTRIZ	CARVAJAL RAMOS TATIANA CRISTINA	NO APROBADO: ACOGER LAS OBSERVACIONES DE LOS INFORMANTES		

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