

**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
CONSEJO DE FACULTAD**

ACTA No. 22

FECHA: 18 de agosto de 2015

HORA: De las 10:00 am – a las 11:30 am

LUGAR: Decanato de la Facultad de Ingeniería Mecánica.

PARTICIPANTES:

Ing. Juan Esteban Tibaquirá (Decano)

Ing. Álvaro Restrepo – Director Maestría 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

AUSENTES:

Ing. Jesús Antonio Otalvaro - Representante de los egresados

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de quórum y consideración del orden del día.
2. Aprobación del acta No 21
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. Una vez estudiado el orden del día se aprueba por unanimidad.

2. Aprobación del acta No 21

El acta #21 fue enviada a los correos electrónicos de los consejeros para su estudio. De tal manera se pone a consideración dicha acta, la cual es aprobada por unanimidad.

3. Solicitudes de estudiantes:

- La estudiante Laura Restrepo, solicita estudio de Homologación de la Materia Deportes I, cursada en la carrera de Deporte y Recreación de la Universidad Tecnológica de Pereira

- *Se aprueba la homologación solicitada por la estudiante.*

- El estudiante Raúl Andrés García, solicita estudio de homologación de las siguientes asignaturas vistas en la Universidad Autónoma de Occidente:

Matemáticas Fundamentales
Expresión Oral y Escrita
Introducción a la Ingeniería
Fundamentos de Ingeniería Mecánica

- *Este Consejo decide enviar dichos contenidos para su estudio a las siguientes dependencias:*

Matemáticas Fundamentales: Departamento de Matemáticas

Expresión Oral y Escrita: Departamento de Humanidades para ser considerada como Humanidades I

Introducción a la Ingeniería: Enviar al profesor Gabriel Calle

Fundamentos de Ingeniería Mecánica: Enviar al profesor Gabriel Calle

- Los estudiantes abajo listados solicitan prórroga para desarrollar su proyecto de grado:

1093213492-ESCOBAR ECHEVERRY CRISTIAM CAMILO

1094894264-ARCILA CADAVID CARLOS MAURICIO

1112620773-JARAMILLO POSSO ANGELA PATRICIA

- *Este Consejo aprueba la solicitud realizada por los estudiantes.*

4. Solicitudes de docentes:

- El Director de la Maestría en Ingeniería Mecánica, solicita el aval para modificar el calendario académico correspondiente a la VI cohorte, de la siguiente manera:

Admisiones: del 9 de julio al 4 de agosto de 2015

Publicación de recibos de pago: del 4 al 6 de agosto de 2015

Matrícula financiera: del 4 al 25 de agosto de 2015

Inicio de clases: 26 de agosto de 2015

Matrícula académica: 26 de agosto de 2015

Ultimo día de clases: 12 de diciembre de 2015

Digitación de notas: del 14 al 19 de agosto de 2015

- *El Consejo aprueba la solicitud realizada por el director de la Maestría en Ingeniería Mecánica.*

- El director de la Maestría en Sistemas Automáticos de Producción solicita aval para la modificación del calendario académico correspondiente a la apertura de la XIV cohorte, de la siguiente manera:

Inscripciones: hasta el 15 de enero de 2016

Entrega de documentos: del 18 al 24 de enero de 2016

Admisiones: del 25 al 29 de enero de 2016

Publicación de recibos de pago: del 2 al 9 de febrero de 2016
Matrícula financiera: del 2 al 20 de febrero de 2016

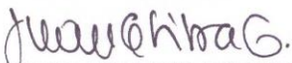
Matrícula académica: 26 de febrero de 2016
Inicio de clases: 26 de febrero de 2016
Ultimo día de clases: 01 de julio de 2016
Digitación de notas: del 4 al 8 de julio de 2016

- *El Consejo aprueba la solicitud realizada por el director de la Maestría en Sistemas Automáticos de Producción.*
- El director de la Maestría en Ingeniería Mecánica solicita aprobar un descuento del 35% en el recibo de matrícula de la Ingeniera Andrea Carolina Gómez Ruge identificada con cédula 1053336910. Dicha solicitud se realiza considerando el convenio que actualmente se tiene entre la Facultad de Ingeniería Mecánica de la UTP y la Fuerza Aérea colombiana –FAC, de donde es funcionaria la mencionada Ingeniera.
 - *El Consejo de Facultad se da por enterado y aprueba dicha solicitud.*
- Los Ingenieros Educardo Roncancio Huertas y Eduardo Santos Mosquera, solicitan apoyo económico para desplazamiento a las ciudades de Barrancabermeja, Puerto Wilches y Bucaramanga con el fin de asistir a visita técnica a las instalaciones de Ecopetrol- Refinería- Extractora Central y Universidad Industrial de Santander los días 25, 26, 27 y 28 de agosto de 2015.
 - *Se aprueba un apoyo económico hasta por trescientos mil pesos (\$300.000) para el profesor Educardo Roncancio H.*
 - *Se aprueba un apoyo económico hasta por trescientos mil pesos (\$300.000) para el profesor Eduardo Santos Mosquera.*

5. Proposiciones y varios:

- En vista de la renuncia del profesor Oscar Fabián Higuera el decano propone que se nombren los siguientes profesores catedráticos en los cursos que designados al profesor Higuera en el segundo semestre de 2015:
 - IM653 – Metalografía II – Grupo 03: Justo Pastor Mora García
 - IM721 – Laboratorio de Resistencia de Materiales – Grupo 14: Carlos Hernán Herrera
 - IM752 – Laboratorio de metalografía – Grupo 2: Reynaldo Torres
- *El Consejo aprueba el nombramiento de los profesores para reemplazar al Doctor Higuera.*
- Este Consejo decide por unanimidad solicitar ante la vicerrectoría académica el nombramiento de los profesores de planta que se han jubilado y renunciado de la Facultad en los últimos años.
- Caso de oficinas de profesores: El Consejo decide que el decano realice una reunión con los profesores jubilados que al momento están usando oficinas en el edificio de Ingeniería Mecánica. Se propone que se adecúe una oficina muy bien equipada para estos profesores.

- La motivación de esta decisión es que en la actualidad existen algunos profesores transitorios sin oficina y algunos profesores de planta que han solicitado una de las oficinas individuales.
- Caso Ingeniería civil, se delega al decano para buscar un candidato ingeniero civil preferiblemente con maestría en alguna de las áreas de ingeniería civil y preferiblemente con experiencia académica para ser contratado durante 4 meses desde el fondo de Facultad con el propósito de materializar y presentar la propuesta del programa de ingeniería civil.
- Caso profesor Luis Fernando Sanz: el decano informa que en dicho caso se ha abierto el proceso disciplinario a los estudiantes involucrados en el caso.


Ing. JUAN ESTEBAN TIBAQUIRÁ GIRALDO
Decano


Ing. ALVARO HERNAN RESTREPO V.
Secretario