

ONSEJO DE FACULTAD

ACTA No.12

FECHA: 27 de abril de 2020
HORA: 2:00 pm
LUGAR: A través de aplicación Meet de Google

PARTICIPANTES:

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

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de quórum y consideración del orden del día.
2. Lectura y aprobación del acta 11 de 2020
3. Solicitudes de docentes
4. Proposiciones 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 del acta 11 de 2020

Se da lectura y aprobación al acta # 11 de 2020

3. Solicitudes de docentes:

- El Ingeniero Juan Camilo López Restrepo, teniendo en cuenta la convocatoria de la Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión para fomentar la publicación de capítulos de libro resultado de investigación año 2020, presenta el trabajo titulado: **“Determinación del consumo de combustible y emisiones en vehículos livianos bajo pruebas dinámicas”**; de los autores Juan Carlos Castillo, Juan Camilo López y Juan Esteban Tibaquirá. Este trabajo es resultado del proyecto de investigación: “Desarrollo e implementación de una metodología de medición de consumo energético y de emisiones para vehículos en Colombia”, código 8-16-4 de la Vicerrectoría de Investigaciones Innovación y Extensión. Por lo tanto, requiere del Consejo de Facultad la evaluación preliminar y aval para ser presentado a dicha convocatoria, se adjunta el capítulo y anexos en carpeta Dropbox.
- *El Consejo de Facultad solicita la evaluación interna del trabajo a los profesores:* [REDACTED]
- El Ingeniero Juan Carlos Castillo teniendo en cuenta la convocatoria de la Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión para fomentar la publicación de capítulos de libro

resultado de investigación año 2020, presenta el trabajo titulado: “**Eficiencia energética para vehículos livianos en Colombia**”; de los autores Juan Carlos Castillo, Álvaro Restrepo y Juan Esteban Tibaquirá, el cual, es resultado del proyecto de investigación “Estrategias de eficiencia energética en vehículos livianos del sector transporte en Colombia”, inscrito en vicerrectoría con el código 8-17-1. Por lo tanto, requiere del Consejo de Facultad la evaluación preliminar y aval para ser presentado a dicha convocatoria, se adjunta el capítulo y anexos en carpeta Dropbox.

- *El Consejo de Facultad solicita la evaluación interna del trabajo a los profesores:* [REDACTED]

- El Ingeniero José Luis Trisancho Reyes, teniendo en cuenta la convocatoria interna para fomentar la publicación de libros de ensayo, obras literarias y libros de artistas año 2020 aprobada por Consejo Académico mediante acuerdo 08 del 17 de marzo de 2020, presenta el texto del libro titulado: “**Ingeniería de materiales UNA MIRADA A LOS PROCESOS DE MODIFICACIÓN SUPERFICIAL, caso: Aleaciones de Titanio**” con el fin de obtener el aval del Consejo de Facultad y poder ser presentado en dicha convocatoria. Se adjunta soporte en la carpeta Dropbox.

- *El Consejo de Facultad solicita la evaluación interna del trabajo a los profesores:* [REDACTED]

- La Ingeniera Valentina Kallewaard, directora de la Especialización en Soldadura, solicita aval del Consejo de Facultad para la modificación de las fechas de reingreso y matrícula financiera del calendario de estudiantes antiguos periodo 2020-1. Con el fin de gestionar el proceso de entrega, evaluación, aprobación y defensa de la monografía de los estudiantes: Ingrid Yohana Vargas Sánchez y Andrés Leonardo Mora Forero, pertenecientes a la cohorte I del programa. La modificación solicitada es la siguiente:

CALENDARIO ANTIGUOS, COHORTE V, PERIODO 2020-1

* Solicitud de reingreso: hasta el 15 de mayo de 2020

* Solicitud de prórroga TDG: hasta el 15 de mayo de 2020

Publicación de recibos: hasta el 5 de marzo de 2020

Matrícula financiera: hasta el 15 de mayo del 2020

Matrícula financiera extemporánea: hasta el 25 de abril del 2020

Inicio de clases: 13 de marzo del 2020

Fecha de entrega propuesta TDG: 30 de abril de 2020

Ultimo día de clases: 4 de julio del 2020

Digitación de notas: Hasta el 10 de julio del 2020

- *El Consejo de Facultad avala la modificación al calendario solicitada.*

- El Ingeniero Libardo Vicente Vanegas Useche, director de la Maestría en ingeniería Mecánica pone en conocimiento del Consejo de Facultad las siguientes decisiones tomadas en el Acta No.3 del Comité Curricular:

-Aprobación de los reingresos para el periodo 2020-1 de los estudiantes Andrea Carolina Gómez Ruge, Código 1053336910, VI cohorte, y Godfrey Herrera Marulanda, Código:10.136.431, VII cohorte, para la culminación de la asignatura Trabajo de Grado.

-Adicionalmente se le otorgó al estudiante Godfrey Herrera un apoyo económico del 50% del valor correspondiente a su matrícula financiera.

-Así mismo y en referencia a lo anterior, el director del programa solicita aval del Consejo de Facultad para la modificación de la fecha de la matrícula financiera del calendario antiguos periodo 2020-1, con el fin de que los estudiantes pendientes por reingreso puedan acceder al semestre, así:

MIM CALENDARIO ACADEMICO

ESTUDIANTES ANTIGUOS COHORTE IX Y X (2020-1)

Solicitud de reingreso: hasta el 13 de marzo del 2020

Solicitud de prórroga TDG: hasta el 13 de marzo del 2020

Publicación de recibos: 31 de enero del 2020

* Matrícula financiera: hasta el 15 de mayo del 2020

* Matrícula financiera extemporánea: hasta el 15 de mayo del 2020

Inicio de clases: 2 de marzo del 2020

Fecha de entrega propuesta TDG: 30 de abril del 2020

Ultimo día de clases: 30 de junio del 2020

digitación de notas: Hasta el 5 de julio del 2020

- *El Consejo de Facultad avala las decisiones tomadas en el Comité Curricular y aprueba el calendario académico propuesto.*
- El Ingeniero Juan Esteban Tibaquirá Giraldo, solicita aprobación del Consejo de Facultad para la realización de la conferencia virtual: “Primeros auxilios y Autocuidado” que tiene como objetivo presentar conceptos básicos frente a habilidades y destrezas que los estudiantes y profesionales pueden desarrollar como complemento a sus labores y quienes de manera voluntaria deciden participar ante una situación de emergencia. Dicha actividad será presentada por el Profesional Eisteyn Franklin Osorio Giraldo, especialista en Medicina de Emergencias y Gestión del Riesgo de Desastres. La conferencia se realizará el sábado 2 de mayo en el horario de 2:00 p.m. a 5:00 p.m. a través del siguiente enlace: <https://meet.google.com/vut-vhys-nhg>. Se anexa información y flayer de la Conferencia en carpeta Dropbox.
- *El Consejo de Facultad avala la conferencia presentada como actividad de extensión.*

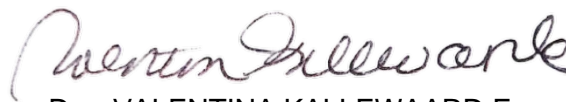
4. Proposiciones y varios

- El profesor Libardo Vanegas presenta la solicitud que se realiza desde el Comité Curricular de la Maestría en Sistemas Automáticos de Producción en relación a que se nombre profesor emérito a Mario Hoyos Mesa. De tal forma se solicita al Decano realizar la consulta en la Vicerrectoría Académica.
- El profesor Libardo Vanegas trae el tema del Acuerdo 7 de 2008, sobre becas de programas de posgrado, en relación a la contraprestación de los estudiantes al recibir una beca por parte del programa. El Decano propone que dicha discusión se lleve a la Comité de Posgrados de la UTP a través del profesor Ramón Valencia.

Siendo las 02:55 pm se da por terminada la reunión del Consejo de Facultad.



Dr. JUAN ESTEBAN TIBAQUIRÁ G.
Decano



Dra. VALENTINA KALLEWAARD E.
secretaria