



Acta Comisión de Carrera Ingeniería Civil
Sesión del día 3 de mayo de 2017
Nº 7/17

Miembros presentes:

Docentes

Mauro D'Àngelo

Luis Segura

María Noel Pereyra

Sebastián Solari

Egresados

Alejandro Iriburo

Director de Carrera

Julieta López

1.1 - Aprobación de las actas Nº4 - 6.4.17; Nº 5 - 19.4.17 y Nº 6 – 24.4.17.

Se aprueban.

1.2 - copia del exp. 060140-000017-17 – Propuesta del IMERL sobre cursos de Cálculo.

Se mantiene en el orden del día.

1.3 - Exp. 061100-001206-17 – Alejandro MELLUSO solicita se le otorgue calidad de libre en la asig. "Puentes".

Vista la respuesta del Instituto de Estructuras y Transporte, no se accede a lo solicitado por el estudiante.

1.4 - Exp. 060130-000999-16 (060130-000290-06) – Propuesta de cambio de nombre de la asig. "Resistencia de Materiales 2" (solicitud por sistema de bedelía).

La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil solicita se acceda a que el nombre de la asignatura que se está dictando con el código 2369 sea "Resistencia de Materiales II" con el programa que se adjunta.

1.5 - Exp. 060130-001337-16 – Solicitud de aprobación del programa de la asig. "Estructuras de Madera".

La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil envía el programa de la asig. "Estructuras de Madera" y sugiere su aprobación para ser dictada en el décimo semestre de la Carrera.

Esta asignatura aportará 6 créditos en la Materia Teoría de las Estructuras no acumulables con la asig. "Estructuras Metálicas y de Madera". Se requerirán las siguientes previas:

A) Previa de curso:

- Examen de "Materiales y Ensayos",
- Examen de Resistencia de Materiales II",
- Curso de Hormigón 1.

B) Previa de examen:

- Curso de Estructuras de Madera.

1.6 - Exp. 060130-001345-16 – Solicitud de aprobación del programa de la asig. “Estructuras Metálicas” .

La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil envía el programa de la asig. “Estructuras de Metálicas” y sugiere su aprobación para ser dictada en el noveno semestre de la Carrera.

Esta asignatura aportará 8 créditos en la Materia Teoría de las Estructuras no acumulables con la asignatura “Estructuras Metálicas y de Madera” y será de carácter obligatorio para los alumnos del perfil “Construcción”. Se requerirán las siguientes previas:

A) Previa de curso:

-Examen de Resistencia de Materiales II”,

B) Previa de examen:

-Curso de Estructuras Metálicas.

Bach.

Prof. Julieta López
Directora de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil