

CONSEJO DE FACULTAD

ACTA No.14

FECHA: 05 de abril de 2021
HORA: 2:00 pm
LUGAR: A través de la aplicación Meet de Google

PARTICIPANTES:

Dr. Juan Esteban Tibaquirá	Decano Facultad de Ingeniería Mecánica
Dr. Pablo Alejandro Correa	Representante de los egresados
Dra. Valentina Kallewaard	Directora de la Especialización en Soldadura
Dr. Libardo Vanegas Useche	Director Maestría Ingeniería Mecánica y Director de la Maestría en SAP
Dr. Luis Carlos Ríos	Representante de los profesores

AUSENTES:

Juan Sebastián Cadena	Representante de los estudiantes
-----------------------	----------------------------------

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de quórum y consideración del orden del día.
2. Lectura y aprobación de las actas #11, y ad-referéndum #12 y #13 de 2021
3. Solicitudes de docentes
4. Solicitudes de estudiantes
5. Propositiones y varios

DESARROLLO:

1. Verificación de quórum y consideración del orden del día

De acuerdo con los miembros presentes, hay quórum suficiente para deliberar y decidir. Una vez estudiado el orden del día se aprueba por unanimidad.

2. Lectura y aprobación de las actas #11, y ad-referéndum #12 y #13 de 2021

Se da lectura y aprobación de las actas #11, y ad-referéndum #12 y #13 de 2021

3. Solicitudes de docentes:

➤ El Consejo de Facultad define los valores de los apoyos económicos para profesores de planta y transitorios del rubro de capacitación docente de la Universidad.

- Para asistir a un Congreso o seminario nacional:

Hasta \$1.400.000 (un millón cuatrocientos mil) sin ponencia

Hasta \$1.900.000 (un millón novecientos mil) con ponencia

- Para asistir a un Congreso o seminario internacional:

Hasta \$3.400.000 (tres millones cuatrocientos mil) sin ponencia

Hasta \$3.900.000 (tres millones novecientos mil) con ponencia

- El Ingeniero José Luddey Marulanda solicita apoyo económico para asistir como ponente (oral) en las conferencias de materiales compuestos que se realizarán en Porto – Portugal, el 29 y 30 de julio del 2021. La ponencia tiene como título: **Composite material with fique fiber as reinforcement and polyurethane reactive hot-melt as matrix**. En el evento hay la posibilidad de publicar el artículo de la ponencia oral en una revista internacional. Se anexa solicitud del profesor con información del evento. (Carpeta Dropbox).
- *El Consejo de Facultad aprueba un apoyo económico de hasta \$3.900.000 (tres millones novecientos mil pesos), del rubro de capacitación docente institucional, representado en viáticos o tiquetes aéreos o inscripción para que el profesor Marulanda asista al evento. Este apoyo está supeditado a las políticas de la Universidad, oficina de Seguridad y Salud en el trabajo, para realizar viajes en el marco de la pandemia actual.*
- El Ingeniero Giovanni Torres Charry, solicita al Consejo de Facultad la aprobación y asignación de un apoyo económico para participar como ponente en el “X Congreso Internacional de Ingeniería Mecánica, Mecatrónica y Automatización CIMM 2021”, que se realizará durante los días 05 al 07 de mayo de 2021 en modalidad virtual. El valor de la inscripción como ponente es de \$360.000 (trescientos sesenta mil pesos). (Solicitud del profesor en carpeta Dropbox).
- *El Consejo de Facultad aprueba un apoyo económico de hasta \$360.000 (trescientos sesenta mil pesos), del rubro de capacitación docente institucional, representado en la inscripción del profesor Torres al evento en mención.*
- El Ingeniero Carlos Andrés Mesa Montoya solicita aval del Consejo de Facultad para tramitar ante la Vicerrectoría Académica, un apoyo económico para el pago de la matrícula del doctorado en Ingeniería de la UTP. Adicionalmente, requiere de parte del Consejo de Facultad, constatar que su evaluación de desempeño es satisfactoria de acuerdo con la labor docente. Se anexan los siguientes documentos:
 - Información completa donde se especifica como mínimo los objetivos del programa, el plan de estudios, duración del programa, el costo total y por semestre.
 - Recibo de pago expedido por la universidad que ofrece el programa.
- *El Consejo de Facultad avala, ante la Vicerrectoría Académica, el apoyo económico para el pago de la matrícula del doctorado en Ingeniería de la UTP del ingeniero Carlos Mesa. El Consejo de Facultad informa que el desempeño del ingeniero Mesa, como profesor transitorio, ha sido satisfactorio y prueba de ello reposa en las evaluaciones docentes que se han realizado en las vigencias pasadas.*
- La Ingeniera Valentina Kallewaard, como directora de la Especialización en Soldadura, pone en conocimiento del Consejo de Facultad, los puntos aprobados en el acta del Comité Curricular Ad Referéndum No.2 el presente año, así:
 - 1 - Nombramiento de docentes para el periodo 2021-1, cohorte VII:
Programación académica cohorte VII - periodo 2021-1
FH114 Metalurgia de la Soldadura y Soldabilidad - Ing. José Luis Trisancho

FH142 Seguridad Industrial y Medio Ambiente - Ing. Gabriel Martínez
FH124 Procesos de Soldadura con Terminología, Simbología y Defectología - Ing. Fernán de Jesús Guevara
FH133 Ensayos Destructivos y no Destructivos - Ing. Carlos Alberto Montilla

2. Modificación de calendario estudiantes antiguos periodo 2021-1, con el fin de permitir el reingreso al programa de los estudiantes de la III cohorte, Cristian Camilo Escobar, código 1093213492, y Víctor Javier Quiceno, código 1088311449.

Calendario estudiantes antiguos periodo 2021-1:

- * Solicitud de reingreso: hasta el 10 de abril del 2021
 - * Solicitud de prórroga TDG: hasta el 10 de abril del 2021
 - * Publicación de recibos: hasta el 10 de abril del 2021
 - * Matrícula financiera: hasta el 17 de abril del 2021
 - * Matrícula financiera extemporánea: hasta el 19 de abril del 2021
 - * Matrícula académica: hasta 17 de abril del 2021
- Inicio de clases: 22 de febrero del 2021
Fecha de entrega propuesta TDG: 30 de abril del 2021
Último día de clases: 12 de junio del 2021
Digitación de notas: hasta el 30 de junio del 2021

- *El Consejo de Facultad se da por enterado de las decisiones tomadas en el Comité Curricular de la Especialización en Soldadura*

4. Solicitudes de estudiantes:

- El estudiante Clement André Georges Gómez solicita al Consejo de Facultad que se analice y apruebe el traslado de las asignaturas electivas de movilidad académica que le fueron acreditadas como electivas generales al grupo de asignaturas electivas de Mecánica. Se anexa solicitud del estudiante (carpeta Dropbox).
- *El Consejo de Facultad aprueba la solicitud del estudiante Clement Gómez.*
- El estudiante Alan David Lourido Sandoval cc: 1006098466, solicita estudio de acreditación de las siguientes asignaturas cursadas en la Universidad del Cauca: Cálculo I y La lectura y la Escritura. Anexa certificado de notas original y contenido programático de las asignaturas. (Carpeta Dropbox).
- *El Consejo de Facultad decide aprobar las acreditaciones solicitadas así:*

-Cálculo I, vista en la Universidad del Cauca: acreditar por las asignaturas: Matemática Fundamental y Cálculo Diferencial del programa de Ingeniería Mecánica de la UTP.

-La Lectura y la Escritura, vista en la Universidad del Cauca: acreditar por la asignatura Comunicación Oral y Escrita del programa de Ingeniería Mecánica de la UTP.

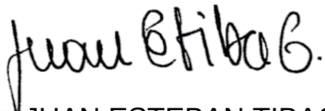
- El Consejo de Facultad estudia y aprueba, en el sistema de información, las solicitudes de Movilidad académica de los estudiantes:

1088358073-CAICEDO BOHÓRQUEZ JOSÉ DAVID
1037666523-AGUDELO HENAO MANOLO

5. Propositiones y Varios:

- El Decano informa que el día jueves 15 de abril se realizará la elección de Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica. La única candidata inscrita es la profesora Valentina Kallewaard.

Siendo las 3:10 pm se da por finalizada la reunión.



Dr. JUAN ESTEBAN TIBAQUIRÁ G.
Decano.



Dra. VALENTINA KALLEWAARD E.
Secretaria.