

CONSEJO DE FACULTAD

ACTA No.32

FECHA: 21 de Septiembre de 2020
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
Juan Sebastián Cadena	Representante de los estudiantes
Dr. Luis Carlos Ríos	Representante de los profesores

AUSENTES:

Dr. Libardo Vanegas Useche	Director Maestría Ingeniería Mecánica y Director de la Maestría en SAP, quien se excusó.
----------------------------	--

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de quórum y consideración del orden del día.
2. Lectura y aprobación del acta 31
3. Solicitudes de docentes
4. 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 del acta 31

Se da lectura y aprobación al acta 31.

3. Solicitudes de docentes

- El Ingeniero Juan Esteban Tibaquirá como investigador principal del Proyecto "**Herramienta de evaluación del consumo energético y de las emisiones vehiculares derivados de la diversificación de la canasta energética en sistemas de transporte por carretera empleados en ciudades de Colombia**", solicita autorización del Consejo de Facultad para realizar el siguiente cambio al presupuesto del proyecto 511-3-244-15.

Adicionar \$23.849.742 al rubro Prestación de servicios Órdenes y Contratos. Se anexan soportes en carpeta Dropbox.

- *El Consejo de Facultad aprueba la modificación presupuestal solicitada por el Decano Tibaquirá. Dicha decisión se toma con la abstención del Decano.*

4. Propositiones y varios:

- La directora de la Oficina de Relaciones Internacionales envía para aval del Consejo de Facultad las calificaciones obtenidas por los estudiantes abajo relacionados, los cuales han finalizado sus estudios de doble titulación en l'École Nationale d'Ingénieurs de Metz (ENIM), Francia. Las calificaciones corresponden al II semestre de 2019 y I semestre de 2020 en el marco del convenio de estudios de doble titulación, lo anterior para el respectivo reporte a la Oficina de Admisiones, Registro y Control Académico:

-Santiago Mosquera Maturana C.C. 1225088845

-María Camila Escobar Alvarán C.C. 1088330484

-Daniel Bedoya Vallejo C.C. 1088297948

Se adjunta: Certificado de Notas y certificado de "attestation".

Los estudiantes ya han realizado solicitud de grado para la próxima ceremonia en la UTP.

- *El Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica revisó y avaló los reportes enviados por los estudiantes desde la ENIM. De tal forma, el Consejo decidió acreditar las asignaturas cursadas y aprobadas por los estudiantes mencionados en la ENIM, por las asignaturas pendientes en su plan de estudios de Ingeniería Mecánica de la UTP, de acuerdo con lo establecido en el convenio de doble diploma firmado entre ambas instituciones.*
- El decano informa que ha recibido las siguientes dos quejas por el sistema de PQR de la Universidad, acerca del profesor José Luddey Marulanda Arévalo

Queja Queja por falta de pedagogía.

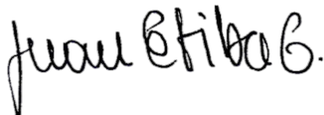
Buen día, soy estudiante de la asignatura IM433-Materiales de ingeniería, en el grupo 4 con el docente Jose Luddey Marulanda Arevalo. Me encuentro inconforme con la metodología de este profesor pues no maneja herramientas pedagógicas, ni interactúa con los estudiantes durante las horas de clase. Algunos compañeros han comentado la opción de hacer más ejercicios en clase, pero lo que nos muestra son ejercicios que son tomados y resueltos directamente en el libro. Se nota que este profesor tiene mucho conocimiento sobre los temas, pero para materias que tienen tanto contenido como lo es materiales es importante usar herramientas que permitan mantener la atención de los estudiantes. Pido que mi queja sea anónima para evitar la posibilidad de que haya represalias del profesor.

Queja **Asignaturas**

Buenas Tardes, Soy estudiante del programa de Ing. mecánica y actualmente estoy cursando por segunda vez la asignatura IM433-Materiales de ingeniería, en el grupo 4 con el docente Jose Luddey Marulanda Arevalo. Mi queja consiste en la pedagogía y enseñanza del profesor en mención, la primera vez que la vi fue también con el y dije no pues tal vez me faltó más empeño y poner más de mi parte para la asignatura pero en esta segunda ocasión he detectado que no solo me ocurre a mí, si no, que también a otros compañeros les sucede lo mismo, dándome cuenta que no era el único que se daba cuenta de la falta de empatía que tiene el profesor con el estudiante, pero hay algo que no se puede negar, que el profesor tiene un gran conocimiento sobre la asignatura, pero sus métodos son de poco aprendizaje, sus clases se hacen tediosas, y si, el tema tampoco es que vaya a ser muy divertido de ver debido a que es muy teórico, pero es algo como que el profesor solo fuera una máquina dando y dando conocimiento sin preocuparse porque que le queda al estudiante para su vida como profesional. Me gustaría un poco más de interacción por parte del docente y que las clases se tornaran un poco más dinámicas y mucho más ahora que son de manera virtual. O dado el caso me gustaría ser reasignado con un nuevo docente para continuar el proceso académico de esta asignatura Pdta: Deseo que esto sea anónimo para no verme perjudicado en la relación con el docente

- *El Consejo de Facultad le solicita al decano averiguar con la Vicerrectoría Académica cual es el debido proceso en este tipo de casos. Después de tener claro el proceso, se solicita al decano, al representante de los profesores y al representante de los estudiantes reunirse con los alumnos del grupo 4 de la asignatura Materiales de Ingeniería. Posteriormente se solicita a los miembros designados del Consejo de Facultad reunirse con el profesor José Luddey Marulanda y emitir un informe a este Consejo sobre la situación.*
- La profesora Valentina Kallewaard expone un caso del programa de Especialización en Soldadura y solicita claridad acerca de los cursos dirigidos en los programas de posgrado.

Siendo las 3:00pm se da por terminada la reunión del Consejo de Facultad.



Dr. JUAN ESTEBAN TIBAQUIRÁ G.
Decano



Dra VALENTINA KALLEWAARD E..
Secretaria