



Universidad  
Tecnológica  
de Pereira

**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA  
CONSEJO DE FACULTAD**

**ACTA No. 35**

**FECHA:** 19 de Noviembre de 2013  
**HORA:** De las 10:00 – 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.  
Ing. Álvaro Hernán Restrepo Victoria – Director Maestría Ingeniería Mecánica

**AUSENTES:**

Ing. Luis Enrique Isaza representante de los egresados  
Est. Stephany Sastoke González – Representante de los estudiantes

**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

**2. Solicitudes de Docentes:**

- El Ingeniero Héctor Fabio Quintero, presenta informe parcial del proyecto “Desarrollo de un Sistema Piloto de diagnóstico de fallas en Máquinas Rotativas asequible a la pequeña y mediana Industria” cod.8-11-2. Rad.03-11436 – 05/11/2013.





## Universidad Tecnológica de Pereira

- *El consejo de facultad se da por enterado y se envía a la vicerrectoría de investigaciones y extensión*
- El Ingeniero Juan Carlos Burbano, y Álvaro Hernán Restrepo, presentan formato diligenciado con evaluación del libro “Gas Licuado de petróleo –GLP- Estándares de los sistemas de medición en las actividades de la cadena de prestación del servicio público domiciliario” realizado por los ing. Edison Henao y Héctor Fabio Quintero (devuelven copias de libros) rad.03-11448 – 05/11/2013
  - *El consejo recibió las evaluaciones del libro; de acuerdo a los valores ponderados de estas evaluaciones el libro será enviado a la vicerrectoría de investigaciones. Se le enviarán a los autores los comentarios realizados por los evaluadores para que establezcan los ajustes que consideren pertinentes, en caso de estar de acuerdo.*

### 3. Casos de estudiantes: No se presentaron

### 4. Proposiciones y varios:

- *Se requiere reunión conjunta con el comité curricular para analizar en detalle la posibilidad de crear la asignatura en mención. Tema pendiente, aprobación del Consejo de Facultad para la creación de la asignatura Optativa, denominada “Práctica Empresarial” al Programa Académico, con las siguientes características:*
  - ✓ No tiene Carga docente
  - ✓ No cuenta con un horario específico
  - ✓ No es obligatoria después de matricularse
  - ✓ Está adscrita al centro de costos de la vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión.
  - ✓ Nombre: Práctica Empresarial
  - ✓ Código: PRS24
  - ✓ Créditos: 24
  - ✓ Horas semanales: 48
- *El consejo de facultad aprueba la recomendación del comité curricular para la creación de la asignatura optativa: “Práctica Empresarial”.*
- El director de la Maestría en Sistemas Automáticos de producción, solicita aval para modificar el calendario académico de la apertura de la cohorte XIV así:  
Inscripciones: del 09 de septiembre al 17 de diciembre de 2013

Entrega de documentos: 13 al 15 de enero de 2014

Admisiones: 16 y 17 de enero de 2014

Publicación de recibos de pagos: del 20 al 22 de enero de 2014

Matrícula financiera: del 23 al 28 de enero de 2014



**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

Matrícula académica: 29, 30 y 31 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 aprueba la modificación del calendario académico de la apertura de la cohorte XIV.*
- El director de la Maestría en Sistemas Automáticos de producción, solicita aval para la aprobación del presupuesto, XII Cohorte Maestría en sistemas automáticos de producción 511-1-244-13 para la vigencia 2014. (anexa presupuesto).
  - *El consejo de facultad aprueba el presupuesto de la XII cohorte de la Maestría en sistemas automáticos de producción.*
- El Ingeniero Alberto Zapata Meneses, solicita aval para el presupuesto para la vigencia 2014 del proyecto Organismo Certificador de Personas. (anexa presupuesto).
  - *Considerando que el OCP está adscrito a la vicerrectoría de investigaciones, el consejo de facultad remite el presupuesto a la mencionada vicerrectoría para su revisión y aprobación. De igual manera se le solicita al ingeniero Zapata, que haga la gestión para actualizar el código el presupuesto de tal manera que éste se corresponda con la dependencia a la que está adscrito el OCP.*
- El Ingeniero Manuel Pinzón, entrega informe Técnico del proyecto de código: 8-12-1. **“Construcción de un banco para ensayos en camisa de agua a cilindros GLP y extintores bajo la norma NTC 522-1 de 2013 y NTC 652 de 2005.”** perteneciente al grupo de investigación CECEND, con el fin de dar a conocer los resultados del proyecto de investigación. Rad.03-11997 – 15/11/2013. (se anexa informe)
  - *El consejo de facultad se da por enterado y se envía a la vicerrectoría de investigaciones y extensión.*

Se aprueba el acta por unanimidad.

Ing. EDUCARDO RONCANCIO HUERTAS  
Decano

Ing. GIOVANNI TORRES CHARRY  
Secretario.

