



ACTA de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil

Sesión N° 21 del día 02.12.2020 (Virtual)

Docentes

Sebastian Solari

Alfredo Canelas

Orden de Egresados

Miguel Fierro

Alejandro Iriburo

Estudiantes

Sofía Senatore

Directora de Carrera

María Noel Pereyra

1- Aprobación Acta: N° 20 - 25/11/2020

Se aprueba el Acta N° 20 del 25/11/2020

2- Solicitudes de estudiantes de calidad de libre y levantado de previas:

2.1 - Revisión pedido de excepcionalidad de levantado de previas de Matias Catelo por error administrativo.

Vista la solicitud de revisión de la resolución de la CCIC de fecha 25 de noviembre de 2020 respecto al pedido de excepcionalidad del estudiante Matías Catelo debido al error en la comunicación de la resolución; la CCIC considera que desde el punto vista académico no existen motivos de excepcionalidad. A pesar de esto, la Comisión no se opone al levantado de la previa dado el error administrativo.

Esta Resolución fue aprobada con 5 votos en 5 de los integrantes presentes en la comisión del 02 de diciembre de 2020: Directora de la Comisión de Carrera: María Noel Pereyra, Integrantes del Orden Docente: Sebastián Solari, Alfredo Canelas, Integrantes del Orden Egresados: Alejandro Iriburo, Integrantes del Orden Estudiantil: Sofía Senatore.

2.2 – Revisión de resolución de solicitud de calidad de libre para EMF de Fátima Puig.

Vista la solicitud de la estudiante realizada a la comisión con fecha 3 de noviembre de 2020 y habiendo consultado con el docente responsable del curso, se corrige la resolución anterior de la Comisión de fecha 4 de noviembre y se sugiere acceder a lo solicitado, otorgar la calidad de libre para los períodos de diciembre 2020 y febrero 2021 para la UC EMF.

Esta Resolución fue aprobada con 5 votos en 5 de los integrantes presentes en la comisión del 02 de diciembre de 2020: Directora de la Comisión de Carrera: María Noel Pereyra, Integrantes del Orden Docente: Sebastián Solari, Alfredo Canelas, Integrantes

del Orden Egresados: Alejandro Iriburo, Integrantes del Orden Estudiantil: Sofía Senatore.

- 3- Exp.: 061610-508777-20 - Maria Noel Pereyra Dominguez, vto. 31/12/2020 como Directora de la carrera de ing. Civil.
Se mantiene en el OD

- 4- Exp. 061100-012854-19 Mario Capote solicita revisión de las asignaturas solicitadas para la reválida de su título.

Vista la nota y la información adicional presentada por el interesado y habiendo consultado al IMFIA, no se considera pertinente la modificación de la resolución de la CCIC (folios 18 y 19) respecto a las UC a cursar para la reválida del Título.

En cuanto a las UC "Elementos de Ingeniería Ambiental" e "Introducción al Transporte", se sugiere acceder a la solicitud inscripción extracurricular en calidad de libre para ambas UC.

Respecto a la UC "Hidrología e Hidráulica Aplicadas", se sugiere habilitar la inscripción extracurricular para el 2do semestre del 2021.

- 5- Exp.: 061100-500833-20 Frank Rodríguez Pomba solicita calidad de libre para los exámenes de las UC "Introducción al transporte" e "Hidrología e Hidráulica Aplicadas" en el marco de su reválida de título solicitada por expediente 061100-019444-18.

Vista la nota del interesado y habiendo consultado a los docentes responsables de las UC "Introducción al Transporte" e "Hidrología e Hidráulica Aplicadas", se sugiere acceder a la calidad de libre para ambas UC. Sin embargo, se recomienda fuertemente tomar en cuenta la sugerencia de los docentes respecto a la importancia del cursado de las UC (se adjunta nota de los docentes).

- 6- Expediente 061100-037463-19 Jorge Carlos Puñales García, solicita reválida de su título de Ingeniero Civil obtenido en la Universidad de Matanzas, Cuba.

Con relación a la solicitud de reválida de título de Ingeniero Civil obtenido en la Universidad de Matanzas de Cuba, presentada por Jorge Carlos Puñales García, se informa:

1. Los estudios realizados se encuadran dentro del área de la Ingeniería Civil.
2. Según el IFFI (folio 12), se informa que el solicitante tiene una formación en Física equivalente a 40 créditos, sin presentar contenidos en la temática de Mecánica Newtoniana.
3. Según el informe presentado por el IMERL (folio 13) la formación en Matemática es equivalente a aproximadamente 61 créditos.
4. Según el informe presentado por el IMFIA (folio 16), el interesado acredita una formación equivalente a 6 créditos en el área Mecánica de los Fluidos e Hidrología; 4 créditos en el área Sanitaria y 6 créditos en el área Ciencias Ambientales. Los mínimos exigidos para la Carrera son 20, 6 y 7 respectivamente.
5. Según el informe del IET (folios 17 y 18), la formación sería equivalente en las áreas de Geotécnica, Teoría de Estructuras y Gestión y Operativa de Transporte. No se cumplen los mínimos en las áreas Resistencia de Materiales y Construcción. Respecto al área Proyecto, se informa que existen cursos con una temática similar a la de "Proyecto de Transporte", pero con una carga horaria inferior.
6. 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 materias Física y Matemática, a fin de cumplir con los requisitos necesarios en la formación en las áreas básicas para la Carrera de Ingeniería Civil. Para ello se sugieren la UC "Mecánica Newtoniana". En cuanto a la formación técnica, se

recomienda que el interesado complete los créditos en las áreas Resistencia de Materiales, Construcción, Mecánica de los Fluidos e Hidrología y Proyecto. Para ello, se sugieren las siguientes asignaturas:

Resistencia de Materiales

- “Elasticidad”

Construcción

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

Mecánica de los Fluidos e Hidrología

- “Elementos de Mecánica de los Fluidos”
- “Hidrología e Hidráulica Aplicadas”.

Proyecto

- Al no contar con los mínimos requeridos para ninguno de los perfiles, el solicitante deberá optar por uno de los proyectos de fin de carrera, verificando cumplir con los requisitos solicitados para su cursado, consultando oportunamente de ser necesario a la Comisión de Carrera.

- 7- Ejemplos de currículas (guías para estudiantes) de 6 años para publicar en la página de la carrera una vez que termine el proceso de revisión del Plan de Estudios.

Se mantiene en el OD

- 8- Reválida automática de Mecánica Clásica de Facultad de Ciencias por Mecánica Newtoniana de Fing. Revisión por nuevo programa de Ciencias. Consulta de docentes de Mec. Newtoniana.

Se mantiene en el OD

Ingresa a la Comisión, Miguel Fierro por el Orden de Egresados

- 9- Evaluación del material de estudio disponible para los estudiantes en las distintas UC del IET e IMFIA.

Se mantiene en el OD.

Bach.
Orden Estudiantil

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