



ACTA de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil

Sesión N° 12 del día 07.07.2021 (Virtual)

Docentes

Pablo Gianoli

Sebastián Solari

Alfredo Canelas

Orden de Egresados

Miguel Fierro

Estudiantes

Sofía Senatore

Directora de Carrera

María Noel Pereyra

- 1- Aprobación Acta: N° 11 - 23/06/2021

Se aprueba el Acta N° 11 del 23/06/2021

- 2- Exp. 060100-500278-21 - El IMFIA solicita aprobación de Programa de Unidad Curricular: Taller de técnicas de medición en Hidrología e Hidráulica

La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil aprueba el nuevo Programa de la Unidad Curricular "Taller de técnicas de medición en Hidrología e Hidráulica". Se adjunta al programa el Anexo B para la Carrera.

La UC comenzará a dictarse en el segundo semestre de 2022, por ser de carácter presencial.

- 3 - Exp. 061100-004412-19 - SHIRLY YELITZA ACHUNDIA BAQUE, solicita reválida de las asignaturas aprobadas en el Instituto Universitario de Tecnología Dr. Federico Rivero Palacio, Venezuela.

Se mantiene en el orden del día.

Ingresa por el Orden Docente, el Ing. Alfredo Canelas

- 4 - Exp. 061100 -026864-18 - Juan Carlos Torbay Serrano solicita la reválida de su título de Ingeniero Civil obtenido en el Universidad Gran Mariscal de Ayacucho, Venezuela.

En relación a la solicitud de reválida de título, presentada por Juan Carlos Torbay Serrano, se informa:

1. Los estudios realizados se enmarcan dentro de la Ingeniería Civil.
2. Según el informe del IFFI (folio 38) la formación presentada por la solicitante resulta algo inferior a la requerida para el título de Ingeniero Civil de la UdelaR (40 créditos), sin contenidos de Física 2.

3. Según el informe del IMERL (folio 39) el solicitante presenta una formación inferior a la requerida para el título de Ingeniero Civil de la UdelaR, sin contenidos correspondientes a las asignaturas de Geometría y Álgebra Lineal 1 y 2.
4. Según el informe del IMFIA (folio 41), el solicitante cumple con los requisitos generales mínimos para la carrera en las áreas Sanitaria, Mecánica de los Fluidos e Hidrología y Ciencias Ambientales.
5. Del informe del IET (folios 42 y 43), se desprende que el solicitante cumple los mínimos exigidos en las áreas de Geotécnica, Teoría de Estructuras y Gestión y Operativa de Transporte, no así en las áreas de Construcción, Resistencia de Materiales, Proyecto y Administración y Gestión.
6. No se encuentra en la documentación presentada información acerca de la realización de Pasantía.
7. En función de lo anterior, la CCIC entiende que sería necesario solicitar al interesado completar conocimientos en las áreas de Física, Matemática, Construcción, Resistencia de Materiales, Administración y Gestión, Proyecto y Pasantía para cubrir los mínimos exigidos para la Carrera. Para cumplir con lo anterior, se sugieren los siguientes cursos:

Matemática: Geometría y Álgebra Lineal 1 y Geometría y Álgebra Lineal 2

Construcción: Introducción a la Construcción más una UC adicional del área para completar 15 créditos

Resistencia de Materiales: Elasticidad

Administración y gestión: Seguridad en la Construcción

Proyecto: Al no contar con los mínimos requeridos para ninguno de los perfiles, al momento de optar por alguno de los proyectos, deberá verificar las unidades curriculares adicionales a cursar para cumplir con las previas exigidas del curso elegido.

Pasantía: Pasantía

5- Informe sobre desarrollo del Curso PEA 2020.

La Comisión de Carrera tomó conocimiento del Informe sobre el desarrollo del Curso PEA 2020 y el Orden Estudiantil hará una carta con sugerencias para enviar a los docentes responsables del curso.

Todas las resoluciones fueron aprobadas por unanimidad de los presentes.

Bach.
Orden Estudiantil

Dra. Ing. María Noel Pereyra
Directora
Comisión de Carrera de Ingeniería Civil