

**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA  
CONSEJO DE FACULTAD**

**ACTA No. 27**

**FECHA:** 14 de Octubre de 2015  
**HORA:** De las 10:00 am – a las 11:00 am  
**LUGAR:** Decanato de la Facultad de Ingeniería Mecánica.

**PARTICIPANTES:**

Ing. Juan Esteban Tibaquirá - Decano Facultad de Ingeniería Mecánica  
Ing. Alexander Díaz Arias - Representante de los profesores  
Ing. Ramón Andrés Valencia Martínez – Director de la Maestría en S. A. P.  
Est. Stephany Sastoke González – Representante de los estudiantes  
Ing. Álvaro Restrepo – Director Maestría Ingeniería Mecánica

**AUSENTES:**

Ing. Jesús Antonio Otalvaro - Representante de los egresados, quien se excusó por tener una cita médica.

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Verificación de quórum y consideración del orden del día.
2. Aprobación del acta No. 26
3. Solicitudes de docentes.
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. Una vez estudiado el orden del día se aprueba por unanimidad.

Se verifica el quórum con cuatro asistentes

**2. Lectura y Aprobación del acta No. 26**

Se da lectura al acta #26 y se aprueba por mayoría con la abstención del Decano Juan E. Tibaquirá.

**3. Solicitudes de docentes:**

- El ingeniero Ramón Andrés Valencia, como director del proyecto CECEND cód: 511-22-244-33 de la Facultad de Ingeniería Mecánica, presenta presupuesto para la vigencia 2016, con el fin de ser revisado y aprobado. Anexa presupuesto.

o *Se aplaza esta decisión hasta tanto no se de claridad con la operación del CECEND. Dicha discusión se llevará a cabo en la próxima reunión del Consejo de Facultad el día martes 20 de octubre de 2015.*

- El Ingeniero Juan Esteban Tibaquirá, como director del Laboratorio de Pruebas Dinámicas Automotrices solicita aprobación de la creación del rubro mantenimiento de equipos con un valor de \$200.000 (doscientos mil pesos) con el fin de realizar una orden de servicio para el mantenimiento de los vehículos del laboratorio. Anexa presupuesto.
  - o *Se aprueba la solicitud realizada.*
- El Ingeniero Reinaldo Torres Ramírez, entrega resultado de la evaluación del libro **“Corrosión a alta temperatura de recubrimientos metálicos”** del Ingeniero José Luis Trisancho Reyes.
  - o *De acuerdo a a evaluación realizada por el profesor Reinaldo Torres, este Consejo da el aval al libro **“Corrosión a alta temperatura de recubrimientos metálicos”**, para que continúe con el proceso de publicación.*
- El Ingeniero Libardo Vanegas Useche, entrega resultado de la evaluación del libro **“Vibraciones Mecánicas un enfoque teórico práctico”** del Ingeniero Héctor Fabio Quintero.
  - o *Este Consejo recibe la evaluación y queda pendiente de la respuesta del segundo evaluador para continuar con el proceso.*
- El Ingeniero José Luis Trisancho Reyes, solicita evaluación de desempeño en la categoría de asociado, para solicitar ante la Vicerrectoría ascenso a la categoría Titular.
  - o *Este Consejo solicita al profesor enviar el informe de actividades desarrolladas como profesor asociado.*
- El Ingeniero Álvaro Hernán Restrepo Victoria, como director del Laboratorio de Metrología Dimensional proyecto: 511-22-244-01, solicita Aprobación para realizar el siguiente traslado:

Trasladar el valor de \$910.875 (novecientos diez mil ochocientos setenta y cinco pesos) del rubro honorarios para creación del rubro honorarios por hora cátedra con el fin de realizar la contratación del instructor para el Seminario en aseguramiento Metrológico. Se anexa presupuesto

  - o *Se aprueba la solicitud realizada.*

#### 4. Propositiones y varios:

- El doctor Álvaro Hernán Restrepo, representante de la Facultad de Ingeniería Mecánica en el comité curricular del doctorado en ingeniería, plantea la necesidad de definir la línea que tendrá la Facultad en el doctorado de ingeniería. Después de escuchar al profesor Restrepo y llevar a cabo una discusión al respecto, este Consejo decide que desde la Facultad se proponga la línea de Mecánica, de forma general. Así de esta forma se pueden incluir proyectos en cualquiera de las tres áreas de conocimiento de la Facultad.

El Ingeniero Ramón Andrés Valencia, Director de la Maestría en Sistemas Automáticos de Producción, solicita aval del Consejo de Facultad para tramitar ante la Vicerrectoría Académica, tiquetes aéreos para el profesor Jorge Alberto Londoño Pulgarín procedente de la ciudad de Medellín, quien viajará a la ciudad de Pereira el día 31 de octubre en horas de la mañana y regresa el día 2 de Noviembre de 2015 en horas de la tarde, con el fin de dictar Seminario sobre automatización aplicada a docentes de la Facultad.

- o *El Consejo de Facultad avala la solicitud de tiquetes aéreos para ser tramitados por la Vicerrectoría Académica.*
  
- Solicitudes de transferencias internas. Este Consejo delega al decano, la representante de los estudiantes y el representante de los profesores para que estudien y aprueben si es el caso las solicitudes de las transferencias internas.

Ing. JUAN ESTEBAN TIBQUIRÁ G.  
Decano

Ing. ALVARO HERNÁN RESTREPO V.  
Secretario