



ACTA de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil

Sesión N° 08 del día 12.05.2021 (Virtual)

Docentes

Alfredo Canelas

Pablo Gianoli

Orden de Egresados

Miguel Fierro

Alejandro Iriburo

Estudiantes

Sofía Senatore

Directora de Carrera

María Noel Pereyra

1- **Aprobación Acta: N° 7 - 28/04/2021**

Se aprueba el Acta N° 7 del 28/04/2021

2- **Exp.: 061100-004220-20 - ISAMAR DEL CARMEN PEÑA ALVARADO solicita la reválida de su título Ingeniero Civil otorgado en la Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado, Venezuela.**

Considerado el antecedente de Laura Coromoto Vivas Molina (Expediente 061100-010475-17), y analizados los documentos presentados por la solicitante, se verifica que se cumplió con una currícula equivalente. La formación presentada por la interesada cumple razonablemente los mínimos requeridos tanto en las áreas básicas como técnicas la Carrera de Ingeniería Civil de nuestra Facultad.

En consecuencia, se sugiere revalidar el título por el de Ingeniero Civil del Plan 1997 de la UdelaR.

3- **Expediente 061100-004247-20 SERGIO DANIEL MONSALVE ROLDÁN solicita la reválida del título de Ingeniero Civil obtenido en el Universidad Francisco de Paula, Venezuela.**

Sres. de la Comisión de Reválidas

En relación a la solicitud de reválida de título, presentada por Sergio Daniel Monsalve Roldán, se informa:

- Los estudios realizados se enmarcan dentro de la Ingeniería Civil.
- Según el informe del IMERL (folio 199) el solicitante presenta una formación que cubre parcialmente los requerimientos para la Carrera, con 60 créditos en el área.
- Según el informe del IFFI (folio 198) la formación presentada por el solicitante resulta equivalente a la requerida para el título de Ingeniero Civil de la UdelaR.
- Según el informe del IMFIA (folio 203), el solicitante cumple con los mínimos exidos para la Carrera en las áreas Sanitaria, Mecánica de los Fluidos e Hidrología y Ciencias Ambientales.

- Del informe del IET (folios 201 y 202), se desprende que el solicitante cumple los mínimos exigidos en las áreas de Geotécnica, Construcción, Gestión y Operativa de Transporte, no así en las áreas de Resistencia de Materiales, Teoría de Estructuras y Proyecto. No se dispone de información acerca de la Pasantía cursada.
- En función de lo anterior, la CCIC sugiere a la CRT evaluar la pertinencia de solicitar al interesado completar su formación en las áreas básicas y técnicas mencionadas a fin de subsanar las diferencias respecto a la formación exigida para la carrera de Ingeniería Civil de nuestra Facultad.

Para ello se sugieren los cursos de “Cálculo Vectorial”, “Elasticidad” y “Proyecto” de fin de carrera. Al momento de optar por alguno de los proyectos, deberá verificar las unidades curriculares adicionales a cursar para cumplir con las previas exigidas del proyecto elegido.

- 4- Exp.: 060130-001325-13 Seguridad en la Construcción, actualización del programa.
Vista la solicitud general de actualización de Programas realizadas en la sesión anterior, se revisará junto con las demás actualizaciones de las UC.
- 5- Solicitud Claustro Fing - Sistema piloto de indicadores para el seguimiento y evaluación de los planes de estudio.
Se comenzó la evaluación. Se mantiene en el OD.
- 6- Exp. 060170-000028-02/ 060100-000270-05 -Taller de Diseño y representación gráfica en módulos
Se aprueba la Modalidad del Taller de Diseño y Representación Gráfica en 2 módulos. Módulo A: General para todas las Carreras, Módulo B: Específico para Civil. Se adjunta el Anexo A para la Carrera de Ing. Civil para ambos módulos.
- 7- Ejemplos de currículas tipo para los distintos perfiles de la carrera.
Se mantiene en el OD.

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