



**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
CONSEJO DE FACULTAD**

ACTA No. 27

FECHA: 03 de Septiembre de 2013

HORA: De las 10:15 am – a las 11:30 am

LUGAR: Decanato Facultad de Ingeniería Mecánica.

PARTICIPANTES:

Ing. Educardo Roncancio Huertas – Decano Facultad de Ingeniería Mecánica.
Ing. Giovanni Torres Charry – Representante de los Profesores.
Est. Stephany Sastoke González – Representante de los estudiantes
Ing. Álvaro Hernán Restrepo Victoria – Director Maestría Ingeniería Mecánica
Ing. Ramón Andrés Valencia Martínez – Director de la Maestría en S. A. P.

AUSENTES:

Ing. Luis Enrique Isaza representante de los egresados

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de quórum y consideración del orden del día.
2. Solicitudes de docentes
3. Solicitudes y Casos de estudiantes
4. Propositiones y varios.

DESARROLLO:

1. Verificación de quórum y consideración del orden del día.

De acuerdo con los miembros presentes, hay quórum decisorio para deliberar. Se aprueba por unanimidad el orden del día



Universidad
Tecnológica
de Pereira

2. Solicitudes de Docentes:

- El Ingeniero Edison de Jesús Henao Castañeda, solicita financiación del semestre de doctorado en Ingeniería para el segundo semestre de 2013, el cual tiene un costo de \$5.895.000. Rad.03-8780 – 29/08/2013.
 - El consejo de facultad da el aval para que el ingeniero Henao, haga la gestión de financiación ante la vicerrectoría académica.
- El Ingeniero Juan Esteban Tibaquirá, solicita la inscripción del proyecto de investigación **“Containment of the use of 1st generation bioethanol production in Colombia: The challenge of the 2nd generation”** en la Vicerrectoría de Investigaciones. Rad.03-8812 – 30/08/2013.
 - *El consejo de facultad remitirá la solicitud y el documento, al comité de investigaciones y extensión de la facultad para que se efectúe la valoración.*
- El Ingeniero Manuel Pinzón Candelario, presenta el proyecto: **“Construcción de un Banco de pruebas para determinar la Flamabilidad superficial de los materiales mediante la Técnica de radiación de calor norma ASTM E162-12ª de 2012”** para la respectiva evaluación, a fin de participar en la convocatoria para financiar proyectos de los semilleros de investigación. Rad.03-8654 – 07/08/2013.
 - *El consejo de facultad remitirá la solicitud y el documento, al comité de investigaciones y extensión de la facultad para que se efectúe la valoración.*
- La Ingeniera Valentina Kallewaar, presenta Proyecto de título **“Desarrollo de una metodología para torneear piezas, con la asistencia de pulsos de corriente de alta densidad (teoría de corte y electroplasticidad)”** con el fin de que sea revisado y avalado para inscribirlo en la oficina de Investigaciones en la modalidad de proyectos sin financiación. Rad. 03-8907 – 03-09-2013.
 - *El consejo de facultad remitirá la solicitud y el documento, al comité de investigaciones y extensión de la facultad para que se efectúe la valoración.*
- El Ingeniero Juan Esteban Tibaquirá hace entrega del informe final del proyecto de Investigación “protocolo E-20” anexa medio magnético (c'd). Rad.03-8920 - 03/09/2013



Acreditada Institucionalmente de Alta Calidad por el Ministerio de Educación Nacional
 NIT: 891.480.035-9 - Apartado Aéreo: 097 - Tel. Conmutador: (57) (6) 313 7300 - Fax: 321 3206
www.utp.edu.co - Pereira (Risaralda) Colombia



Universidad Tecnológica de Pereira

- El Consejo de facultad recibe el informe y realizará los tramites pertinentes.

3. Casos de estudiantes: No se presentaron

4. Proposiciones y varios:

- El Director de la Maestría en Sistemas Automáticos de Producción, Ramón Andrés Valencia Martínez, informa que en el comité curricular del día 02 de septiembre fue probada la apertura de la Cohorte No.XIV, con la siguiente programación académica: Rad.02-2443-22 - 02/09/2013.

Inscripciones: 09 de septiembre hasta el 09 de Noviembre de 2013

Entrega de documentos: 12 al 15 de noviembre de 2013

Admisiones: del 18 al 20 de noviembre de 2013

Publicación de recibos de pago: del 7 al 10 de enero de 2014

Matricula financiera: del 13 al 24 de enero de 2014

Matricula académica: del 27 al 29 de enero de 2014

Inicio de clases: 07 de febrero de 2014

Ultimo día de clases: 06 de Julio de 2014

Digitación de notas: del 06 al 15 de Julio de 2014

- *El consejo de facultad se da por enterado y se recomienda iniciar las gestiones administrativas pertinentes.*
- El ingeniero Manuel Pinzón Candelario, envía las hojas de vida solicitadas por el Consejo de facultad en acta 26, con relación a los Diplomados de “Ensayos no destructivos (END) para elementos de máquinas y estructuras soldadas (Partículas magnéticas, tintas penetrantes, ultrasonido industrial e inspección Visual)” y “Diplomado en Inspección de soldadura”. Rad.01-2445-108 – 03/09/2013.
 - *El consejo de facultad se enteró de los contenidos y alcance de los diplomados.*
- Se solicita apoyo económico para el estudiante Juan David Buenaños Flórez, código 1094934173.
 - *El consejo de facultad aprueba un apoyo económico mensual de hasta \$400000.*



Universidad Tecnológica de Pereira

- El Consejo de Facultad avala la solicitud del ingeniero Luis Enrique Isaza Velásquez para solicitar ante la Vicerrectoría Académica el trámite de tiquetes aéreos con el fin de asistir al Congreso COMSOL CONFERENCE a realizarse en la ciudad de Boston USA.

Se aprueba el acta por unanimidad.

Ing. EDUCARDO RONCANCIO HUERTAS
Decano.

Ing. GIOVANNI TORRES CHARRY
Secretario.