

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