

CONSEJO DE LA CARRERA DE INGENIERIA MECATRÓNICA
RESOLUCIONES SEGÚN EL ACTA ESPE- CSEIMET-2015-004
SESION EXTRAORDINARIA DEL 31 DE MARZO DE 2015

En Santa Clara, cantón Rumiñahui, provincia de Pichincha, prevea convocatoria a sesión ordinaria 004-2015 de 30 de marzo de 2015; el 31 de marzo de 2015, siendo las 08:00 horas, en sesión extraordinaria, se reúne el Consejo de Carrera de Ingeniería Mecatrónica, sede Sangolqui con la presencia del señor Ing. Carlos Francisco Terneus Páez, Director de la Carrera y con la asistencia de los miembros: Ing. Ing. Guamán Novillo Ana Verónica; Ing. León Pérez Rita Paola; Ing. Ibarra Jácome Oswaldo Alexander; Ing. Oswaldo Mariño (suplente); y, la Ab. María Fernanda Jaramillo V., en calidad de secretaria. Habiendo verificado el quórum, puesto a consideración cada uno de los puntos del orden día aprobado, contando con la documentación para cada caso, luego de las deliberaciones, moción, apoyo a la moción y votación correspondientes, el Consejo Directivo de la Carrera de Ingeniería Mecatrónica, resolvió:

1. **Conocimiento y resolución sobre el informe académico del señor Icaza Samaniego Santiago Patricio.**

RESOLUCIÓN CSEIMET-2015-042

"Negar el reconocimiento de asignaturas al señor Icaza Samaniego Santiago Patricio para el periodo académico Abril / Agosto 2015 (201510) por no cumplir con el Art. 92, literal a) y d) del Reglamento Interno de Régimen Académico y de Estudiantes de la Universidad de las Fuerzas Armadas-ESPE, reformado mediante Orden de Rectorado ESPE-HCUP-OR-2014-031, del 6 de octubre del 2014."

2. **Conocimiento y resolución de los planes de trabajo de titulación:**

RESOLUCIÓN CSEIMET-2015-043

*"Aceptar la solicitud de cambio del alcance del proyecto de graduación de los señores **Aulestia Marcos y Narváez Rubén Patricio** del proyecto de graduación ahora considerado como trabajo de titulación con el tema "Evaluación, Técnica, Optimización y Automatización de los servicios auxiliares, controlares del tren de laminación bascotecnia de la empresa ANDEC S.A.", de acuerdo a lo establecido en por la Unidad de Titulación Especial de la Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE con Orden de Rectorado ESPE-HCUP-OR-2014-109 de 1 de diciembre de 2014"*

RESOLUCIÓN CSEIMET-2015-044

*"Aprobar el plan de trabajo de titulación con el tema "Diseño, Construcción e Implementación de un Robot Esférico de 3 grados de libertad para Manipulación de Objetos utilizando la plataforma Robotic Operating System (ROS) para la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE" a favor de los señores **Chimarro Amaguaña Juan David y Enríquez Herrera Andrés David** por cumplir con los Art. 203 y 204 del Reglamento Interno de Régimen Académico y de Estudiantes de la Universidad de las Fuerzas Armadas -ESPE, reformado mediante Orden de Rectorado ESPE-HCUP-OR-2014-031, del 6 de octubre del 2014."*



RESOLUCIÓN CSEIMET-2015-045

"Aprobar el plan de trabajo de titulación con el tema "Diseño y Construcción de un equipo de sondeo eléctrico vertical para estudios de estructuras permeables" a favor de los señores Cáceres Castro Carlos Eduardo y Castillo Padilla Luis Rubén por cumplir con los Art. 203 y 204 del Reglamento Interno de Régimen Académico y de Estudiantes de la Universidad de las Fuerzas Armadas –ESPE, reformado mediante Orden de Rectorado ESPE-HCUP-OR-2014-031, del 6 de octubre del 2014."

RESOLUCIÓN CSEIMET-2015-046

"Aprobar el plan de trabajo de titulación con el tema "Diseño y Construcción de una Plataforma CNC de Corte por Láser en Láminas de Acrílico y Madera MDF hasta 6mm de espesor para el Laboratorio de Procesos de Manufactura de la Universidad de las Fuerzas Armadas – ESPE" a favor de los señores Cazco Chiriboga Roger Efraín y Gordón Caizapanta Diego por cumplir con los Art. 203 y 204 del Reglamento Interno de Régimen Académico y de Estudiantes de la Universidad de las Fuerzas Armadas – ESPE, reformado mediante Orden de Rectorado ESPE-HCUP-OR-2014-031, del 6 de octubre del 2014."

RESOLUCIÓN CSEIMET-2015-047

"Aprobar el plan de trabajo de titulación con el tema "Diseño y Construcción de un Prototipo de Escaner 3D para el Modelamiento de Objetos en tres Dimensiones" al señor Villamar Flores Xavier Alejandro por cumplir con los Art. 203 y 204 del Reglamento Interno de Régimen Académico y de Estudiantes de la Universidad de las Fuerzas Armadas –ESPE, reformado mediante Orden de Rectorado ESPE-HCUP-OR-2014-031, del 6 de octubre del 2014."

RESOLUCIÓN CSEIMET-2015-048

"Acoger la resolución s/n del consejo de Carrera de Ingeniería Mecánica realizada el 13 de febrero de 2015 del señor Bohórquez German Diego Luis, a favor de la señorita Yáñez Chicaiza Ana Patricia, según el memorando 2015-043-ESPE-UAR de 18 de febrero de 2015, en lo que compete a la aprobación del tema"

RESOLUCIÓN CSEIMET-2015-049

"Aprobar el plan de trabajo de titulación con el tema "Diseño e Implementación de un Sistema Automatizado para Mejorar el Proceso de Cocción de Cerveza Artesanal en la Empresa Cervecería Gourmet" a favor de los señores Burbano Vozmediano Vladimir Ernesto y Cabezas Pazmiño Sebastián Alejandro por cumplir con los Art. 203 y 204 del Reglamento Interno de Régimen Académico y de Estudiantes de la Universidad de las Fuerzas Armadas –ESPE, reformado mediante Orden de Rectorado ESPE-HCUP-OR-2014-031, del 6 de octubre del 2014."

RESOLUCIÓN CSEIMET-2015-050

"Aprobar el plan de trabajo de titulación con el tema "Diseño y Construcción de un Módulo Didáctico de Comprobación y Selección de Piezas, para el laboratorio de Automatización Mecatrónica de la Universidad de las Fuerzas Armadas – ESPE" a los señores Lozada Chamorro Johanna Patricia y Santander Cárdenas Santiago Ricardo por cumplir con los Art. 203 y 204 del Reglamento Interno de Régimen Académico y de Estudiantes de la Universidad de las Fuerzas Armadas –ESPE,

reformado mediante Orden de Rectorado ESPE-HCUP-OR-2014-031, del 6 de octubre del 2014.”

RESOLUCIÓN CSEIMET-2015-051

“Aprobar el plan de trabajo de titulación con el tema “Rediseño y Automatización de Dos Módulos Didácticos para la Dosificación de Sólidos y Tapado de Botellas en el Laboratorio de Automatización Industrial Mecatrónica” a los señores **Quiñonez Paredes Jordan José y Ortega Quevedo Bryan Javier** por cumplir con los Art. 203 y 204 del Reglamento Interno de Régimen Académico y de Estudiantes de la Universidad de las Fuerzas Armadas –ESPE, reformado mediante Orden de Rectorado ESPE-HCUP-OR-2014-031, del 6 de octubre del 2014.”

RESOLUCIÓN CSEIMET-2015-052

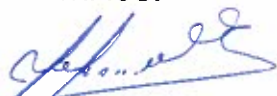
“Aprobar el plan de trabajo de titulación con el tema “Diseño y Construcción de un Sistema de Seguimiento de Juntas de Soldadura, mediante barrido de Superficie con visión Artificial” a favor de los señores **Armas Santamaría Esteban Daniel y Hermoza Aguirre Luis Miguel** por cumplir con los Art. 203 y 204 del Reglamento Interno de Régimen Académico y de Estudiantes de la Universidad de las Fuerzas Armadas – ESPE, reformado mediante Orden de Rectorado ESPE-HCUP-OR-2014-031, del 6 de octubre del 2014.”

RESOLUCIÓN CSEIMET-2015-053

“Aprobar el plan de trabajo de titulación con el tema “Diseño y Construcción del Prototipo de una Máquina para Lavado Automático de Instrumental de Vidrio utilizado en el Laboratorio de Inmunología de la Universidad de las Fuerzas Armadas – ESPE” a los señores **Noboa Castillo Esteban y Reyes Llerena Marco Vinicio** por cumplir con los Art. 203 y 204 del Reglamento Interno de Régimen Académico y de Estudiantes de la Universidad de las Fuerzas Armadas –ESPE, reformado mediante Orden de Rectorado ESPE-HCUP-OR-2014-031, del 6 de octubre del 2014.”

De ser necesario se contará con el acta correspondiente.

LO CERTIFICO:



Ab. María Fernanda Jaramillo V.
Secretaria del Consejo de Carrera

