

**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
CONSEJO DE FACULTAD**

ACTA No. 14

FECHA: 13 de mayo de 2015
HORA: De las 4:00 pm – a las 5:20 pm
LUGAR: Decanato de la Facultad de Ingeniería Mecánica.

PARTICIPANTES:

Ing. Juan Esteban Tibaquirá (Decano)
Ing. Ramón Andrés Valencia Martínez – Director de la Maestría en S. A. P.
Ing. Alexander Díaz Arias - Representante de los profesores
Est. Stephany Sastoke González – Representante de los estudiantes
Ing. Jesus Antonio Otalvaro - representante de los egresados

AUSENTES:

Ing. Álvaro Restrepo – Director Maestría Ingeniería Mecánica

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de quórum y consideración del orden del día.
2. Lectura del acta #13, firma del acta #12 y del referéndum #3
3. Solicitudes de docentes.
4. 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. Lectura del acta #13, firma del acta #12 y referéndum # 3

- Se da lectura, al acta #13, se firman las actas #12 y #13 y el acta ad referendum #3

3. Solicitudes de docentes:

- El Ingeniero Gabriel Calle Trujillo, solicita aprobación del presupuesto para el Laboratorio de Resistencia de Materiales vigencia 2015. Anexó presupuesto.

- *El Consejo de Facultad una vez analizado el presupuesto lo aprueba por unanimidad.*
- El Ingeniero Juan Esteban Tibaquirá solicita aprobación del presupuesto para el Laboratorio de Pruebas Dinámicas Automotrices vigencia 2015. Anexó presupuesto.
 - *El Consejo de Facultad una vez analizado el presupuesto lo aprueba por unanimidad.*
- El Director de la Maestría en Ingeniería Mecánica, solicita aval para realizar la matrícula extemporánea para el semestre vigente 2015-1, de los estudiantes de la IV cohorte, según la siguiente información:
 - Olmedo Arias Pulgarin 1088237948. Asignaturas - DEE364 Introducción a los Elementos Finitos (E) , DE326-Trabajo de grado II.
 - Luis Francisco Barbosa 79307586. Asignaturas - DEE364 Introducción a los Elementos Finitos (E), DE326-Trabajo de grado II.
 - Gian Carlo Daraviña Peña 1115074927. Asignatura DEF154 Visión por Computador (E).
- *El Consejo de Facultad se dar por enterado y aprueba la solicitud.*

4. Proposiciones y varios:

- Informe comisión del Consejo de Facultad de ingeniería mecánica análisis del proyecto de operación comercial CECEND (511-22-244-33). Se anexa el acta de reunión de los comisionados. Se propone hacer una reunión del Consejo de Facultad para tratar el tema de los proyectos de operación comercial.
- Recomendar a la división financiera que año tras año se haga la liquidación de las cuotas de apalancamiento de los proyectos de operación de comercial. Se solicita al decano realizar las gestiones pertinentes para realizar dicha labor.
- El CIARP solicita nuevos pares externos de la lista de Colciencias para el trabajo: ANVIMEC: Software para predicción de fallos basado en rotaciones (máquinas rotativas), de los profesores Héctor Fabio Quintero Riaza, Juan Fernando López López Y Álvaro Ángel Orozco Gutiérrez.

Estos deberán ser seleccionados de la lista de Colciencias dos (2) pares por cada trabajo en la siguiente dirección electrónica: <http://201.234.78.173:8083/ciencia-war/busquedaPares.do>.

- *Se delega al decano que seleccione y contacte los evaluadores de la lista de Colciencias.*
- La oficina de relaciones internacionales presenta la postulación de Célestin PÉLISSIER, estudiante del programa de Estudios Superiores de Ingeniería en la Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers - ENSAM, Francia, quién desea venir a nuestra universidad como estudiante en intercambio en el programa de Ingeniería Mecánica durante el año académico agosto de 2015 - junio de 2016. Se adjunta a la solicitud la



Universidad Tecnológica
de Pereira

documentación del estudiante para conocimiento, revisión y aprobación del Consejo de Facultad.

- *El Consejo de Facultad después de revisar la información del estudiante Pellissier aprueba admitirlo en el programa de ingeniería mecánica para el período comprendido entre agosto de 2015 y junio de 2016.*
- El director de la maestría en sistemas automáticos de producción solicita que en el fondo de facultad se cree un rubro para pago de horas cátedra de los profesores de la maestría en sistemas automáticos de producción por valor de \$10.000.000, los cuales ya se encuentran en el fondo de facultad en el rubro el rubro Coordinador. El Consejo de Facultad aprueba la solicitud realizada por el ingeniero Ramón Valencia director de la maestría en sistemas automáticos de producción.

Siendo las 5:20 pm se dar por terminada la reunión del Consejo de Facultad.

Ing. JUAN ESTEBAN TIBAQUIRÁ GIRALDO
Decano

Ing. ALEXANDER DÍAZ ARIAS (E)
Secretario.

Universidad Tecnológica
de Pereira