

DESARROLLO

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁTRONICA DE LA ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO REALIZADA EL LUNES 12 DE DICIEMBRE DEL 2011.

En Santa Clara-Sangolquí, Cantón Rumiñahui, Provincia de Pichincha, siendo las 8:00 Horas, del 12 de diciembre del año dos mil once, 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 ordinaria 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. Luis Escobar, 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 orden del día:

- 1.- Revisión y firma de actas de la reunión anterior.
- 2.- Nombramiento de nuevos miembros del Consejo.
- 3.- Análisis del perfil de tesis denominado: "DISEÑO, AUTOMATIZACION Y CONTROL DE CUATRO PRENSAS PARA LA FABRIACION DE CAUCHOS, SELLOS Y EMPAQUES PARA LA EMPRESA VALVULAS DEL PACIFICO PACIFVALVS S.A." de los señores Fausto Vásquez y Luis Loza
- 4.- Análisis del perfil de tesis denominado "DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA MODULAR Y RECONFIGURABLE PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE ZIPPERS", presentado por los señores Ricardo Alejandro Manzano Sánchez y Christian Ricardo Jiménez Maldonado.
- 5.- Análisis del perfil de tesis denominado "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO DE PLATAFORMA AUTOMATIZADA PARA EL LANZAMIENTO DE MISILES TIERRA-AIRE DE CORTO ALCANCE", presentado por los estudiantes Andrés Sebastián Carrillo Calero y Andrés Esteban Jácome.

6.- Puntos varios

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

DESARROLLO DE LA SESIÓN:

Considerando que mediante orden de rectorado No. 2011 – 230 – ESPE – a – 3 del 15 de noviembre del 2011, se nombra como Director de Carrera al Ing. Francisco Terneus quien ocupaba el puesto de primer miembro principal según orden de rectorado 2011 – 132 – ESPE – a – 3, del 18 de julio del 2011 y que el Ing. Hugo Iñiguez se acoge a la jubilación y que según el artículo 84 del reglamento académico los miembros del Consejo serán propuestos por el Director de Departamento, el Consejo procede a proponer los nombres del Ing. Angelo Villavicencio como primer vocal principal, del Dr. Juan Mayorga como cuarto vocal principal, del Ing. Melton Tapia como primer vocal suplente y del Ing. Jorge Paredes como cuarto vocal suplente.

El Consejo resuelve: Sugerir al Director de Departamento, y este a su vez al Vicerrector académico quien solicitará al Rector, la designación del Ing. Angelo Villavicencio como primer vocal principal, del Dr. Juan Mayorga como cuarto vocal principal, del Ing. Melton Tapia como primer vocal suplente y del Ing. Jorge Paredes como cuarto vocal suplente.

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

Del análisis del perfil de tesis denominado "DISEÑO, AUTOMATIZACION Y CONTROL DE CUATRO PRENSAS PARA LA FABRIACION DE CAUCHOS, SELLOS Y EMPAQUES PARA LA EMPRESA VALVULAS DEL PACIFICO PACIFVALVS S.A." presentada por los señores Fausto Vásquez y Luis Loza, se concluyó lo siguiente: Es un proyecto adecuado que puede ser aceptado para una sola persona.

El Consejo sugiere que se incentive a los estudiantes a presentar proyectos en los que exista un desarrollo mecánico, electrónico y de control.

Del análisis del perfil de tesis denominado "DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA MODULAR Y RECONFIGURABLE PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE ZIPPERS", presentado por los señores Ricardo Alejandro Manzano Sánchez y Christian Ricardo Jiménez Maldonado se concluyó lo siguiente: falta un capítulo dedicado a las normas que sean aplicables al caso.

El Consejo resuelve: Aprobar el perfil de tesis denominado "DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA MODULAR Y RECONFIGURABLE PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE ZIPPERS", presentado por los señores Ricardo Alejandro Manzano Sánchez y Christian Ricardo Jimenez Maldonado. Incluir un capítulo dedicado a las normas que sean aplicables al caso. Nombrar como Director al Ing. Hernán Lara y Subdirector al Ing. José Pérez

Del análisis del perfil de tesis denominado "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO DE PLATAFORMA AUTOMATIZADA PARA EL LANZAMIENTO DE MISILES TIERRA-AIRE DE CORTO ALCANCE", presentado por los estudiantes Andrés Sebastián Carrillo Calero y Andrés Esteban Jácome, se concluyó que es adecuado


El Consejo resuelve: Aprobar el perfil de tesis denominado "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO DE PLATAFORMA AUTOMATIZADA PARA EL LANZAMIENTO DE MISILES TIERRA-AIRE DE CORTO ALCANCE", presentado por los estudiantes Andrés Sebastián Carrillo Calero y Andrés Esteban Jácome. Nombrar como Director a la Ing. Paola León y Subdirector al Ing. Santiago Castellanos.

En puntos varios se revisa el formato para perfiles elaborado por Luis Escobar, quien se compromete a corregir algunas observaciones.

Solicitar al Ing. Melton Tapia el formato para presentación de informes de perfiles de tesis.

Crear un sitio web en el cual se pueda acceder a las actas de las sesiones del Consejo, los formatos de presentación y otros insumos.

Sin más puntos varios, siendo las 11:40 horas del 12 de diciembre del 2011, se da por concluida la sesión.




Ing. Francisco Terneus.
Director de la Carrera



Ing. Angelo Villavicencio
Vocal.

Ing. Luis Escobar
Vocal



~~Ing. Alejandro Chazón
Vocal.~~

Dr. Juan Mayorga
Vocal

Certifica:



Dr. Mario Lozada.
Secretario Admisión y Registro