

CONSEJO DE FACULTAD

ACTA No.23

FECHA: 11 de Junio de 2021
HORA: 8:00 am
LUGAR: A través de la aplicación Meet de Google

PARTICIPANTES:

Dra. Valentina Kallewaard	Decana Facultad de Ingeniería Mecánica y Directora de la Especialización en Soldadura
Dr. Libardo Vanegas Useche	Director Maestría Ingeniería Mecánica y Director de la Maestría en SAP
Dr. Pablo Alejandro Correa	Representante de los egresados
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 del acta #22 de 2021
3. Solicitudes de docentes
4. Solicitudes de estudiantes
5. 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 # 22 de 2021

Se da lectura y aprobación del acta #22 de 2021

3. Solicitudes de docentes

- El Ingeniero Libardo Vicente Vanegas como director de la Maestría en Ingeniería Mecánica pone en consideración del Consejo de Facultad, el informe de autoevaluación con fines de re acreditación EUR-ACE del programa.

Se adjuntan los tres volúmenes del informe en carpeta Drive.

Se avala el informe presentado por el ingeniero Libardo Vanegas, el cual ya fue aprobado por el Comité Curricular de la Maestría en Ingeniería Mecánica.

- El Ingeniero Carlos Andrés Mesa presenta para consideración y aprobación del Consejo de Facultad las propuestas de los seminarios: Introducción a Elementos Finitos Aplicado a la Mecánica de Sólidos y Aplicación Avanzada de Herramientas CAD en el Proceso de Diseño, que tienen como objetivo complementar, profundizar y actualizar los conocimientos en temas relacionados con el diseño y validación de productos, dispositivos y sistemas mecánicos. Los seminarios tienen una duración de 25 horas y se llevarán a cabo en el mes de julio del presente año. Las propuestas contienen la justificación, el contenido y el presupuesto según lo indicado por la Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión. Con la oferta de los seminarios se busca impulsar los servicios de capacitación ofrecidos por el proyecto Ventas de Servicios de la Facultad de Ingeniería Mecánica. Se anexan propuestas y presupuestos en carpeta Drive.

El Consejo aprueba la realización de los cursos y se sugiere la revisión de las fechas teniendo en cuenta las modificaciones realizadas recientemente al calendario académico.

- Los profesores Luis Carlos Ríos Quiroga y Mauricio Monroy Jaramillo, presentan Formatos con evaluaciones del capítulo del libro **“Procesamiento de señales y aprendizaje de máquina aplicado al diseño y desarrollo de una metodología para el análisis de emisiones producidas por motores diésel”**.

Resultados de las evaluaciones:

Nota asignada por evaluador 1: 2.7 (Dos punto siete) Anexa observaciones sobre el texto
Nota asignada por evaluador 2: 5.0 (Cinco punto cero) Comentarios adicionales en formato

De acuerdo a lo establecido en el Acta del Consejo de Facultad #10 de 2017, en la cual se adoptó lo definido en la política y reglamento en material editorial de la Universidad, la cual establece:

“Los textos que se publican deben tener una calificación superior a cuatro punto cero (4.0) sobre cinco punto cero (5.0) puntos”

Y después de revisar las evaluaciones enviadas por los profesores al capítulo de libro: **“Procesamiento de señales y aprendizaje de máquina aplicado al diseño y desarrollo de una metodología para el análisis de emisiones producidas por motores diésel”**.

Al calcular el promedio de las dos evaluaciones se obtiene un valor de 3.9. Se decide que, de acuerdo con este promedio, el Consejo no da el aval para continuar con el proceso. Se solicita al ingeniero Libardo Vanegas traer una propuesta acerca de los criterios para avalar o no la publicación cuando la diferencia entre los valores definidos por los dos evaluadores sea muy amplia.

4. Solicitudes de estudiantes

No se presentaron solicitudes de estudiantes

5. Propositiones y varios

- Programación de cursos Intersemestrales 2021-1.

*Se aprueba la realización de cursos intersemestrales para el período intersemestral 2021-1.
Las condiciones se definirán en el próximo consejo.*

Siendo las 09:15 am se da por finalizada la reunión.



Dra. VALENTINA KALLEWAARD E.
Decana



Dr. LIBARDO VANEGAS USECHE.
Secretario.