

**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA  
CONSEJO DE FACULTAD**

**ACTA No. 06**

**FECHA:** 20 de febrero de 2015

**HORA:** De las 10:00 am – a las 11:00 am

**LUGAR:** Decanato Facultad de Ingeniería Mecánica.

**PARTICIPANTES:**

Ing. Educando Roncancio Huertas (Decano)

Ing. Álvaro Hernán Restrepo Victoria – Director Maestría Ingeniería Mecánica

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

**AUSENTES:**

Ing. Luis Enrique Isaza representante de los egresados

Ing. Alexander Díaz Arias - Representante de los profesores

Est. Stephany Sastoke González – Representante de los estudiantes

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Verificación de quórum y consideración del orden del día.
2. Firma del acta anterior.
3. Solicitudes de estudiantes.
4. Solicitudes de docentes.
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: 05**

Se firma el acta anterior.

**3. Solicitudes de estudiantes: (Se realizan por el aplicativo)**

- Estudio de Homologación Luis Felipe Castrillón Largo cc:1.088.293.243 de la Escuela de Tecnología Mecánica: luego de Revisados los contenidos de las asignaturas TM232 Introducción a la Tecnología Mecánica I y TM-242 Introducción a la Tecnología Mecánica II, para la posible homologación por la asignatura IM-422 Taller y Ajuste del programa de Ingeniería Mecánica. El Ingeniero Oscar Julián Sabogal da el concepto



positivo para la homologación, ya que los contenidos, los objetivos y las competencias son similares.

- Se aprueban las homologaciones recomendadas por los evaluadores consultados por el consejo de facultad según consta en el acta #4.
- Estudio de homologación del estudiante Francisco Andrés Castilla González cc:1.088.273.461 de la asignatura Contabilidad de empresas cod-II243 vista en Industrial (U.T.P) por la asignatura Contabilidad Industrial II534 (Electiva para Ing. mecánica y dictada por Ing. Industrial.) la cual luego de revisado el contenido por la Fac. de Industrial, si se homologa.
  - Se aprueba la homologación recomendada por el evaluador consultado, por el consejo de facultad según consta en el acta #4.
- Estudio de Homologación del estudiante Jorge Iban Lozano Martínez cc:10.004.274 Universidad del Valle. Luego de revisados los contenidos por los diferentes profesores, las asignaturas a Homologar para el mencionado estudiante son:

U.T.P	UNIVERSIDAD DEL VALLE	HOMOLOGACIÓN
CB3323- Programación De Computadores	75001M Algoritmia y Programación Univalle	SI (Cumple con todos los objetivos de la asignatura)
1M733-Transferencia de Calor	780073M Transferencia de Calor Univalle	SI (Contenidos similares)
IM943-Maquinas hidráulicas	780065M Máquinas de Fluidos	SI. (Contenidos Similares)

- Se aprueban las homologaciones recomendadas por los evaluadores consultados por el consejo de facultad según consta en el acta anterior.

#### 4. Solicitudes de docentes:

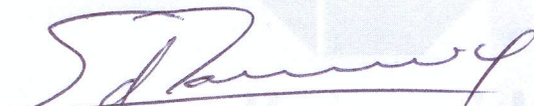
- El Ingeniero Ramón Andrés Valencia, solicita aval para el presupuesto global correspondiente al convenio estipulado entre la Universidad Tecnológica de Pereira y la Corporación Universitaria Autónoma de Nariño para llevar la Maestría en Sistemas Automáticos de Producción por extensión a dicha Universidad. Adjunta Presupuesto.
  - Se aprueba la solicitud realizada por el profesor Ramón Valencia director de la Maestría en Sistemas Automáticos de Producción.
- El Ingeniero Ramón Andrés Valencia, solicita aval para aprobar el plan de estudios número 5, en donde se reduce el total de créditos académicos a la Maestría en Sistemas Automáticos de Producción.
  - Se da el aval y se recomienda en lo posible reducir de 5 a 4 semestres.

#### 5. Proposiciones y varios:

- Aval para el presupuesto del fondo de facultad.



- El consejo de facultad aprueba la distribución del presupuesto presentado para el fondo de la facultad para el año 2015.
- Cambio del profesor Juan Carlos Burbano como tutor en el curso dirigido del estudiante David Felipe Ruiz Castro cc:1.088.009.307, por el profesor Jorge Mario Trejos Valencia cc:18.518.806.
- El consejo de facultad se da por enterado y aprueba el cambio de profesor. se realiza por el aplicativo de Decanos - Cursos y pruebas.
- El decano solicita, con el visto bueno del comité curricular, dar apoyo económico para la inscripción a la tercera jornada de actualización en tecnología e ingeniería mecánica a realizarse los días 26 y 27 de febrero de 2015. Igualmente se solicitará a los profesores no programar pruebas académicas en los días en mención.
- El consejo de facultad se da por enterado y aprueba. La selección de los estudiantes se realizará tomando como base el promedio académico.



Ing. EDUCARDO RONCANCIO HUERTAS  
Decano



Ing. ALVARO RESTREPO  
Secretario. (E)