



CARRERA DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA

ACTA No. 03-2015- 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 11:30 horas, del día 20 de marzo 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. Rosita Granizo | Miembro Principal |
| 3. Ing. Washington Freire | Miembro Principal |
| 4. Srta. Erika Paredes | Miembro Principal |

ORDEN DEL DÍA

1. Lectura y aprobación del acta anterior
2. Conocimiento, resolución y aprobación de la solicitud presentada por las señoritas Fernanda Aguiñaca y Carmen Miranda Jiménez para la modificación del título del tema de tesis que están desarrollando aprobado en reunión de Consejo de Carrera realizada el 23 de octubre de 2014.
3. Conocimiento, resolución y aprobación de los informes de reconocimiento de estudios para la transferencia al programa carrera de Ingeniería Electromecánica del señor Freddy Alexander León Palacios alumno de la Universidad Técnica del Norte.
4. Conocimiento, Resolución y Aprobación de Planes de Tesis.
5. Conocimiento y propuesta para el mejoramiento de la planificación curricular en base al informe de seguimiento de graduados presentado por el Ing. Wilson Sánchez Coordinador de seguimiento de graduados de la Carrera de Ing. Electromecánica.
6. Varios.

PRIMER PUNTO.-

LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA ANTERIOR

Se da lectura de las actas anteriores de fecha 05 de febrero de 2015, misma que son aprobadas por unanimidad.

SEGUNDO PUNTO

CONOCIMIENTO, RESOLUCIÓN Y APROBACIÓN DE LA SOLICITUD PRESENTADA POR LAS SEÑORITAS FERNANDA AGUINACA Y CARMEN MIRANDA JIMÉNEZ PARA LA MODIFICACIÓN DEL TÍTULO DEL TEMA DE TESIS QUE ESTÁN DESARROLLANDO APROBADO EN REUNIÓN DE CONSEJO DE CARRERA REALIZADA EL 23 DE OCTUBRE DE 2014.



Por medio de secretaria se da lectura de la solicitud presentada por las Srtas. **FERNANDA AGUINSACA Y CARMEN MIRANDA JIMÉNEZ**, que en su parte pertinente indica: "... modificación del título del proyecto al siguiente: "**Modelamiento y monitoreo del sistema eléctrico de la cámara de transformación CT2 de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE Extensión Latacunga, empelando ETAP**", debido a que el tema se lo desarrollo considerando los diagramas eléctricos realizados en tesis anteriores, los cuales no consideraban el cambio en la denominación de los transformadores que se dio posterior al ingreso del transformador de propiedad de ELEPCO S.A., además de la distribución de la carga. En consecuencia también deberán ser modificadas aquellas secciones en donde se hacía referencia al texto modificado como son: objetivo general y objetivo específicos..." Así también se da lectura del Informe presentado por el Ing. Washington Freire e Ing. Wilson Trávez, quienes concluyen: "... La tesis de grado al encontrarse con un avance del 80%, debe continuar con el modelamiento y monitoreo del circuito actual, ya que las modificaciones no afectan al desarrollo científico, técnico del proyecto., ... **RECOMENDACIONES:** ... elevar la moción para que sea aprobado pro el H. Consejo de Carrera. – Se recomienda autorizar la modificación del título de tesis por **Modelamiento y monitoreo del sistema eléctrico de la cámara de transformación CT2 de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE Extensión Latacunga, empelando ETAP**, - realizar el cambio en el objetivo general y objetivos específicos en función de las modificaciones efectuadas en el título del proyecto de tesis."

Luego de las deliberaciones realizadas la Ing. Rosa Granizó, mociona se aprueba la solicitud presentada, apoya la moción la Srta. Erika Paredes, se somete a votación y el Consejo de Carrera por unanimidad amparado en lo que dispone el Art. 37 del Estatuto de la Universidad de las Fuerzas Armadas-ESPEM, **RESUELVE:** Aprobar el cambio de tema de tesis por: **Modelamiento y monitoreo del sistema eléctrico de la cámara de transformación CT2 de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE Extensión Latacunga, empelando ETAP**.

TERCER PUNTO

CONOCIMIENTO, RESOLUCIÓN Y APROBACIÓN DE LOS INFORMES DE RECONOCIMIENTO DE ESTUDIOS PARA LA TRANSFERENCIA AL PROGRAMA CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA DEL SEÑOR FREDDY ALEXANDER LEÓN PALACIOS ALUMNO DE LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE.

Se tiene conocimiento de los informes del área de conocimiento, siendo Homologada la asignatura de Realidad Nacional y Geopolítica.

La Ing. Washington Freire. Mociona se apruebe la transferencia y se registré en el sistema banner la asignatura de Realidad Nacional y Geopolítica previó el pago de los aranceles, la Ing. Rosa Granizo apoya la moción, se somete a votación y el Consejo de Carrera por unanimidad amparado en lo que dispone el Art. 37 del Estatuto de la Universidad de las Fuerzas Armadas-ESPEM, **RESUELVE: a)** Aprobar la transferencia y se registré en el sistema banner la asignatura de Realidad Nacional y Geopolítica previó el pago de los aranceles. **b)** La Directora de Carrera remitir memorando a la UAR haciendo conocer sobre la resolución.



CUARTO 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 ante las solicitudes de aprobación de Perfiles de Tesis. RESOLVIO:

TEMA	ALUMNOS	INFORMANTES	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	MOCIONES RESOLUCIÓN
DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA PARA VERIFICAR MEDICIONES DE FLUJO DE LÍQUIDOS CLAROS APLICANDO NORMA INTERNACIONAL.	YUGSI SHAMBE EDWIN ORLANDO	ING. WILSON SANCHEZ ING. WASHINGTON FREIRE ING. FREDDY SALAZAR	_____	Ing. Rosa granizó mociona que no se apruebe debiendo reestructurar el perfil de tesis en base al informe presentado por el Ing. Wilson Sánchez. Apoya la Moción: Ing. Washington Freire Resolución: No se apruebe debiendo reestructurar el perfil de tesis en base al informe presentado por el Ing. Wilson Sánchez.
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN LIOFILIZADOR PARA PRESERVAR LAS CARACTERÍSTICAS NUTRITIVAS DE FRUTAS DE LA REGIÓN	YUPANGUI SEGOVIA ANDRÉS PATRICIO SUAREZ BOLIVAR	Ing. Washington Freire Ing. Wilson Sánchez Ing. Mario Jiménez	Línea d investigación : MATERIALES Y TECNOLOGÍAS DE PRODUCTO	La Ing. Rosa Granizo mociona que se Apruebe el perfil con las recomendaciones del informe del Ing. Mario Jiménez, y debiendo ser mínimo para unas cuatro frutas de la Región Central Apoya la Moción: Ing. Washington Freire



				<p>Resolución: Apruebe el perfil con las recomendaciones del informe del Ing. Mario Jiménez, y debiendo ser mínimo para unas cuatro frutas de la Región Central</p> <p>Director: Ing. Washington Freire</p> <p>Codirector: Ing. Wilson Sánchez.</p>
--	--	--	--	--

QUINTO PUNTO

CONOCIMIENTO Y PROPUESTA PARA EL MEJORAMIENTO DE LA PLANIFICACIÓN CURRICULAR EN BASE AL INFORME DE SEGUIMIENTO DE GRADUADOS PRESENTADO POR EL ING. WILSON SÁNCHEZ COORDINADOR DE SEGUIMIENTO DE GRADUADOS DE LA CARRERA DE ING. ELECTROMECÁNICA.

El Consejo de Carrera tiene conocimiento de informe presentado por el Ing. Wilson Sánchez Coordinador del Seguimiento de Graduados de la Carrera de Ing. Electromecánica, mismo que es parte integrante y constitutiva de la presente Acta.

**SEXTOPUNTO
VARIOS**

Sin asuntos varios que tratar se da por concluida la sesión ordinaria siendo la 13:00, del 20 de marzo de 2015.

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

Dr. Rodrigo Vaca Corrales
SECRETARIO



ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA