



**Universidad
Tecnológica
de Pereira**

**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
CONSEJO DE FACULTAD**

ACTA No. 36

FECHA: 26 de Noviembre de 2013
HORA: De las 10:00 – a las 11:00 am
LUGAR: Decanato Facultad de Ingeniería Mecánica.

PARTICIPANTES:

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

AUSENTES:

Ing. Luis Enrique Isaza representante de los egresados

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de quórum y consideración del orden del día.
2. Presentación del Ing. Manuel Pinzón Proyecto CECEND
3. Solicitudes de docentes
4. Solicitudes y Casos de estudiantes
5. Proposiciones 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. Presentación del Ing. Manuel Pinzón Proyecto CECEND.

- o *La presentación queda aplazada.*

3. Solicitudes de Docentes:



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

Los docentes; Valentina Kallewaard, Luz Adriana Mejía Calderon, Juan Esteban Tibaquirá, Juan Carlos Burbano, Gabriel Calle Trujillo, Edison Henao Castañeda, Héctor Fabio Quintero Riaza, presentan Informe de Comisión de servicios por asistencia al Congreso Iberoamericano de Ingeniería Mecánica CIBIM- 2013.

- o *El consejo de facultad se da por enterado.*

4. Casos de estudiantes: No se presentaron

5. Propositiones y varios:

El Ing. Juan Esteban Tibaquirá presenta informe parcial del proyecto de Investigación "Determinación de las emisiones en regímenes de estado estable de un vehículo liviano operando con mezcla de etanol y gasolina, E-20"

- o *El consejo de facultad se da por enterado.*

El Ingeniero Manuel Pinzón entrega informe de avance del Informe Colciencias, para la respectiva revisión denominado "Acreditación de nuevas pruebas y ensayos del laboratorio de carrocerías de transporte público de pasajeros" perteneciente al grupo de investigación CECEND. (Medio físico y magnético) rad.03-12200- 20/11/2013.

- o *El consejo de facultad se da por enterado. Se envía éste a la vicerrectoría de investigaciones y extensión.*

El Ing. Manuel Pinzón presenta presupuesto para la vigencia 214 del proyecto de Colciencias "Acreditación de nuevas pruebas de laboratorio" Cod.511-3-244-07. Rad.03-12392 – 26/11/2013.

- o *El consejo de facultad se da por enterado y aprueba el presupuesto. Se envía éste a la vicerrectoría de investigaciones y extensión.*

Evaluación de Proyecto Desarrollo de una metodología para torneear piezas con la asistencia de pulsos de corriente de alta densidad (teoría de corte y electroplasticidad) presentado por la Ingeniería Valentina Kallewaard.

- o *Se recibió la evaluación por parte del evaluador externo, los puntos reales ponderados de la evaluación son 63 sobre 80, y no 79 como aparece en el reporte del evaluador (Verificar formato). El consejo de facultad se da por enterado y envía la evaluación a la vicerrectoría de investigaciones y extensión.*

El comité curricular envía la propuesta de modificación de los formatos y metodología de evaluación de los anteproyectos de grado.






Universidad Tecnológica de Pereira

- o *El consejo de facultad aprueba los formatos y la metodología de evaluación de los anteproyectos de grado, propuesta por el comité curricular*

El decano informa al consejo de facultad sobre la solicitud de jubilación, presentada por los ingenieros Carlos Alberto Orozco y Antonio José Bustamante, y se aprueba la contratación por 28 horas de sobrecarga al Ing. Orozco, a fin de culminar la orientación de los grupos de Refrigeración y Aire Acondicionado IM033 Grupo 1(4 horas semana) y Laboratorio de Térmicas IM961 Grupo 2 (3 horas semana)

Se aprueba el acta por unanimidad.


Ing. EDUCARDO RONCANCIO HUERTAS
Decano


Ing. GIOVANNI TORRES CHARRY
Secretario.

