



CARRERA DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA

ACTA No. 04-2015- C.I.EM ESPE.EL DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE LA CARRERA DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA

En la parroquia La Matriz, cantón Latacunga, provincia de Cotopaxi, a las 07:30 horas, del día 01 de abril del 2015; verificándose el quórum reglamentario, siendo la fecha y hora indicados, se instala la presente sesión, en el lugar destinado para el efecto; la sala de reuniones del Departamento de Eléctrica y Electrónica; sesión presidida por la Ingeniera Katya Torres, actuando como Secretario el Dr. Rodrigo Vaca, de acuerdo a la convocatoria respectiva, con la asistencia de los siguientes Señores miembros:

1. Ing. Katya Torres.	Presidente
2. Ing. Wilson Sánchez	Miembro Principal
3. Ing. Rosita Granizo	Miembro Principal
4. Ing. Washington Freire	Miembro Principal
5. Ing. Mario Jiménez	Miembro Principal

ORDEN DEL DÍA

1. Lectura y aprobación del acta anterior
2. Conocimiento, Resolución y Aprobación de Vigencia de Tesis.
3. Conocimiento, Resolución y Aprobación de Planes de Tesis.
4. Conocimiento y propuesta para el mejoramiento de la planificación curricular en base al informe de seguimiento de seguimiento de silabo del periodo académico octubre 2014-febrero 2015.
5. Asuntos Varios.

PRIMER PUNTO.- LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA ANTERIOR

Se da lectura de la Acta anterior No. 03-2015 de fecha 20 de marzo de 2015, misma que es aprobada por unanimidad.

SEGUNDO PUNTO CONOCIMIENTO, RESOLUCIÓN Y APROBACIÓN DE VIGENCIA DE TESIS.

**RUBIO ZAPATA MARVIN BRYAN
ROMERO BEDON FREDDY RODRIGO.**

Por secretaria se da lectura de los informes presentados por los Ingenieros Wilson Sánchez y Juan Correa, sobre la vigencia del tema de tesis: "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA PLANTA DE CONTROL DE TEMPERATURA DE UN HORNO PARA TRATAMIENTO TÉRMICO DE PIEZAS METÁLICAS EN EL LABORATORIO DE CONTROL INDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS – ESPE.", quienes concluyen que el tema de tesis se encuentra vigente.



Luego de la deliberación la Ing. Rosa Granizo mociona que se apruebe la solicitud planteada apoya la moción el Ing. Mario Jiménez, se somete a votación y Consejo de Carrera por unanimidad amparado en lo que dispone el Art. 37 del Estatuto de la Universidad de las Fuerzas Armadas –ESPE. RESUELVE: Aprobar la Vigencia del tema de tesis de los señores: **RUBIO ZAPATA MARVIN BRYAN** y **ROMERO BEDON FREDDY RODRIGO**.

TERCER PUNTO
CONOCIMIENTO, RESOLUCIÓN Y APROBACIÓN DE PLANES DE TESIS.

El Consejo de Carrera amparado en lo que dispone el Art. 37 del Estatuto de la Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE ante las solicitudes de aprobación de Perfiles de Tesis. RESOLVIO:

TEMA	ALUMNOS	INFORMANTES	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	MOCIONES RESOLUCIÓN
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN BANCO DE PRUEBAS PARA VERIFICAR MEDICIÓN DE FLUJO DE LIQUIDOS CLAROS APLICANDO NORMA INTERNACIONAL	Edwin Orlando Yugsi Shambe	Ing. Freddy Salazar Ing. Washington Freire Ing. Wilson Sánchez	Materiales tecnologías de producción	Ing. Mario Jiménez mociona que se apruebe el Perfil de tesis. Apoya la Moción: Ing. Washington Freire. Resolución: Se aprueba el Perfil de tesis. Director: Ing. Washington Freire. Codirector: Ing. Freddy Salazar.

CUARTO PUNTO
**CONOCIMIENTO Y PROPUESTA PARA EL MEJORAMIENTO DE LA PLANIFICACIÓN CURRICULAR EN
BASE AL INFORME DE SEGUIMIENTO DE SEGUIMIENTO DE SILABO DEL PERIODO ACADÉMICO
OCTUBRE 2014-FEBRERO 2015.**

Consejo de Carrera por unanimidad amparado en lo que dispone el Art. 37 del Estatuto de la Universidad de las Fuerzas Armadas RESUELVE: Nombrar una Comisión conformada por:

Ing. Washington Freire

Ing. Wilson Sánchez

Ing. Freddy Salazar

Para elaborar un procedimiento para el seguimiento del silabo de la Carrera de Electromecánica.



ASUNTOS VARIOS

Se da lectura a la resolución de rectorado académico 2015-096-espe-uag acerca de la fecha límite de presentación de tesis para la promoción enero 2013 – febrero 2013 sea antes de febrero del 2015, solo si ya se entregó el documento final de la tesis.

Habiendo tratado todos los puntos se da por concluida la sesión ordinaria siendo la 08:00, del 01 de abril de 2015.

Ing. Katya Torres V.
PRESIDENTA DEL CONSEJO DIRECTIVO DE CARRERA

Dr. Rodrigo Vaca Corrales
SECRETARIO