

ACTA No. 18
COMITÉ CURRICULAR PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

FECHA: 23 de julio de 2020

LUGAR: Reunión virtual - Google Meet (meet.google.com/kyh-fxss-zco)

HORA: 2:00 p.m. a 3:00 p.m.

ASISTENTES:

Ing. Juan Esteban Tibaquirá Giraldo	Director del programa de Ingeniería Mecánica
Ing. Valentina Kallewaard Echeverri	Representante Área de Manufactura y Materiales
Ing. Adonái Zapata Gordon	Representante de los Egresados
Ing. Álvaro H. Restrepo V.	Representante Área de Energía y Fluidos
Ing. Leonardo Bohórquez	Representante del Departamento de Física
Ing. Alexander Gálvez	Representante del Área de Dibujo
Est. Clement Gómez Henk	Representante estudiantil
Est. Sara Lozano Ramírez	Representante estudiantil
Ing. Mauricio Monroy	Representante Área de Sistemas Dinámicos y Control

AUSENTES:

Ing. Eduard Rivera Henao se excusó	Representante del Departamento de Matemáticas,
---------------------------------------	--

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de quórum y aprobación del orden del día.
2. Revisión y aprobación del acta No. 17
3. Solicitudes estudiantes
4. Propositiones y varios

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

1. VERIFICACIÓN DE QUÓRUM Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA

Verificada la asistencia de los representantes presentes, se conceptúa que existe quórum decisorio para esta reunión del Comité Curricular. Se procede a leer el orden del día y se aprueba.

2. REVISIÓN Y APROBACIÓN DEL ACTA No. 17

Se da lectura y se aprueba el Acta No. 17

3. SOLICITUDES ESTUDIANTES

- El estudiante José Mauricio González Osorio código 1075309022, (activo 2020-2) comedidamente solicita al Comité, la acreditación como asignatura electiva de Movilidad Académica 1 (3 CA), del curso aprobado en la plataforma Coursera “DIGITAL MANUFACTURING AND DESIGN TECHNOLOGY SPECIALIZATION”. Así mismo solicita considerar si el curso especializado MACHINE LEARNING de la Universidad de Washington puede ser acreditado como una asignatura electivo general de 2 créditos académicos, teniendo en cuenta consta de 4 cursos, con una duración de 25 semanas y con una intensidad horaria de 5 a 8 horas por semana. (Adjunto solicitud).
 - *El estudiante presenta la certificación del curso No. 9 Roadmap to Success in Digital Manufacturing & Design de la especialización: “DIGITAL MANUFACTURING AND DESIGN TECHNOLOGY SPECIALIZATION”. Para que se realice el proceso de acreditación es necesario presentar el certificado de finalización de los 9 cursos que componen la especialización. Respecto a la especialización MACHINE LEARNING, es posible acreditarla como un curso electivo del programa de Ingeniería Mecánica. Se le recuerda al estudiante que debe presentar certificado de finalización de la especialización completa y realizarla de acuerdo a los términos establecidos por la Universidad para obtener la certificación gratuita. Notificado por correo electrónico el día 24 de julio de 2020.*

- El estudiante Juan Manuel Bedoya Acevedo código 1112789859, (activo 2020-2) solicita al Comité, la homologación del curso “DIGITAL MANUFACTURING AND DESIGN TECHNOLOGY SPECIALIZATION” por la asignatura Tópicos Especiales, el cual fue realizado y aprobado en la plataforma Coursera. (Adjunto solicitud).
 - *El Comité Curricular decide recomendar al Consejo de Facultad la acreditación del curso Tópicos Especiales del programa de Ingeniería Mecánica por la especialización “DIGITAL MANUFACTURING AND DESIGN TECHNOLOGY SPECIALIZATION” aprobada en la plataforma Coursera, por el estudiante Juan Manuel Bedoya Acevedo. Notificado por correo electrónico el día 24 de julio de 2020.*

4. PROPOSICIONES Y VARIOS

- El Comité Curricular decide limitar a máximo dos cursos que se puedan acreditar de la Plataforma Coursera a lo largo de la carrera de Ingeniería Mecánica. Es decir, en ningún caso se acreditarán más de seis (6) créditos con cursos tomados en la plataforma mencionada.
- El Decano informa al Comité Curricular sobre la modificación del calendario académico y la modalidad no presencial en la que dará inicio el segundo semestre de 2020.

Acuerdo del Consejo Académico No. 37 (23 de julio de 2020)

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA – COMITÉ CURRICULAR
Acta No. 18 del 23 de julio de 2020

ACTIVIDAD	TODOS LOS PROGRAMAS EXCEPTO MEDICINA
Iniciación de clases SEGUNDO Semestre Académico de 2020	18 DE AGOSTO DE 2020
Solicitudes prueba de validación y Curso de Extensión	10 al 14 de agosto de 2020
Cancelación prueba de Validación	18 al 29 de agosto de 2020
Presentación prueba de Validación	18 de agosto al 12 de septiembre de 2020
Devolución pago de matrícula por cancelación de semestre sin asistencia a clases	12 de septiembre de 2020
Cancelación de asignaturas y semestre hasta la octava semana	10 de octubre de 2020
Cancelación de semestre	5 de diciembre de 2020
Cancelación de una asignatura	5 de diciembre de 2020
Último día de clases	5 de diciembre de 2020
Exámenes finales y digitación de notas	7 al 12 de diciembre de 2020
PERMISOS ACADÉMICOS (ver más créditos, cursar asignaturas sin requisito).	12 al 14 de diciembre de 2020
Promedio por parte de Registro	14 de diciembre de 2020
Inscripción y pago de habilitaciones	14 y 15 de diciembre de 2020

Pruebas de Habilidadación	16 y 17 de diciembre de 2020
Inscripción cursos Intersemestrales	15 y 16 de diciembre de 2020
Pago cursos Intersemestrales	17 al 18 de diciembre de 2020
Digitación de notas de Habilidadación	18 de diciembre de 2020
Promedio de Habilitaciones	19 de diciembre de 2020
Expedición de recibos de pago de Matrícula	15 de diciembre de 2020
Pago de Matrícula sin recargo	Hasta el 29 de diciembre de 2020
Pago de Matrícula sin recargo con liquidación en SMMLV del 2020	2 al 13 de enero de 2021
Inicio Cursos Intersemestrales y digitación de Notas	8 al 31 de enero de 2021 (tres semanas)
Generación Horarios División de Sistemas	14 de enero de 2021
Análisis de Matrícula por parte de los Decanos	18 de enero de 2021
Publicación de horarios a los estudiantes por internet	19 de enero de 2021
PERMISOS ACADÉMICOS (permitir cruce de horario, cursar asignatura en otra jornada y cursar asignatura de otro plan)	19 y 20 de enero de 2021
Ajustes a la Matrícula y Matrícula Extemporánea	20 y 21 de enero de 2021
pago con recargo del 10%	20 y 21 de enero de 2021
Asignación de docentes por parte de los decanos	22 al 26 de enero de 2021
Contratación de docentes por parte de Gestión del Talento Humano	27 al 29 de enero de 2021
Promedio de cursos Intersemestrales por Registro	1 de febrero de 2021
INICIACIÓN DE CLASES	1 de febrero de 2021

Siendo las 2:50 pm se da por finalizada la reunión.


DR. JUAN ESTEBAN TIBAQUIRÁ G.
Presidente


Dra. VALENTINA KALLEWAARD E.
Secretaria