



**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
CONSEJO DE FACULTAD**

ACTA No. 06

FECHA: 04 de marzo de 2014

HORA: De las 10: – a las 11:30:am

LUGAR: Decanato Facultad de Ingeniería Mecánica.

PARTICIPANTES:

Ing. Educardo Roncancio Huertas (Decano)

Ing. Ramón Andrés Valencia Martínez – Director de la Maestría en S. A. P.

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

AUSENTES:

Ing. Luis Enrique Isaza representante de los egresados

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de quórum y consideración del orden del día.
2. Firma del acta anterior
3. Casos de Profesores
4. Casos de estudiantes
5. 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

2. Firma del Acta anterior:

- o Se firma el acta 05

3. Casos de Profesores:

- El Profesor Luis Carlos Ríos Quiroga, envía la información requerida por el Consejo de Facultad, a fin de solicitar la evaluación de desempeño docente como profesor asociado para el ascenso en el escalafón docente. Anexos
 - o El consejo de facultad realizó la evaluación requerida para el ascenso. Se anexa a la documentación requerida por la Vicerrectoría Académica.



Universidad Tecnológica de Pereira

- El Ingeniero Juan Esteban Tibaquirá, presenta para revisión y recomendación ante la vicerrectoría de Investigación innovación y extensión el Semillero de **investigación en Gestión Energética**.

El semillero tiene como objetivo desarrollar proyectos con estudiantes del programa de Ingeniería Mecánica en las líneas de investigación Generéctica.

- *El consejo de facultad se da por enterado y da el aval para la creación del semillero y su trámite ante la vicerrectoría de Investigaciones.*

- El Ingeniero Luis Carlos Flórez García, presenta presupuesto del proyecto Especialización en Seguridad y Salud en el trabajo y Seguridad Industrial, para ser revisado y enviado a la división financiera a fin de recibir la codificación para el proyecto.

- *Revisado el presupuesto, el consejo de facultad delega al ing. Ramón Valencia para que hable con el Ing. Flórez para establecer los ajustes al presupuesto.*

- El Ingeniero Álvaro Hernán Restrepo solicita aval para registrar la nota extemporánea de la asignatura DE174 Optimización y Métodos Computacionales de la Maestría en Ingeniería Mecánica, correspondiente al segundo semestre de 2013; de los estudiantes que se relacionan:

Jairo Andrés Grajales Herrera cc: 1087550159 nota 4.5

Luis Francisco Barbosa Camacho cc: 79.307.586 nota 4.3

Olmedo Arias Pulgarin cc: 1.088.237.948 nota 4.5

Juan Manuel Anduquia cc: 1.088.266.615 nota 4.3

Guillermo Carvajal Gutiérrez cc: 18.520.041 nota 4.1

Jhon Alexander Gálvez cc: 4.514.442 nota 4.3

- *El consejo de facultad da el aval para que se registren las notas del curso DE174 Optimización y Métodos Computacionales de la Maestría en Ingeniería Mecánica.*

- El Ingeniero Alvaro Hernán Restrepo, solicita aval para la modificación del presupuesto 511-1-244-16, IV Cohorte Maestría en Ingeniería Mecánica, de la siguiente manera:

Trasladar del rubro gastos para capacitación \$1.840.000 al rubro contratación temporales

Trasladar del rubro papelería \$300.000 al rubro contratación temporales

Trasladar del rubro cinta para imprimir \$200.000 al rubro contratación temporales

Trasladar del rubro viáticos \$500.000 al rubro contratación temporales

Trasladar del rubro Aviso de radio \$759.110 al rubro contratación temporales

Trasladar del rubro pasajes aéreos nacionales \$2.800.000 al rubro contratación temporales

- *El consejo de facultad da el aval para la modificación el presupuesto.*

4. Casos de Estudiantes:

- El comité curricular remite a este consejo la solicitud de estudiantes Mauricio López Restrepo y Orlando Cano López, para la cancelación del proyecto "Diseño, Simulación y validación mediante construcción de un modelo de una turbina Eólica tripala de eje horizontal para generación de baja potencia" asesorado por el Ing. Enrique Isaza debido a la carencia de medios físicos y logísticos para su finalización.

- *El consejo de facultad da el aval para la cancelación del proyecto.*





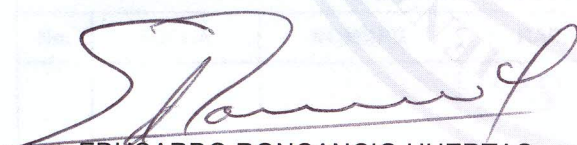
Universidad Tecnológica de Pereira

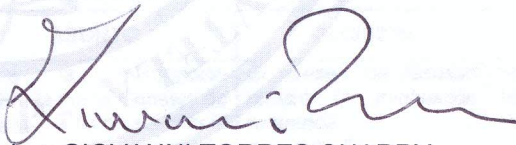
- La estudiante Marcela Estrada Quintero cc: 1.088.297.429, solicita aval para participar del convenio de doble titulación, entre la U.T.P y la Escuela Nacional de Ingenieros de Metz.
 - *El consejo de facultad informa que no requiere aval, debe enviar la información para participar en la convocatoria.*

5. Proposiciones y varios:

- El Comité Curricular propone hacer presentaciones generales de los proyectos de grado en dos sesiones al semestre, y propone al Consejo de Facultad reglamentar y fijar fechas para dichas sustentaciones generales.
 - *El consejo de facultad avala la propuesta y toma ésta como política de la facultad. Las fechas para las sustentaciones deberán incluirse en la programación de cada semestre.*
- Acuerdo 03, Por medio de la cual se autoriza una prueba piloto en los programas de algunas facultades por durante el primer semestre académico de 2014.
 - *El consejo de facultad reitera que no está de acuerdo con la aplicación e implementación de la prueba piloto mencionada en el acuerdo 03 del consejo superior. .*

Se aprueba el acta por unanimidad.


Ing. EDUCARDO RONCANCIO HUERTAS
Decano


Ing. GIOVANNI TORRES CHARRY
Secretario.

