



ACTA de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil  
Sesión N° 02 del día 19.02.2020

**Docentes**

Alfredo Canelas  
Pablo Gianoli  
Sebastián Solari

**Orden de Egresados**

Alejandro Iriburu  
Miguel Fierro

**Estudiantes**

Paula Martínez

**Directora de Carrera**

María Noel Pereyra

1.1. Actas: N° 01 - 05.02.20

Se aprueba el Acta N° 01 del 05/02/20

1.2. Se invita a Lilian Navickis a las 17:00 hs. (versión nueva: Programa de Taller de Diseño y Representación Gráfica).

La docente presenta la modalidad de los cursos.

El Módulo A se mantendrá en ambos semestres. El Módulo específico de Civil (Módulo B) podrían ofrecerse en los dos semestres si la cantidad de estudiantes lo amerita. Esta nueva modalidad del curso puede comenzar a implementarse en el segundo semestre de 2020.

Se recomendará fuertemente a los estudiantes a realizar el primer módulo en el primer año de la carrera.

Es recomendable que el segundo Módulo sea cursado a partir del 6to semestre y antes de Hormigón Estructural 1, por lo que se evalúa la necesidad de establecer créditos mínimos para su cursado.

La modalidad de aprobación del módulo A es igual a la modalidad actual.

En el Módulo B, los estudiantes tendrán la posibilidad de exonerar o de ganar el derecho a examen en caso de no alcanzar la exoneración. La duración de la ganancia del curso será como es habitualmente en el resto de la UC de la carrera, de 20 meses.

Falta aclarar en el programa, el significado de aprobación o exoneración del curso, es decir qué deberá alcanzar el estudiante para aprobar o exonerar la UC.

Falta establecer la cantidad de entregas y su modalidad.

Se pedirán encuestas SEDE de los cursos anteriores del Taller actual.

1.3. Exp.: 061100-000587-20 - JUAN PABLO RICO ALVAREZ solicita se levante la previa " INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE SUELOS" para poder cursar "PROYECTO, PLANIFICACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS 1"

Vista la solicitud, esta comisión considera que no se presentan motivos académicos de excepcionalidad. Se sugiere no acceder a lo solicitado.

1.4. Taller de Ingeniería Civil - Propuesta de Actividad Específica

Se mantiene en el OD.

1.5. Exp.: 061100-004674-19 - DESSIRE CRISTINA FINOL MORALES, solicita reválida

de su Título Ingeniero Civil, obtenido en la Universidad Rafael Urdaneta, Venezuela. Con relación a la solicitud de reválida de título de Ingeniero Civil, obtenido en la Universidad Rafael Urdaneta, Venezuela, presentada Dessire Cristina Finol Morales, se informa:

- Los estudios realizados se encuadran dentro del área de la Ingeniería Civil.
- Según el IFFI (folio 31), se informa que la solicitante tiene una formación en *Física* razonablemente equivalente a la que la Facultad de Ingeniería requiere para otorgar el título de Ingeniero Civil, totalizando 30 créditos.
- Según el informe presentado por el IMERL (folio 32) la formación en *Matemática* totaliza 70 créditos.
- Según el informe del IET (folios 35 y 36), la formación sería equivalente en las materias *Gestión y Operativa de Transporte*, *Teoría de Estructuras* y *Resistencia de Materiales*, no así en las materias *Construcción* y *Geotécnica*. No se presentan cursos asimilables a los dictados en nuestra facultad en la materia *Proyecto*.
- Según el informe presentado por el IMFIA (folio 37), se cumplen los requisitos generales para la carrera de Ingeniería Civil en las materias *Mecánica de los Fluidos e Hidrología*, *Sanitaria* y *Ciencias Ambientales* totalizando aproximadamente 36, 24 y 16 créditos respectivamente.
- En función de lo anterior, se sugiere que la Comisión de reválida de Título evalúe la pertinencia de solicitar a la interesada completar créditos en las áreas de conocimiento *Construcción*, *Geotécnica* y *Proyecto* a fin de cumplir con los requisitos necesarios en las áreas técnicas exigidos para la Carrera de Ingeniería Civil. Para completar la formación en estas áreas se sugieren los siguientes cursos:

*Construcción*

- “Introducción a la Construcción”
- Una UC adicional para completar los 15 créditos, a elegir entre “Procedimientos de Construcción para Estructuras”, “Procedimientos de Construcción para Obras Viales y Suelos” y “Tecnología del Hormigón”.

*Geotécnica*

- “Geología de Ingeniería”.

*Proyecto*

- Al no contar con los mínimos requeridos para ninguno de los perfiles, la 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.

Bach.  
Orden Estudiantil

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