



ACTA de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil
Sesión N° 25 del día 11.12.19

Docentes

Sebastián Solari

Alfredo Canelas

Orden de Egresados

Miguel Fierro

Alejandro Iriburu

Estudiantes

Sofía Senatore

Directora de Carrera

María Noel Pereyra

1.1. Actas: N° 24 - 27.11.19

Se aprueba el acta N° 24 del 27.11.19

1.2. Análisis de los cuellos de botella de la carrera.

Intercambios con la UEFI sobre Mec Newtoniana

Se analizaron los resultados enviados por la UEFI y se esperan más resultados para el análisis. Se mantiene en el OD

1.3. Propuesta de modificación de Mecánica estructural.

Se invitará al Ing. Berardi Sensale para la próxima reunión.

1.4. Exp. 061100-034512-19 José Felipe ROJAS OSAL, solicita reválida de su título de Ing. Civil obtenido 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 el solicitante, se verifica que se cumplió con una currícula equivalente. La formación presentada por el interesado cumple los mínimos requeridos tanto en las áreas básicas como técnicas de la Carrera, por lo que la CCIC sugiere otorgar la Reválida de título de Ingeniero Civil de la UdelaR.

1.5. Propuestas de nuevos cursos del IMERL.

Se comunica al IMERL el eventual interés en el curso "Modelos estadísticos para la Clasificación y la Regresión" como UC opcional en el área de conocimiento Matemática. Según información de A. Canelas, los cursos aún no fueron aprobados por la Comisión de Carrera del IMERL, por lo que aún no se ofrecerá en las currículas de civil.

1.6. Taller de Diseño, Representación Gráfica y Comunicación. Propuesta del DISI a pedido de la CCIC de su dictado en 2 módulos, uno general inicial (8 semanas) y otro específico para Civil (7 semanas).

Se invitará a Lilian Navickis para la próxima comisión.

1.7. Propuesta de Programa de Proyecto Estructural Anual

Se recibió a los docentes J. Rodríguez y B. Bazzano.

La Comisión de Carrera de Ingeniería **Civil sugiere la aprobación** del programa de la Unidad Curricular "Proyecto Estructural Anual", que figura de foja **1 a 8** del presente expediente. Esta UC aportará 33 créditos al área de formación "Proyecto", no acumulables con "Proyecto Estructural 1" ni con "Proyecto Estructural 2".

Las previaturas sugeridas son las siguientes.

- Para cursar:
 - Examen de Resistencia de materiales 2.
 - Examen de Introducción a la Construcción.
 - Examen de Hormigón Estructural 1.
 - Curso de Hormigón Estructural 2.
 - Curso de Mecánica Estructural.
 - Curso de Métodos computacionales aplicados al cálculo estructural.
- Para rendir el examen:
 - Curso de Proyecto Estructural Anual
 - Examen de Mecánica Estructural.
 - Examen de Métodos computacionales aplicados al cálculo estructural.

Siendo que esta UC "Proyecto Estructural Anual" se comenzará a dictar en el 2020 y que sustituirá a las UC "Proyecto Estructural 1" y "Proyecto Estructural 2", dictadas hasta el 2019, se considerará un período de transición donde se evaluarán los casos excepcionales que corresponda hasta diciembre de 2020. La previa propuesta de la UC Mecánica Estructural es una exigencia nueva del Proyecto, por lo que comenzará a ser considerada a partir del curso 2021.

En cuanto a la aprobación, aquellos estudiantes que tengan a febrero terminado el proyecto en todos los aspectos fundamentales, podrán acceder a rendir el examen en julio. Por otra parte, podrán inscribirse en el segundo semestre del mismo año los estudiantes habilitados a rendir el examen en julio. En tal caso deberán comenzar a trabajar en un nuevo proyecto.

La Comisión de Carrera, en conjunto con los docentes responsables de la Unidad Curricular, realizará una evaluación del nuevo curso, una vez culminada su primera edición.

1.8. Propuesta para Taller de Ingeniería Civil. "Introducción a la metodología BIM: desarrollo de un modelo de estructura"

Se mantiene en el OD

1.9. Exp. 061100-041617-19 - BORBONET ROLFI, Roberto solicita calidad de libre en la asignatura "ELEMENTOS DE MECÁNICA DE LOS FLUÍDOS"

Se mantiene en el OD

1.10. Exp. 061100-000381-19 - ARBELBIDE, Alejandro, solicita extensión de validez del curso ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE MADERA.

Se mantiene en el OD

1.11. Exp. 061100-041676-19 - RODRÍGUEZ NÚÑEZ, Rafael, solicita calidad de libre en la asignatura "REPRESAS Y CANALES"

Se mantiene en el OD

- 1.12. Exp. 061100-035059-19 - GONZALO SUZACQ, en el marco de la reválida de título tramitada por exp. 061100-017676-17, solicita inscripción extracurricular a las asignaturas "HIDROLOGÍA E HIDRÁULICA APLICADA", "ELEMENTOS DE INGENIERÍA AMBIENTAL", "INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA SANITARIA" e "INTRODUCCIÓN AL TRANSPORTE".

Se mantiene en el OD

Para Informar a la CCIC

Nota para la Dirección Nacional de Bomberos

Bach.
Orden Estudiantil

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