



ACTA de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil
Sesión N° 26 del día 18.12.2019

Docentes

Alfredo Canelas
Pablo Gianoli

Estudiantes

Yamila Clavijo

Directora de Carrera

María Noel Pereyra

1.1. Actas: N° 25 - 11.12.19

Se aprueba el Acta N° 25 del 11/12/19

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

La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil sugiere la aprobación de la actividad presentada por los docentes Valentina Cornelius y Gonzalo Díaz "Introducción a la metodología BIM: Desarrollo de un modelo de estructura" como Taller de Ingeniería Civil, con un alcance de 3 créditos en el área de Conocimiento Pasantía.

Se propone que su dictado sea en el primer semestre de 2020.

Previas sugeridas:

Curso aprobado de "Taller de Diseño, Comunicación y Representación Gráfica".

Si se supera el cupo máximo de estudiantes que cumplan con los requisitos, la selección se hará en dos etapas:

1ª Etapa: Distinción entre estudiantes con y sin experiencia en proyectos BIM. Se dará prioridad a los estudiantes que no tengan experiencia BIM

2ª Etapa: sorteo

Esta Resolución fue votada por unanimidad de los presentes, salvo la existencia de cupo de 12 estudiantes, que el Orden Estudiantil no acompaña: Directora de la Comisión de Carrera; María Noel Pereyra, Integrantes del Orden Docente: Pablo Gianoli, Alfredo Canelas, Integrantes del Orden Estudiantil: Yamila Clavijo.

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

Considerando que el estudiante ya tuvo la ganancia del curso en 2018, se habilita a rendir el examen hasta el período de febrero, cumpliendo con el plazo establecido del curso ganado.

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

Considerando la situación particular de la demora del expediente, se sugiere extender el plazo de validez del curso excepcionalmente hasta el examen de febrero 2020.

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

Considerando el grado de avance del estudiante, se sugiere acceder a lo solicitado, extender la ganancia del curso de Represa y Canales hasta el período de exámenes de febrero 2020.

1.6. 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".

Las UC "Elementos de Ingeniería Ambiental" e "Introducción a la Ingeniería Sanitaria", ya tienen calidad de libre, por lo que se sugiere habilitar la inscripción del interesado a los exámenes.

En cuanto a las UC "Introducción al Transporte" y "Hidrología e Hidráulica Aplicadas", de acuerdo a lo conversado con los docentes responsables de curso, se sugiere acceder a la solicitud de calidad de libre. Se recomienda al estudiante contactarse con el docente de "Introducción al Transporte" para informarse sobre las características de la UC y de su examen.

1.7 Exp. 061100-042508-19 – GUSTAVO ANDRÉS, BAPTISTA ACOSTA, solicita nueva extensión del plazo para los exámenes de las asignaturas "HORMIGÓN 2 y MECÁNICA ESTRUCTURAL"

Se sugiere acceder a lo solicitado, habilitar la inscripción del estudiante a los exámenes de "Mecánica Estructural" y "Hormigón 2" en el período de febrero 2020.

Para Informar a la CCIC

Nota para la Dirección Nacional de Bomberos

La Directora de Carrera informa que se envió a la DNB una nota aclarando que los Ingenieros Civiles de los perfiles Estructuras, Construcción y Transporte y Vías de Comunicación poseen la misma formación en el área de conocimiento "Mecánica de los Fluidos e Hidrología", por lo que todos los perfiles tienen las mismas condiciones para la habilitación como responsables técnicos ante la DNB. Esta nota fue enviada a solicitud de un Ing. Civil perfil Construcción que no estaba considerado dentro de los perfiles habilitados para cumplir esta función.

Bach.
Orden Estudiantil

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

