



CARRERA DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA

ACTA NO. 07-2016-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 09:00 horas, del día 29 de noviembre de 2016; 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 Ing. 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. Rosa Granizo | Miembro Principal |
| 4. Ing. Washington Freire | Miembro Principal |
| 5. Srta. Erika Paredes | Miembro Principal |

ORDEN DEL DÍA

1. Lectura y aprobación del acta anterior
2. Análisis y resolución de proyectos de investigación.

PRIMER PUNTO.-

LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA ANTERIOR

Se da lectura del Acta anterior No. 06-2016 misma que es aprobada por unanimidad.

SEGUNDO PUNTO

ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Consejo de Carrera amparado en lo que dispone el Art. 37 del Estatuto de la Universidad de las Fuerzas Armadas – ESPE **Resuelve:**

TEMA	ALUMNOS	INFORMANTES	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	RESOLUCIÓN
ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE LOS ESQUEMAS DEL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA DE LA LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN A 69KV SAN RAFAEL-MULALÓ PARA LA REDUCCIÓN DE LOS INDICADORES DE CALIDAD TÉCNICA DE SERVICIO ELÉCTRICO FRECUENCIA MEDIA (FMIK) Y TIEMPO PROMEDIO (TTIK) DE INTERRUPCIÓN DE LA EMPRESA ELÉCTRICA COTOPAXI ELEPCO S.A.	Javier André Vique Quinde Edison Rolando Jami Mendoza	Ing. Mario Jiménez Ing. Hernán Iturralde	Sistemas eléctricos y computacionales	Moción: Ing. Washington Freire, en referencia del Informe del Ing. Mario Jiménez, se considere que el tema es para una sola persona. Apoya la Moción: Ing. Rosa Granizo, se somete a votación la moción planteada, Resolución: Por



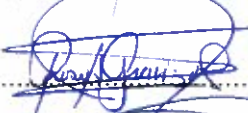
				unanimidad el Consejo Resuelve que el Tema del Proyecto es para una sola persona.
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN COLECTOR CILINDRO-PARABÓLICO CON SEGUIMIENTO SOLAR PARA OBTENER AGUA CALIENTE.	Carlos Alejandro Mantilla Tenorio José Miguel Toro Zambrano	Ing. Galo Ávila Ing. Wilson Sánchez	Energía	Moción: Ing. Rosa Granizo que se apruebe. Apoya la Moción: Srta. Erika Paredes Resolución: Por unanimidad Aprobado. Director: Ing. Mario Jiménez
Diseño de un HMI en web servers del PLC s7-1200/1500 para el Control de un proceso Multivariable de un módulo didáctico para el laboratorio de Hidrónica y neutrónica de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE Extensión Latacunga	Verónica Carolina Almache Barahona	Ing. Galo Ávila Ing. Edwin Pruna	Tecnologías de la investigación y comunicación	Moción: Ing. Washington Freire que se apruebe. Apoya la Moción: Ing. Rosa Granizo Resolución: Por unanimidad Aprobado. Director: Ing. Wilson Sánchez

Resuelto todos los puntos del Orden del Día y siendo las 10:00 de 29/11/2016, se da por concluida la Sesión de Consejo y para constancia de lo actuado firman todos los miembros asistentes, conjuntamente con la señora Presidenta y Secretario que certifica.

PRINCIPALES
ING. WILSON SÁNCHEZ



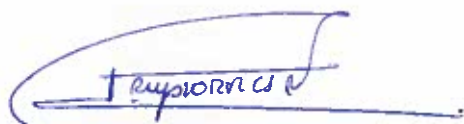
ING. ROSA GRANIZO



ING. WASHINGTON FREIRE



SRTA. ERIKA PAREDES

Ing. Katya Torres Vasquez
PRESIDENTA DEL CONSEJO DIRECTIVO DE CARRERA



Dr. Rodrigo Vaca Corrales
SECRETARIO