



Acta Comisión de Carrera Ingeniería Civil
Sesión del día 17 de mayo de 2017
Nº 8/17

Miembros presentes:

Docentes

Mauro D'Ángelo

Luis Segura

María Noel Pereyra

Sebastián Solari

Egresados

Alejandro Iriburo

Director de Carrera

Julieta López

1.1 - Aprobación del acta Nº 7 – 3.5.17.

Se mantiene en el orden del día a solicitud de orden estudiantil.

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. 061100-013535-17 – Guillermo DÍAZ solicita se le habilite a cursar la asign. "Pasantía" sin contar con los créditos necesarios.

Hablará la Directora con el responsable en el MTOP

1.4 - Exp. 061100-004355-16 – Anibal PEREYRA GIL solicita reválida de las asigns. cursadas y aprobadas en la Fac. de Arquitectura.

Por el presente informe, indicamos las asignaturas o créditos que corresponden a ser revalidados para la Carrera de Ingeniería Civil de Facultad de Ingeniería a ANIBAL MIGUEL PEREYRA GIL (Exp. 061100-004355-16), por sus estudios realizados en la carrera Arquitectura de la UdelAR.

En base a los informes del IMERL (folio 85), IMFIA (folio 91), IET (folios 80 a 83), DISI (folio 86 al 90), IA (folio 84) se establece la pertinencia de las reválidas indicadas en el cuadro siguiente.

Asignaturas aprobadas en la carrera Arquitectura	Se revalidan por
Construcción I; Construcción II	Introducción a la Construcción (12 créditos)
Estabilidad de las Construcciones I, II, III, y IV	30 créditos en la Materia Resistencia de Materiales. 10 créditos en la Materia Teoría de Estructuras. No acumulan con las asignaturas Resistencia de Materiales 1 y 2 ni con Hormigón 1.

Teoría de la Arquitectura y Urbanismo I y II	Planificación (8 créditos)
Matemáticas Superiores	Cálculo 1 (16 créditos)
Economía 1	Economía (7 créditos)
Arquitectura Legal	Ingeniería Legal (7 créditos)
Introducción a la Composición Contenidos de las asignaturas: Anteproyecto I, II, III, IV y V Proyecto de Arquitectura	Taller de Diseño, Comunicación Y Representación Gráfica (7 créditos)
Acondicionamiento Físico Sanitario	Instalaciones Sanitarias Internas (6 créditos)
Acondicionamiento Físico Acústico	2 créditos en la Materia Ciencias Ambientales, acumulables con las demás asignaturas de la Materia.

No se revalidan créditos por las siguientes asignaturas aprobadas en la Facultad de Arquitectura:

Introducción a la Teoría
Introducción a la Historia
Introducción a la Tecnología
Historia de la Arquitectura I Universal
Historia de la Arquitectura II Nacional
Acondicionamiento Físico Natural
Sociología I
Acondicionamiento Físico Térmico y Ventilación
Acondicionamiento Físico Lumínico Eléctrico
Construcción III (Practicantado)64
Historia de la Arquitectura III Contemporánea.

1.5 - Exp. 061100-014450-17 – Anibal PEREYRA GIL solicita cursar la asig. Física 3 con previaturas mientras se aguarda la resolución de reválida de asigs. de Fac. de Arquitectura.

Se deja constancia de que por expediente 061100-004355-16 se aconseja otorgar la reválida de la asignatura Cálculo 1 de esta Facultad por la asignatura “Matemáticas Superiores” cursada y aprobada en la Facultad de Arquitectura. En consecuencia el alumno se encuentra habilitado para inscribirse en la asignatura “Física 3”.

1.6 - Exp. 061100-011569-17 – Bruno DOMÍNGUEZ solicita reválida de la asig. “Introducción a las Ciencias de la Tierra y el espacio” cursada y aprobada en la Fac. de Ciencias.

Visto el informe presentado por el IFFI (folio 11), se sugiere asignar 5 créditos en la Materia Física correspondientes a la aprobación de la asignatura Introducción a las Ciencias de la Tierra y el Espacio II aprobada en Facultad de Ciencias, UdelAR.

1.7 Exp. 060110-000130-17 - Curso: Taller de Herramientas para la innovación (envío programa de esta asig. que fue aprobada para la carrera de Agrimensura).

La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil sugiere la aprobación del programa de la asig. “Taller de herramientas para la innovación” e incluirla en la currícula de la Carrera de Ingeniería Civil. Esta asignatura no tiene previaturas y aportará 4 créditos en la Materia “Expresión”.

1.8- Créditos en modelístico experimental en laboratorios del IET - .

Se mantiene en el orden del día.

1.9 - Secretaría de la CCIC.

Se mantiene en el orden del día.

Bach.

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