

###### ACTA de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil

Sesión Nº 02 del día 09.03.2023 (Virtual)

**Docentes**

Alfredo Canelas

Pablo Gianoli

**Egresados**

Alejandro Iriburo

**Estudiantes**

Camila Fortunato

**Directora de Carrera**

###### María Noel Pereyra

**1** - Aprobación Acta: Nº 01 del 16.02.2023

Se aprueba Acta Nº 01 del 16.02.2023

**2**- **Exp. 061130--000019-23** - **UC PUENTES - PROGRAMA - INGENIERÍA CIVIL - PLAN '97.** - Programa de Puentes – Actualización  
Se aprueba la actualización del Programa Puentes. Se adjunta el Anexo B para Ing. Civil

**ANEXO B** para la carrera de Ingeniería Civil

B1) ÁREA DE FORMACIÓN

Teoría de Estructuras

B2) UNIDADES CURRICULARES PREVIAS

Curso:

Examen de Resistencia de Materiales 2.

Examen de Hormigón 1.

Curso de Hormigón 2.

Examen:

Curso de Puentes.

Examen de Hormigón 2.

**3 -** rt-ssaa.fing.edu.uy #310035 - Nicolás de Souza Correa solicita levantado de la previa de Geología para Introducción a la Mecánica de Suelos e Introducción a la Evaluación y GestiónAmbiental. (estudiante de la LRHR).  
Vista la solicitud del estudiante, analizada su escolaridad de la Carrera de LRHR y de la Carrera de Ingeniería Civil, teniendo en cuenta el trámite de reválida de la LRHR en curso, se sugiere acceder a lo solicitado.

4 - **Exp. 061100-000261-22**- MELISSA LUCIA BARRETO ALBORNOZ solicita reválida de asignaturas de la carrera Técnico en Administración - FCEA para la carrera Ingeniería Civil - FING  
Por el presente informe indicamos las asignaturas o créditos que corresponden ser revalidados para la Carrera de Ingeniería Civil de nuestra Facultad a Melissa Barreto, por sus estudios realizados en la carrera Técnico en Administración de la FCEA.

|  |  |
| --- | --- |
| **Técnico en Adminsitración** | **Carrera de Ingeniería Civil** |
| “Administración y gestión de las organizaciones I” | “Adminsitración General para Ingenieros” (5 créditos) |

**5** - rt-ssaa.fing.edu.uy #308992 - Micaela Bellon solicita levantado de previa de R1 para cursar Elasticidad (estudiante que realizó movilidad a la Universidad de Alicante)  
Vista la solicitud de la estudiante, considerando la movilidad estudiantil realizada el semestre pasado en la Universidad de Alicante, las asignaturas allí cursadas y su escolaridad de la Carrera de Ingeniería Civil, se sugiere acceder a lo solicitado.

**6 -** Modalidad de evaluación continua para hormigón estructural 1  
Se considera positiva la modalidad de evaluación continua piloto propuesta para la UCHormigón Estructural 1. Se solicita se informe a la CCIC los resultados de este nuevo sistema para su eventual posterior incorporación al programa de obtener resultados satisfactorios.

**7-** Exp. 061130-000171-22\_CIENCIA TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD. Modificaciones propuestas por el DISI para la unidad curricular Ciencia Tecnología y Sociedad.  
Se aprueba la actualización del programa y se sugiere indicar la bibliografía correspondiente a cada tema. Se adjunta el Anexo B.

ANEXO B para la(s) carrera(s) Ingeniería Civil

B1) ÁREA DE FORMACIÓN

Ciencias Sociales y Económicas

B2) UNIDADES CURRICULARES PREVIAS

No corresponde

**8-**Exp. 061100-000060-22 Valentina Ravera Long, solicita la reválida del título de Ingeniera Civil obtenido en la Universidad de Salamanca, España.  
En relación a la solicitud de reválida de título, presentada por Valentina Ravera Long, se informa:

1. Los estudios realizados se enmarcan dentro de la Ingeniería Civil.

2. Según el informe del IFFI (Actuación 5) la formación presentada por la solicitante en el área de Física resulta razonablemente equivalente a la requerida para el título de Ingeniero Civil de la UdelaR.

3. Según el informe del IMERL (Actuación 6) la solicitante presenta una formación que cubre razonablemnte los conteniods requeridos para el título de Ingeniero Civil de la UdelaR, totalizando 62 créditos en el área de Matemática.

4. Según el informe del IMFIA (Actuación 9), la solicitante cumple con los mínimos generales exidos para la Carrera en las áreas Sanitaria, Mecánica de los Fluidos e Hidrología y Ciencias Ambientales y con los mínimos en esas áreas para el perfil Hidráulico-Ambiental.

5. Del informe del IET (Actuación 10), se desprende que la solicitante cumple los mínimos exigidos en las áreas Teoría de Estructuras y Gestión y Operativa de Transporte, no así en las áreas áreas de Geotécnica, Construcción y Resistencia de Materiales.

6. En cuanto al área Proyecto, la interesada presenta un curso que podría considerarse equivalente al Proyecto Estructural 1.

En función de lo anterior, se sugiere a la Comisión de Reválida de Títulos que evalúe la pertinencia de solicitar a la interesada completar créditos en las áreas Geotécnica, Construcción y Resistencia de Materiales, para lo que se sugieren los siguientes cursos:

• Geotécnica: Geología de Ingeniería.

• Construcción: Procedimientos de Construcción para Obras Viales y de Suelos.

• Resistencia de materiales: Elasticidad.

En cuanto al área de Proyecto, se entiende que el curso de proyecto aprobado, no se corresponde con el fuerte perfil Hidráulico-Ambiental de su formación. Por lo tanto, se sugiere la realización de la UC Proyecto Hidráulico-Ambiental o la UC Pasantía de ese perfil.

**9-** Inclusión de la UC Elementos Finitos en la malla curricular de Ingeniería Civil.   
Se aprueba la inclusión de la UC Elementos Finitos en la malla curricular de Ingeniería Civil. Se adjunta el Anexo B para la carrera de Ing. Civil.

**ANEXO B** para la carrera de Ingeniería Civil

B1) ÁREA DE FORMACIÓN

Matemáticas (8 créditos)

B2) UNIDADES CURRICULARES PREVIAS

Previas del curso:

Examen de las siguientes unidades: Física 1, Física 2, Cálculo diferencial e integral en

varias variables, Geometría y álgebra lineal 2, Cálculo vectorial, Computación 1.

**10-** **Exp. 060136-000001-23** (060130-001325-13) - IET: Propuesta del Departamento de Construcción para un nuevo curso de Grado “Seguridad en la Construcción” Actualización del programa de Seguridad en la Construcción.  
Se aprueba la Actualización del programa de Seguridad en la Construcción y se adjunta el Anexo B para la Carrera de Ing. Civil.

**ANEXO B** para la carrera de Ingeniería Civil

B1) ÁREA DE FORMACIÓN

Administración y Gestión.

B2) UNIDADES CURRICULARES PREVIAS

-Curso: examen de Introducción a la Construcción

-Examen: examen de Introducción a la Construcción

**11-** rt-ssaa.fing.edu.uy #311263 - Bruno Trevellini Rodríguez solicita levantado de previa de la previa HE1 para cursar Proyecto Estructural Anual.  
Se mantiene en el od. Se consulta a los docentes responsables del curso.

Se retira de sala el orden estudiantil Camila Fortunato - 16:40 hs.

Bach. Dra. Ing. María Noel Pereyra

Orden Estudiantil Directora

Comisión de Carrera de Ingeniería Civil