



ACTA de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil  
Sesión N° 01 del día 05.02.2020

**Docentes**

Alfredo Canelas  
Sebastián Solari

**Estudiantes**

Paula Martínez

**Directora de Carrera**

María Noel Pereyra

1.1. Actas: N° 26 - 18.12.19

Se aprueba el Acta N° 26 del 18/12/19

1.2. Invitar a Lilian Navickis (versión nueva: Programa de Taller de Diseño y Representación Gráfica).

Se invita para la próxima comisión.

1.3. Ingeniería Legal:

- Se envía carta a la Comisión del Disi con las dificultades que se han presentado con el Dr. Lust, se adjunta la Carta enviada.

1.4. Exp. 061100-005098-19 LUIS RAINERO MATA RONDÓN, solicita reválida de su título de Ing. Civil, obtenido en la Universidad Metropolitana, Venezuela.

Con relación a la solicitud de reválida de título de Ingeniero Civil obtenido en la Universidad Metropolitana, Venezuela, presentada por Luis Rainero Mata Rondon, se informa:

1. Los estudios realizados se encuadran dentro del área de la Ingeniería Civil.
2. Según el IFFI (folio 24), se informa que el solicitante tiene una formación en Física que totaliza 25 créditos.
3. Según el informe presentado por el IMERL (folio 25) la formación en Matemática es equivalente a 72 créditos.

los requisitos generales para la carrera de Ingeniería Civil en las materias Mecánica de los Fluidos e Hidrología (19 créditos) y Ciencias Ambientales (7 créditos), no así en la materia Sanitaria (2 créditos).

5. Según el informe del IET (folios 29 y 30), la formación sería equivalente en las materias Geotécnica, Gestión y Operativa de Transporte, Teoría de Estructuras y Resistencia de Materiales, no así en la materia Construcción. En la materia Proyecto los conocimientos no alcanzan a cubrir los requerimientos de ninguno de los perfiles.

6. El interesado aclara en el formulario de solicitud de reválida que la carrera tuvo un cambio en la duración, pasando de sistema semestral de 5 años a sistema trimestral de 4 años (folio 22).

7. En función de lo anterior, se sugiere que la Comisión de reválida de Título evalúe la pertinencia de solicitar al interesado completar créditos en la materia Física a fin de cumplir con los requisitos necesarios en la formación en las áreas básicas para la Carrera de Ingeniería Civil. En cuanto a la formación técnica, se recomienda que el interesado complete los créditos en las áreas de conocimiento Construcción (15 créditos) y Proyecto (25 créditos). Para ello, se sugieren los siguientes cursos:

Física:

- Mecánica Newtoniana (10 créditos)

Construcción:

- Introducción a la construcción (12 créditos)
- UC adicional para completar los 15 créditos entre Procedimientos de Construcción para

Estructuras, Procedimientos de Construcción para Obras Viales y de Suelos, Tecnología del Hormigón.

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.

1.5. Exp.: 061100-038894-19 GRACIELA BEATRIZ VOLPE DROVANDI solicita reválida de su título de Ing. Civil obtenido en la Universidad Metropolitana, Venezuela.

Con relación a la solicitud de reválida de título de Ingeniero Civil obtenido en la Universidad Metropolitana, Venezuela, presentada por Graciela Beatriz Volpe Drovandi, se informa:

1. Los estudios realizados se encuadran dentro del área de la Ingeniería Civil.
2. Según el IFFI (folio 25), se informa que la solicitante tiene una formación en Física que totaliza 35 créditos.
3. Según el informe presentado por el IMERL (folio 26) la formación en Matemática equivale a 75 créditos aproximadamente, sin temas de Álgebra Lineal.
4. Según el informe del IET (folios 29 y 30), la formación sería equivalente en las materias Geotécnica, Resistencia de Materiales y Teoría de Estructuras, no así en la materia Construcción y Gestión y Operativa de Transporte. En la materia Proyecto los contenidos son escasos. los requisitos generales para la carrera de Ingeniería Civil en las materias Mecánica de los Fluidos e Hidrología (32 créditos) y Sanitaria (12 créditos), no así en la materia Ciencias Ambientales donde no se identifican asignaturas con temas afines a esta materia.
6. 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 materias Construcción y Proyecto, a fin de cumplir con los requisitos necesarios en la formación en las áreas técnicas para la Carrera de Ingeniería Civil.

Para completar los créditos en las áreas Construcción y Proyecto, se sugieren los siguientes cursos: Construcción:

- Introducción a la construcción (12 créditos)
- UC adicional para completar los 15 créditos entre Procedimientos de Construcción para Estructuras, Procedimientos de Construcción para Obras Viales y de Suelos, Tecnología del Hormigón.

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.

Se informó a la CCIC lo actuado en los siguientes expedientes, que por tema de plazos debieron ser resueltos previo a la primera reunión del año. En el caso del expediente 061100-042997-19 se realizó consulta vía mail a los integrantes de la comisión.

061100-000050-20 - DE SOUZA CORREA, NICOLÁS, solicita autorización para rendir el examen "Elementos de Ingeniería Ambiental sin contar con las previaturas correspondientes.

Vista la solicitud del estudiante y considerando la resolución del consejo de fecha 3 de setiembre de 2019, sobre las reválidas automáticas de las Unidades Curriculares que se dictan en la Licenciatura en Recursos Hídricos y Riego – CENUR Litoral Norte, para la carrera de Ingeniería Civil, esta comisión sugiere acceder a lo solicitado.

061100-000237-20 - OLAZABAL BARRIOS, LUCIANA, solicita rendir el examen de la asignatura Represas y Canales sin contar con las previaturas correspondientes.

Vista la solicitud de la estudiante y considerando que se está en un período de transición para el dictado de las nuevas unidades curriculares "Hidráulica Fluvial y Marítima" y "Obras Hidráulicas", esta comisión sugiere acceder a lo solicitado.

061100-042997-19 - MATÍAS GASTÓN SASTRE OLIVERA solicita se le habilite a rendir el examen de la asignatura "ELASTICIDAD", con previaturas.

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

Bach.  
Orden Estudiantil

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