



Universidad
Tecnológica
de Pereira

**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
CONSEJO DE FACULTAD**

ACTA No. 31

FECHA: 29 de Octubre de 2013
HORA: De las 10:00 – a las 11:30 am
LUGAR: Decanato Facultad de Ingeniería Mecánica.

PARTICIPANTES:

Est. Stephany Sastoke González – Representante de los estudiantes
Ing. Ramón Andrés Valencia Martínez – Director de la Maestría en S. A. P. (Decano e.)
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

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de quórum y consideración del orden del día.
2. Solicitudes de docentes
3. Solicitudes y Casos de estudiantes
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. Solicitudes de Docentes:

- El Ingeniero José Luis Trisancho, solicita aprobación para el presupuesto de la vigencia 2014 correspondiente al proyecto del Taller de Máquinas y Herramientas 511-22-244-08) rad.03-10786 – 23/10/2013. (anexa presupuesto).





Universidad Tecnológica de Pereira

- Se le solicitará al ingeniero José Luis Tristancho, el informe de gestión de la presente vigencia para el taller de máquinas y herramientas. Se delega al ingeniero Giovanni Torres para que le solicite al ingeniero Tristancho, tomar las medidas para actualizar el presupuesto del taller de máquinas herramientas vigencia 2014.
- El Ingeniero Álvaro Hernán Restrepo, director de la Maestría en Ingeniería Mecánica, informa que en reunión del comité curricular, celebrada el día Jueves, 24 de Octubre de 2013, aprobó la apertura de la Cohorte número V, con la siguiente programación académica:

Inscripciones: del 01 de noviembre al 20 de Diciembre de 2013

Entrega de documentos: 21-22 y 23 de enero de 2014

Admisiones: 24 de enero de 2014

Publicación de recibos de pago: 27 de enero de 2014

Matricula financiera: del 28 de enero al 03 de febrero de 2014

Matricula académica: 05 de febrero de 2014

Inicio de clases: 10 de febrero de 2014

Último día de clases: 09 de junio de 2014

Digitación de notas del 16 al 20 de junio de 2014

- El consejo de facultad da el aval para que inicie el proceso administrativo.
- El Ingeniero Álvaro Hernán Restrepo, director de la Maestría en Ingeniería Mecánica, pone a consideración el presupuesto global y anual para la Cohorte número V.
 - El consejo de facultad recomienda al ingeniero Ramón Valencia para que revise el presupuesto.
- El Director de la Maestría en Ingeniería Mecánica, informa que en reunión del comité curricular, celebrada el día Jueves, 24 de Octubre de 2013, aprobó el calendario académico para la cohorte IV periodo 2014-1 así:

Publicación de recibos de pago: 27 y 28 de enero de 2014

Matricula financiera: del 29 de enero al 07 de febrero de 2014

Matricula Académica: del 10 al 12 de febrero de 2014

Inicio de clases: 17 de febrero de 2014

Matricula extemporánea: hasta el 14 de abril de 2014

Último día de clases 16 de junio de 2014

Digitación de notas: del 23 al 27 de junio de 2014

- El consejo de facultad da el aval para que inicie el proceso administrativo.





Universidad Tecnológica de Pereira

- El Ingeniero Luis Enrique Isaza Velásquez, presenta propuesta de actividad docente alternativa. Rad.03-10697 – 21/10/2013.

Seminario de Preparación para pruebas Saber-Pro 2013
Seminario SolidWorks Simulación

- El consejo de facultad se da por enterado.
- El Ingeniero Ramón Andrés Valencia, director de la Maestría en Sistemas Automáticos de Producción, informa que en reunión del comité curricular celebrado el día viernes 25 de octubre, se aprobó el calendario académico para la cohorte XIII para el periodo 2014 así:

Publicación de recibos de pago: del 07 al 10 de enero de 2014
Matrícula Financiera: del 13 al 24 de enero de 2014
Matrícula Académica: del 27 al 29 de enero de 2014
Inicio de clases: 07 de febrero de 2014
Matrícula extemporánea: hasta el 26 de abril de 2014
Último día de clases: 06 de julio de 2014
Digitación de notas: del 06 al 15 de julio de 2014

- El consejo de facultad da el aval para que inicie el proceso administrativo.
- El Ingeniero Ramón Andrés Valencia, director de la Maestría en Sistemas Automáticos de Producción, recomienda nombrar al Ingeniero Sigilfredo Arregoces Campo como director del trabajo de grado Diseño, “Construcción y validación de un sistema de control de posición auto sintonizable para un cilindro neumático de doble efecto” presentado por el estudiante de Maestría Oscar Julián Sabogal Forero.
- El consejo de facultad se da por enterado y aprueba el nombramiento.

3. Casos de estudiantes:

- El estudiante Ludwig Ospina Contreras CC: 1.088.263.420, solicita curso dirigido de la asignatura Mecánica de Fluidos IM-643 Para el segundo semestre académico de 2013, dada la actual situación de la Universidad y ya que es la última asignatura por cursar. Rad.03-10937 28/10/2013.
 - El consejo de facultad aprueba la solicitud, y nombra al ingeniero Álvaro Restrepo como el docente correspondiente.
- Los Estudiantes Julio Alberto López Mena y **José Jaime Castrillón** solicitan colaboración para que su anteproyecto pueda ser revisado sin que uno de los estudiantes este matriculado, o dar alguna solución para que puedan avanzar. Rad.03-10896 – 25/10/2013.





Universidad Tecnológica de Pereira

- El consejo de facultad reenviará esta solicitud al comité curricular, responsable de analizar casos como este.

4. Propositiones y varios:

- El Comité Curricular solicita 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 recomienda realizar una reunión conjunta con el comité curricular para considerar la posibilidad de crear la asignatura en mención.
- Los Ingenieros Manuel Pinzón y Dairo Hernán Mesa, dan sus conceptos de la evaluación del libro “Inspección de soldaduras” presentado por el Ing. José Ludey Marulanda. (presentan formatos diligenciados).
 - El consejo de facultad se da por enterado de las evaluaciones y da el aval para que continúe el proceso administrativo.

Se aprueba el acta por unanimidad.

Ing. RAMÓN ANDRÉS VALENCIA MARTÍNEZ
Decano (E).

Ing. GIOVANNI TORRES CHARRY
Secretario.