

**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
CONSEJO DE FACULTAD**

ACTA No.8

FECHA: 02 de marzo de 2020
HORA: 2:00:pm
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	Directora de la Especialización en Soldadura
Dr. Pablo Alejandro Correa	Representante de los egresados
Dr. Luis Carlos Rios	Invitado - Representante de los profesores
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 7 de 2020
3. Solicitudes de docentes
4. Solicitudes de estudiantes

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 acta 7 de 2020

Se da lectura y aprobación al acta 7 de 2020

3. Solicitudes de docentes:

- El Ingeniero Juan Esteban Tibaquirá solicita aprobación del Consejo de Facultad para la creación del rubro apoyo económico a estudiantes y traslado al mismo, desde el rubro Capacitación Nacional por valor por valor de \$1.000.000 (un millón de pesos) en el proyecto 511-25-244-40 Fondo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Mecánica, lo anterior con el fin de brindar apoyo económico a estudiantes del programa que realizarán actividades académicas en el exterior.
- *El Consejo de Facultad aprueba el traslado solicitado.*
- El director de la Maestría en Ingeniería Mecánica, profesor Libardo Vanegas, solicita aval del Consejo de Facultad para la modificación del calendario académico para los estudiantes

antiguos del periodo 2020-1, y la modificación del calendario de apertura de la cohorte XI para el periodo 2020-2, así:

MIM CALENDARIO ACADÉMICO

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
- * Matricula financiera: hasta el 14 de marzo del 2020
- * Matricula financiera extemporánea: del 14 de marzo hasta el 25 de abril 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

MIM CALENDARIO APERTURA COHORTE XI (2020-2)

- * Inscripciones: hasta el 30 de junio del 2020
- * Entrega de documentos: hasta el 30 de junio 2020
- * Admisiones: del 1 al 6 de julio del 2020
- * Publicación de recibos: 7 y 10 de julio del 2020
- * Inscripciones extemporáneas: hasta el 10 de julio del 2020
- * Matrícula Financiera: hasta el 5 de agosto del 2020
- * Matrícula académica: hasta el 8 de agosto del 2020
- * Inicio de clases: 10 de agosto del 2020
- * Último día de clases: 30 de noviembre del 2020
- * Digitación de notas: hasta el 7 de diciembre del 2020

○ *El Consejo de Facultad avala los calendarios académicos presentados.*

- El director de la Maestría en Sistemas Automáticos de Producción, profesor Libardo Vanegas, solicita aval del Consejo de Facultad, para realizar las siguientes modificaciones a los calendarios de apertura cohorte XVII y al de estudiantes antiguos 2020-1, así:

MSAP CALENDARIO APERTURA COHORTE XVII (2020-1)

- 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: del 2 al 5 de marzo de 2020
- Inscripciones extemporáneas: hasta el 10 de febrero de 2020
- * Matrícula Financiera: hasta el 13 de marzo de 2020
- * Matrícula académica: 13 y 14 de marzo de 2020
- * Inicio de clases: 14 de marzo de 2020
- * Último día de clases: 4 de julio de 2020
- * Digitación de notas: hasta el 10 de julio de 2020

MSAP CALENDARIO ACADÉMICO

ESTUDIANTES ANTIGUOS COHORTE XVI (2020-1)

- * Solicitud de reingreso: hasta el 13 de marzo de 2020
- * Solicitud de prórroga TDG: hasta el 13 de marzo de 2020

Publicación de recibos: 15 de febrero de 2020

* Matricula financiera: Hasta el 14 de marzo de 2020

Matricula financiera extemporánea: Hasta el 25 de abril de 2020

* Matricula académica: hasta el 14 de marzo de 2020

* Inicio de clases: 14 de marzo de 2020

Fecha de entrega propuesta TDG: 30 de abril de 2020

* Ultimo día de clases: 4 de julio de 2020

* Digitación de notas: Hasta el 10 de julio de 2020

Así mismo se informa y se solicita el aval de la inscripción extemporánea del estudiante José Antonio Romo, código 1097034380.

- *El Consejo de Facultad avala los calendarios académicos presentados y avala la inscripción extemporánea del estudiante en mención.*
- La Ingeniera Valentina Kallewaard Echeverri, como directora de la Especialización en Soldadura solicita aval del Consejo de Facultad, para la modificación del presupuesto de apertura para la VI cohorte del programa, reduciendo a 5 estudiantes el punto de equilibrio. Lo anterior debido a la renuncia en último momento de uno de los estudiantes inscritos. Para garantizar el normal funcionamiento de la cohorte, al igual que con la anterior, se implementará la modalidad "Secuencia de Funcionamiento", con la cual el primer semestre de la cohorte VI será asumido en su totalidad con los recursos de la V cohorte, la cual tiene intacto el recaudo correspondiente al primer semestre y se encuentra vigente para el periodo 2020-1. Así mismo se continuarán ofertando, durante el periodo, los cursos de educación continuada, con lo cual se espera un mayor recaudo financiero.

Con el fin de que ambas cohortes (V y VI) funcionen simultáneamente durante el periodo 2020-1, solicita la modificación del calendario de apertura a la cohorte VI y la aprobación del calendario para los estudiantes antiguos, cohorte V, para el mismo periodo, así:

ES - CALENDARIO DE APERTURA COHORTE VI 2020-1

Inscripciones: hasta el 30 de enero de 2020

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

* Admisiones: hasta el 3 de marzo del 2020

* Publicación de recibos: 2 al 5 de marzo del 2020

Inscripciones extemporáneas: hasta el 10 de febrero de 2020

* Matricula Financiera: hasta el 12 de marzo del 2020

* Matricula académica: hasta el 13 de marzo de 2020

* Inicio de clases: 13 de marzo de 2020

* Ultimo día de clases: 4 de julio de 2020

* Digitación de notas: hasta el 10 de julio de 2020.

CALENDARIO ANTIGUOS COHORTE V, PERIODO 2020-1

* Solicitud de reingreso: hasta el 13 de marzo de 2020

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

* Publicación de recibos: hasta el 5 de marzo de 2020

* Matricula financiera: hasta el 13 de marzo del 2020

* Matricula 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 aprueba la modificación presupuestal para alcanzar punto de equilibrio con cinco estudiantes, la cohorte no debería abrirse con menos de este número de estudiantes. Igualmente avala los calendarios académicos presentados.*
 - El Ingeniero Carlos Andrés Mesa, solicita aval del Consejo de Facultad para la propuesta de seminario: **“Aplicación Básica de Herramientas CAD en el proceso de Diseño”** de la Facultad de Ingeniería Mecánica. El Seminario tendrá una duración de 25 horas y está orientado a técnicos, Tecnólogos e Ingenieros Mecánicos, estudiantes activos de la Facultad de Ingeniería Mecánica, Escuela de Tecnología Mecánica y público en general. Se adjunta Propuesta y Presupuesto.
- *El Consejo de Facultad aprueba el presupuesto y la actividad extensión denominada seminario: **“Aplicación Básica de Herramientas CAD en el proceso de Diseño”***
 - El Ingeniero Carlos Andrés Mesa, solicita aval del Consejo de Facultad a la presentación de la propuesta de seminario **“Aplicación Avanzada de Herramientas CAD en el proceso de Diseño”** de la Facultad de Ingeniería Mecánica. El Seminario tiene una duración de 25 horas y está orientado a técnicos, Tecnólogos e Ingenieros Mecánicos, estudiantes activos de la Facultad de Ingeniería Mecánica, Escuela de Tecnología Mecánica y Público en general. Se adjunta Propuesta y Presupuesto.
- *El Consejo de Facultad aprueba el presupuesto y la actividad extensión denominada seminario: **“Aplicación Avanzada de Herramientas CAD en el proceso de Diseño”**.*
 - El Ingeniero Carlos Andrés Mesa, solicita aval del Consejo de Facultad a la presentación de la propuesta de seminario **“Introducción al método de elementos finitos aplicado a la mecánica de sólidos”** de la Facultad de Ingeniería Mecánica. El Seminario tiene una duración de 25 horas y está orientado a técnicos, Tecnólogos e Ingenieros Mecánicos, estudiantes activos de la Facultad de Ingeniería Mecánica, Escuela de Tecnología Mecánica y Público en general. Se adjunta Propuesta y Presupuesto.
- *El Consejo de Facultad aprueba el presupuesto y la actividad extensión denominada seminario: **“Introducción al método de elementos finitos aplicado a la mecánica de sólidos”**.*

4. Solicitudes de estudiantes:

- La estudiante Katherine Osorio Arroyave cc:1088312317 solicita la matrícula extemporánea de la asignatura Máquinas Térmicas en modalidad de Curso Dirigido, igualmente solicita aval para cancelarla como curso regular ya que por el mínimo de créditos el sistema no le permite hacerlo.
- *El Consejo de Facultad aprueba el curso dirigido de la asignatura Máquinas Térmicas bajo la dirección del profesor Yamid Carranza, quien ha dado su visto bueno, a la estudiante Katherine Osorio.*

- El Estudiante Dilan Brando Ordoñez Burbano cc:1088310932, solicita Homologación de la asignatura Ciencia Tecnología y Sociedad vista y aprobada en el programa de Tecnología Mecánica para ser aprobada como electiva general del programa de Ingeniería Mecánica con el fin de culminar los créditos exigidos y graduarse.
- *El Consejo de Facultad decide acreditar la asignatura Ciencia Tecnología y Sociedad como una electiva general del programa de Ingeniería Mecánica.*
- El Consejo aprobó las movilidades académicas internacionales a los siguientes estudiantes:
 - *Movilidad académica.*
Solicitante: 1094969652-GÓMEZ HENCK CLEMENT ANDRE GEORGES
Aprobado
 - *Movilidad académica.*
Solicitante: 1094970485-HENAO RAMIREZ ALEJANDRO
Aprobado

Siendo las 03:30 pm se da por terminada la reunión del Consejo de Facultad.



Dr. JUAN ESTEBAN TIBAQUIRÁ G.
Decano



Dr. VALENTINA KALLEWAARD E.
Secretaria