

DESARROLLO

ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁTRÓNICA DE LA ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO REALIZADA EL LUNES 16 DE ABRIL DEL 2012.

En Santa Clara Sangolquí, Cantón Rumiñahui, Provincia de Pichincha, siendo las 11:30 Horas, del 16 de abril del año dos mil doce, y contándose con el quórum reglamentario, se instala, en la sala de sesiones del Consejo Directivo del Departamento de Ciencias de la Energía y Mecánica, la sesión extraordinaria de la Carrera de Ingeniería Mecatrónica presidida por el Sr. Ing. Francisco Terneus, de acuerdo con la convocatoria y con la asistencia de los siguientes señores vocales: Sr. Ing. Angelo Villavicencio, Sr. Ing. Xavier Sánchez, Sr. Ing. Alejandro Chacón, asiste además el Dr. Mario Lozada, secretario Académico de la Unidad de Admisión y Registro.

Acto seguido, y por disposición del Presidente, secretaría se proceda a dar lectura al único punto del orden del día:

1. Análisis de los perfiles de tesis:
 - a. "Diseño e implementación de un Sistema Automático para el conteo de varillas para la empresa ANDEC S.A" de los señores Rodolfo Sánchez y Leonardo Villagómez.
 - b. "Diseño y construcción de una prensa automática con capacidad de trabajo de 30 toneladas para el manejo de moldes y matrices de vulcanizado en la empresa Válvulas del Pacífico S.A." del señor Fausto Andrés Vásquez Santacruz.

Sometido a consideración el Orden del día, los miembros de Consejo de Carrera lo aprueban.

DESARROLLO DE LA SESIÓN:

El presidente del Consejo dispone que por secretaría se de lectura a las solicitudes de proyecto de tesis; posterior a ello se indicó lo siguiente:

- a) Del análisis del perfil de tesis denominado "Diseño e implementación de un Sistema Automático para el conteo de varillas para la empresa ANDEC S.A", presentado por los estudiantes Rodolfo Sánchez y Leonardo Villagómez, se concluyó que se encuentra correcto.

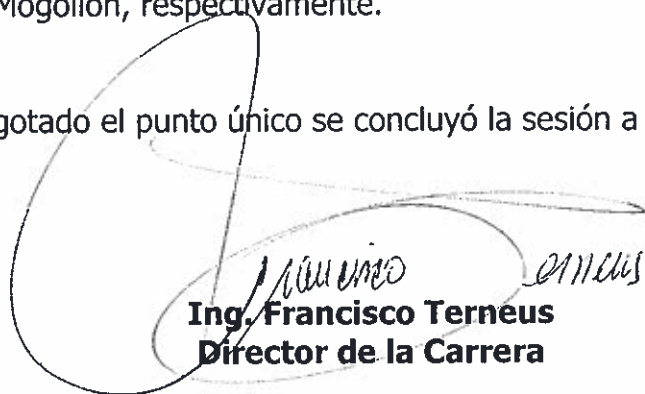
EL CONSEJO RESUELVE: Aprobar el perfil de tesis denominado "Diseño e implementación de un Sistema Automático para el conteo de varillas para la empresa ANDEC S.A", presentado por los estudiantes Rodolfo Sánchez y Leonardo Villagómez , y designar como director y codirector del mismo a los Ingenieros Alejandro Chacón y Angelo Villavicencio, respectivamente.

- b) Del análisis del perfil de tesis denominado "Diseño y construcción de una prensa automática con capacidad de trabajo de 30 toneladas para el manejo de moldes y matrices de vulcanizado en la empresa Válvulas del Pacífico S.A." del señor Fausto Andrés Vásquez Santacruz, se concluyó que se encuentra correcto.

EL CONSEJO RESUELVE: Aprobar el perfil de tesis denominado "Diseño y construcción de una prensa automática con capacidad de trabajo de 30 toneladas para el manejo de moldes y matrices de vulcanizado en la empresa Válvulas del Pacífico S.A." del señor Fausto Andrés Vásquez Santacruz, y designar como director y codirector del mismo a los Ingenieros Francisco Terneus y Belén Mogollón, respectivamente.


Tolita

Habiéndose agotado el punto único se concluyó la sesión a las 12h30.


Ing. Francisco Terneus
Director de la Carrera

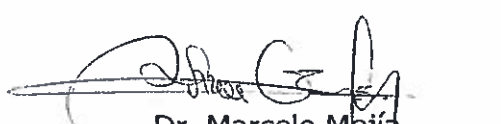

Ing. Angelo Villavicencio
Vocal.


Ing. Xavier Sanchez
Vocal


Ing. Alejandro Chacón
Vocal.

Dr. Juan Mayorga
Vocal

Certifica:


Dr. Marcelo Mejía
Secretario Admisión y Registro