



ACTA de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil
Sesión N° 03 del día 31.03.2022 (Virtual)

Docentes

Pablo Gianoli

Alfredo Canelas

Eugenio Lorenzo

Orden de Egresados

Miguel Fierro

Alejandro Iriburo

Directora de Carrera

María Noel Pereyra

- 1- Aprobación Acta: N° 02 del 17.03.2022
Se aprueba el Acta N° 02 del 17/03/2022
- 2- Exp.: 061100-508153-21 Gabriel Fajardo Rodríguez solicita reválida de título de Ingeniero Civil expedido por la Universidad Central de Venezuela
Se mantiene en el orden del día
- 3- Programa Mecánica Newtoniana. Actualización, inclusión de CDIVV como previa de MN.
Visita de Ximena Otegui para presentar análisis sobre vínculo entre CDIVV y MN.
Se recibió a Ximena Otegui, quien presentó el análisis solicitado por la CCIC. Se pide evaluar el vínculo entre GAL2 y MN para verificar incidencia de real de CDIVV en MN.
Se mantiene en el orden del día
- Ingresa por el Orden Docente, Eugenio Lorenzo
- 4- Tratamiento de solicitudes de pasajes de curricular a extracurricular
Se mantiene en el orden del día.
- 5- Exp. 061100-000118-22 - Camila Fortunato Fontes – Inscripción Excepcional Curricular "Introducción a la Construcción"
Visto el e-mail del docente del curso de Introducción a la Construcción y considerando que se trata de un tema administrativo, la CCIC sugiere la inclusión de la estudiante al acta del curso de Introducción a la Construcción 2021. Se adjunta mail del docente.
- 6- Aprobación de Proyecto Red de Ing. Civil "Programa Marca"
La CCIC toma conocimiento. Se envía información del proyecto por mail a los integrantes de la CCIC.
- 7- Fondos de reacreditación
La CCIC toma conocimiento

Se retira por el Orden Docente, Pablo Gianoli



8- Expediente 061130-012131-10 (Expediente Electrónico 060100-501700-21) HUGO JOSÉ GONZÁLEZ DEL VALLE, ciudadano uruguayo, solicita reválida del Título Ingeniero Civil obtenido en la Universidad Rafael Landívar, Guatemala.

Con relación a la solicitud de reválida de título de Ingeniero Civil obtenido en la Universidad Rafael Landívar de Guatemala, presentada por Hugo José Gómez del Valle, se informa:

- Los estudios realizados se encuadran dentro del área de la Ingeniería Civil.
- Según el informe presentado por el IMERL (folio 261) la formación en *Matemática* es equivalente a aproximadamente 70 créditos.
- Según el IFFI (folio 262), se informa que el solicitante tiene una formación en *Física* razonablemente equivalente a la que la Facultad de Ingeniería requiere para otorgar el título de Ingeniero Civil, aunque no se identifican actividades de Laboratorio de Física.
- Según el informe presentado por el IMFIA (folio 264), se cumplen los requisitos generales para la carrera de Ingeniería Civil en las áreas *Sanitaria* y *Mecánica de los Fluidos e Hidrología*, no así en el área *Ciencias Ambientales*, donde la unidad curricular aprobada por el interesado tiene una profundidad y carga total menor a la mínima requerida por nuestra Universidad.
- Según los informes del IET (folios 265 y 266), la formación sería equivalente en las áreas *Resistencia de Materiales*, *Teoría de Estructuras*, *Geotécnica* y *Gestión y Operativa del Transporte*, no así en el área *Construcción*. En relación con el área *Proyecto*, se informa que existen varios cursos de pocos créditos, pero no se identifican unidades curriculares con dedicación o metodología similar a las requeridas para la carrera de Ingeniería Civil de nuestra Facultad.
- En función de lo anterior, se sugiere que la Comisión de reválida de Título evalúe la pertinencia de solicitar al interesado completar créditos en las áreas de formación técnica *Ciencias Ambientales*, *Construcción* y *Proyecto*. Para ello, se sugieren las siguientes unidades curriculares:

Ciencias Ambientales

- “Elementos de Ingeniería Ambiental”.

Construcción

- “Procedimientos de Construcción para Estructuras” ó “Procedimientos de Construcción para Obras Viales y Suelos”

Proyecto

- En función de la malla curricular presentada por el interesado, se entiende que sus estudios se encuentran relacionados con el perfil “Estructuras” de nuestra Carrera. Para completar los créditos en el área de conocimiento *Proyecto* se sugiere la unidad curricular “Proyecto Estructural Anual”.



Bach.
Orden Estudiantil

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

Para informar CCIC

Corrección de Patología de las Estructuras