

**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA  
CONSEJO DE FACULTAD**

**ACTA No.1**

**FECHA:** 14 de Enero de 2020  
**HORA:** 9:00 am  
**LUGAR:** Decanato de la Facultad de Ingeniería Mecánica.

**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	Representante de los profesores y Directora de la Especialización en Soldadura

**AUSENTES:**

Juan Sebastián Cadena	Representante de los estudiantes
Dr. Pablo Alejandro Correa	Representante de los egresados

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Verificación de quórum y consideración del orden del día.
2. Lectura y aprobación del acta No. 25 del 2019
3. Solicitudes de estudiantes
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 No. 25 del 2019**

Se da lectura y aprobación del acta No. 25 del 2019

**3. Solicitudes de docentes:**

- La Ingeniera Valentina Kallewaard Echeverri, directora de la Especialización en Soldadura de la Facultad de Ingeniería Mecánica, pone en consideración del Consejo de Facultad, el calendario académico correspondiente a estudiantes antiguos, Cohorte V periodo 2020-I

Solicitud de reingreso: del 20 de enero al 20 de febrero de 2020

Solicitud de prórroga TDG: del 20 de enero al 20 de febrero de 2020

Publicación de recibos: 9 de febrero de 2020

Matricula financiera: del 9 de febrero al 29 de febrero de 2020

Matricula financiera extemporánea: del 1 de marzo hasta el 25 de abril de 2020

Inicio de clases: 7 de marzo de 2020

Fecha de entrega propuesta TDG: 30 de abril de 2020

Ultimo día de clases: 30 de junio de 2020

Digitación de notas: Hasta el 5 de julio de 2020

○ *El Consejo de Facultad aprueba el calendario de las cohorte V*

- La Ingeniera Valentina Kallewaard Echeverri, directora de la Especialización en Soldadura de la Facultad de Ingeniería Mecánica, solicita aval del Consejo de Facultad para la modificación del calendario de apertura de la VI cohorte para el periodo 2020-1, así:

Inscripciones: hasta el 30 de enero de 2020

Entrega de documentos: del 27 de enero al 31 de enero de 2020

Admisiones: del 3 al 10 de febrero de 2020

Publicación de recibos: 5 y 6 de febrero de 2020

Inscripciones extemporáneas: hasta el 10 de febrero de 2020

Matricula Financiera: del 5 al 27 de febrero de 2020

Matricula académica: 28 de febrero de 2020

Inicio de clases: 7 de marzo de 2020

Ultimo día de clases: 30 de junio de 2020

Digitación de notas: hasta el 5 de julio de 2020.

○ *El Consejo de Facultad aprueba el calendario de las cohorte VI*

- El Ingeniero Libardo Vicente Vanegas Useche, director de la Maestría en Sistemas Automáticos de Producción pone en consideración del Consejo de Facultad el calendario académico estudiantes antiguos cohorte XVI, correspondiente al periodo 2020-1, así:

Solicitud de reingreso: del 20 de enero al 20 de febrero de 2020

Solicitud de prórroga TDG: del 20 de enero al 20 de febrero de 2020

Publicación de recibos: 15 de febrero de 2020

Matricula financiera: del 15 al 29 de febrero de 2020

Matricula financiera extemporánea: del 1 de marzo hasta el 25/abr/2020

Inicio de clases: 7 de marzo de 2020

Fecha de entrega propuesta TDG: 30 de abril de 2020

Ultimo día de clases: 30 de junio de 2020

Digitación de notas: Hasta el 5 de julio de 2020

○ *El Consejo de Facultad aprueba el calendario de las cohorte XVI*

- El Ingeniero Libardo Vicente Vanegas Useche, director de la Maestría en Sistemas Automáticos de Producción, solicita aval del Consejo de Facultad para la modificación del calendario de apertura cohorte XVII del programa periodo 2020-I, ampliando los plazos de la inscripción y del proceso en general, así:

Inscripciones: hasta el 30 de enero de 2020

Entrega de documentos: del 27 de enero al 31 de enero de 2020

Admisiones: del 3 al 10 de febrero de 2020

Publicación de recibos: 5 y 6 de febrero de 2020

Inscripciones extemporáneas: hasta el 10 de febrero de 2020

Matricula Financiera: del 5 al 27 de febrero de 2020

Matricula académica: 28 de febrero de 2020

Inicio de clases: 7 de marzo de 2020

Último día de clases: 30 de junio de 2020

Digitación de notas: hasta el 5 de julio de 2020

○ *El Consejo de Facultad aprueba el calendario de las cohorte XVII*

- El Ingeniero Libardo Vicente Vanegas Useche, director de la Maestría en Ingeniería Mecánica pone en consideración del Consejo de Facultad el calendario académico de estudiantes antiguos cohortes IX y X, correspondiente al periodo 2020-1, así:

Solicitud de reingreso: del 20 de enero al 20 de febrero de 2020

Solicitud de prórroga TDG: del 20 de enero al 20 de febrero de 2020

Publicación de recibos: 31 de enero de 2020

Matricula financiera: del 31 de enero al 29 de febrero de 2020

Matricula financiera extemporánea: del 1 de marzo hasta el 25/abr/2020

Inicio de clases: 2 de marzo de 2020

Fecha de entrega propuesta TDG: 30 de abril de 2020

Último día de clases: 30 de junio de 2020

Digitación de notas: Hasta el 5 de julio de 2020

○ *El Consejo de Facultad aprueba el calendario de las cohortes IX y X*

- El Ingeniero Libardo Vicente Vanegas Useche, director de la Maestría en Ingeniería Mecánica, solicita aval del Consejo de Facultad para la modificación del calendario de apertura de la X cohorte del programa periodo 2020-I, ampliando los plazos de la inscripción y del proceso en general, así:

Inscripciones: hasta el 30 de enero de 2020

Entrega de documentos: del 27 de enero al 31 de enero de 2020

Admisiones: del 3 al 10 de febrero de 2020

Publicación de recibos: 5 y 6 de febrero de 2020

Inscripciones extemporáneas: hasta el 10 de febrero de 2020

Matrícula Financiera: del 5 al 27 de febrero de 2020

Matrícula académica: 28 de febrero de 2020

Inicio de clases: 2 de marzo de 2020

Último día de clases: 30 de junio de 2020

Digitación de notas: hasta el 5 de julio de 2020

○ *El Consejo de Facultad aprueba el calendario de las cohorte X*

**4. Solicitudes de estudiantes:**

- El estudiante Julián David Restrepo Gálvez cc:1010122442, solicita estudio de acreditación de las siguientes asignaturas vistas y aprobadas en la Universidad Católica de Pereira. Algoritmia y Programación, Física I y Estadística. Se adjuntan contenidos y notas.

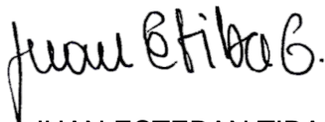
- *El Consejo de Facultad después de revisar los contenidos curriculares presentados por el estudiantado decide:*

*Acreditar la asignatura Física I CB234 de la UTP por la asignatura Física I vista en la Universidad Católica de Pereira.*

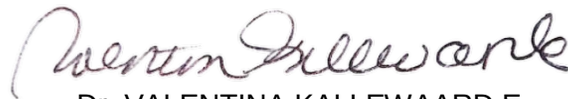
#### **4. Proposiciones y varios.**

- El Consejo de Facultad aprueba la contratación de la Tecnóloga Mariana Arboleda Quebrada cc:1088341462, desde el Fondo de Facultad por seis meses, a través de una orden de servicios por valor total de diez millones ochocientos mil pesos (\$10.800.000). Lo anterior teniendo en cuenta que actualmente hay un saldo disponible de veintisiete millones de pesos (\$27.000.000).
- El Ingeniero Juan Esteban Tibaquirá con el fin de dar cierre al proyecto No. 511-3-244-12 titulado "Desarrollo de una herramienta de modelamiento y/o optimización para la introducción de gas natural a pequeña escala en los distintos sectores de consumo final de energía de Colombia", contrato No. FP44842-286-2018 en Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión suscrito entre COLCIENCIAS y la Universidad Tecnológica de Pereira, presentar el informe final de dicho proyecto.
- *El Consejo de Facultad aprueba el informe presentado y da aval para que continúe su trámite ante la Vicerrectoría.*
  - El Consejo de Facultad aprueba el informe de disminución de docencia directa (DDD) por actividades de coordinación del Laboratorio de Máquinas Herramienta, correspondiente al segundo semestre de 2019 presentado por el profesor Alexander Díaz.
  - El Consejo de Facultad aprueba la solicitud de disminución de docencia directa (DDD) correspondiente al primer semestre de 2020 presentada por el profesor Alexander Díaz. Dicha DDD es por 13 horas semanales para las actividades relacionadas con la coordinación del Laboratorio de Máquinas Herramienta.

Siendo las 10:00 am se da por terminada la reunión del Consejo de Facultad.



Dr. JUAN ESTEBAN TIBAQUIRÁ G.  
Decano



Dr. VALENTINA KALLEWAARD E.  
Secretaria