

DESARROLLO

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁTRONICA DE LA ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO REALIZADA EL LUNES 14 DE MAYO DEL 2012.

En Santa Clara Sangolquí, Cantón Rumiñahui, Provincia de Pichincha, siendo las 11H30 Horas, del 14 de mayo 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. Angelo Villavicencio, Sr. Ing. Rodolfo Gordillo en reemplazo del Ing. Alejandro Chacón, Sr. Ing. Victor Proaño en reemplazo del Ing. Xavier Sánchez. Asiste además el Dr. Marcelo Mejía, 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. Aprobación del acta de la reunión del día 2 de abril del 2012.
2. Conocimiento del memorando No. 2012 – 0376 – ESPE – c del 16 de abril del 2012 del Vicerrectorado Académico.
3. Análisis del perfil de tesis: "Diseño y construcción de una línea de procesamiento de pescado en la empresa PROMOPESCA S.A. del señor Mendoza Intriago Jhonny José.
4. Análisis del perfil de tesis: "Diseño, construcción e implementación de una máquina automática para la fabricación de PADS de cartón corrugado para flores de exportación para la empresa INDUMATIC S.A." de los señores Luis Santiago Lema y Mayra Alejandra Reyes Castillo.
5. Análisis del perfil de tesis: "Diseño y construcción de una máquina dosificadora y empacadora controlada por PLC para la línea de producción de snacks de la empresa ECUAMEX S.A." de los señores Mauricio Iza y Alex Medina.

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

DESARROLLO DE LA SESIÓN:

1.- El presidente del Consejo dispone que por secretaría se de lectura al acta de la reunión anterior del día 2 de abril del 2012.

EL CONSEJO RESUELVE: Aprobar el acta de la reunión del día 2 de abril del 2012.

2.- Se da lectura del memorando No. 2012 – 0376 – ESPE – c del 16 de abril del 2012 del Vicerrectorado Académico.

EL CONSEJO RESUELVE: Enviar un memorando al Vicerrector académico con firma de cada miembro del Consejo de carrera solicitando restringir drásticamente el cupo de ingreso a treinta.

3.- Del análisis del perfil de tesis denominado "Diseño y construcción de una línea de procesamiento de pescado en la empresa PROMOPESCA S.A." del señor Jhony José Mendoza Intriago, se concluye que el tema es adecuado y el perfil se encuentra correctamente elaborado.

EL CONSEJO RESUELVE: Aprobar el perfil de tesis denominado "Diseño y construcción de una línea de procesamiento de pescado en la empresa PROMOPESCA S.A.", del señor Jhony José Mendoza Intriago y designar como director y codirector del mismo a los ingenieros Hernán Lara y Milton Acosta.

4.- Del análisis del perfil de tesis denominado "Diseño y construcción de una máquina dosificadora y empacadora controlada por PLC para la línea de producción de snacks de la empresa ECUAMEX S.A." de los señores Mauricio Iza y Alex Medina, se concluye que el tema es adecuado y el perfil se encuentra correctamente elaborado.

EL CONSEJO RESUELVE: Aprobar el perfil de tesis denominado "Diseño y construcción de una máquina dosificadora y empacadora controlada por PLC para la línea de producción de snacks de la empresa ECUAMEX S.A." de los señores Mauricio Iza y Alex Medina y designar como director y codirector del mismo a los ingenieros Edgar Tipán y Boris Culqui.

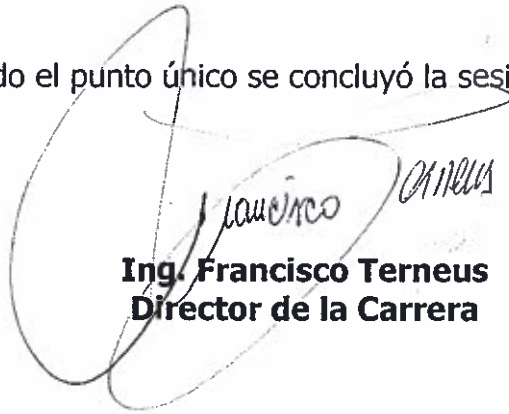
5.- Del análisis del perfil de tesis denominado "Diseño e implementación de un módulo complementario al robot KUKA KR16 para la adaptación de una celda flexible de manufactura en el Laboratorio de Robótica Industrial de la ESPE" de los señores Alberto Llanos Escobar y Byron Suntaxi Correa, se concluye que el tema es adecuado y el perfil se encuentra correctamente elaborado.

EL CONSEJO RESUELVE: Aprobar el perfil de tesis denominado "Diseño e implementación de un módulo complementario al robot KUKA KR16 para la adaptación de una celda flexible de manufactura en el Laboratorio de Robótica Industrial de la ESPE" de los señores Alberto Llanos Escobar y Byron Suntaxi y designar como director y codirector del mismo a los ingenieros Luis Echeverría y Boris Culqui.

5.- Del análisis del perfil de tesis denominado "Diseño, construcción e implementación de una máquina automática para la fabricación de PADS de cartón corrugado para flores de exportación para la empresa INDUMATIC S.A." de los señores Luis Santiago Lema y Mayra Alejandra Reyes Castillo, se

concluye que deben corregir los aspectos indicados por los ingenieros Patricio Riofrío y Edgar Tipán, lectores del perfil.

Habiéndose agotado el punto único se concluyó la sesión a las 13h30.



Ing. Francisco Terneus
Director de la Carrera



Ing. Angelo Villavicencio
Sánchez
Vocal.

Ing. Victor Proaño
Vocal



Ing. Rodolfo Gordillo
Vocal.

Dr. Juan Mayorga
Vocal

Certifica:



Dr. Marcelo Mejía
Secretario Admisión y Registro