



Universidad
Tecnológica
de Pereira

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
CONSEJO DE FACULTAD

ACTA No. 37

FECHA: 03 de Diciembre de 2013
HORA: De las 10:00 – a las 11: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

AUSENTES:

Est. Stephany Sastoke González – Representante de los estudiantes
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. Análisis de la resolución el consejo superior, No 2926 del 28 de Noviembre de 2013
6. 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 *No se realizó.*

3. Solicitudes de Docentes: No se presentaron





Universidad Tecnológica de Pereira

- o *Se considera que para el periodo establecido es factible desarrollar las materias:*
 - a) *laboratorio de resistencia y b) laboratorio de metalografía.*
- o *Se autorizarán casos especiales, cursos dirigidos previo análisis del decano.*
- o *Las suficiencias se mantienen de acuerdo al calendario establecido por la facultad.*

6. Propositiones y varios:

- El evaluador Rubén Dorantes Rodríguez, entrega formato debidamente diligenciado con evaluación de trabajo de grado: **“Diseño, construcción y pruebas de un secador solar Hibrido para su aplicación en sector cafetero”**
 - o *El consejo de facultad se da por enterado y se delega en el decano la continuación del trámite administrativo.*
- El Ingeniero Juan Esteban Tibaquirá, presenta el libro “Efecto de la Mezcla de combustible E-20, (Etanol 20% -GASOLINA 80%) en el parque automotor Colombiano” producto de proyecto de Investigación, para ser evaluado con la intención de ser enviado al comité editorial de la U.T.P.
 - o *El consejo de facultad solicitará una copia adicional del libro, en seguida serán enviadas a dos pares para su evaluación.*
- El Ingeniero 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.*

Se aprueba el acta por unanimidad.

Ing. EDUCARDO RONCANCIO HUERTAS
Decano

Ing. GIOVANNI TORRES CHARRY
Secretario.

