



**Acta Comisión de Carrera Ingeniería Civil  
Sesión del día 31 de octubre de 2018  
Nº 18/18**

**Docentes**

Mauro D'Angelo,  
María Noel Pereyra,  
Luis Segura,  
Sebastián Solari.

**Estudiantes**

Sofía Senatore,  
Yamila Clavijo.

**Director de Carrera**

Julieta López

1.1 - Acta: Nº 17 del día 17.10.18.  
Se aprueba (6 en 6).

1.2 Exp. 061100-009395-16 – Richard TANCA PENINO solicita reválida de las asigs. 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 Richard Tanca Penino (Exp. 061100-009395-16), por sus estudios realizados en la carrera Arquitectura de la UdelaR.

En base a los informes del IMERL (folio 189), IMFIA (folio 199) y considerando los antecedentes del Expediente 061100-004355-16 referidos a la formación en acondicionamiento acústico de edificios, IET (folios 196 a 198), DISI (folio 190 al 194), IA (folio 195) y considerando los antecedentes del Expediente 061100-004355-16 referidos a la asignatura Planificación de esta facultad, se establece la pertinencia de las reválidas indicadas en el cuadro siguiente.

<b>Asignaturas aprobadas en la Facultad de Arquitectura</b>	<b>Se revalidan por</b>
Construcción II	9 créditos no acumulables con Introducción a la Construcción 3 créditos en Administración y Gestión no acumulables con Costos
Estabilidad de las Construcciones I, II, III, y IV	20 créditos en la Materia Resistencia de Materiales. 11 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	Taller de Diseño, Comunicación Y

Contenidos de las asignaturas: Anteproyecto I, II, III, IV y V Proyecto de Arquitectura	Representación Gráfica (7 créditos)
Acondicionamiento Físico de los Edificios III Sanitario	1 crédito en Mecánica de los Fluidos e Hidrología 2 créditos en Sanitaria
Acondicionamiento Físico de los Edificios II 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:

- Expresión Gráfica
- Introducción a la Teoría de la Arquitectura y Urbanismo
- Introducción a la Historia de la Arquitectura
- Introducción a la Tecnología
- Construcción I
- Historia de la Arquitectura I Universal
- Historia de la Arquitectura II Nacional
- Acondicionamiento Físico de los Edificios I Térmico Natural y Artificial
- Acondicionamiento Físico de los Edificios II Lumínico Natural y Artificial
- Acondicionamiento Físico de los Edificios III Instalaciones
- Sociología I
- Construcción III (Practicantado)
- Historia de la Arquitectura III Contemporánea

1.3 – Exp. 060136-000108-17 – La CCIC solicita revisión de las previas de la asig. “Proyecto de Transporte”

Se invitará al Prof. Agustín Casares a la reunión de la CCIC del día 14.11.18

**Ingresar, por el Orden Egresado, el Ing. Alejandro Iriburo**

1.4 – Exp. 060136-000137-18 - Revisión del plan de estudios.

Se envía al Claustro las modificaciones realizadas al plan de estudios de la carrera de ingeniería Civil con el aval de todos los integrantes presentes en la reunión, excepto el orden estudiantil que se retiró de sala a tratar la baja de créditos en el área Matemáticas.

1.5 - Circular del CDC –Rectificación del numeral 1) de la resolución del CDC del día 15.5.18 sobre “instructivo sobre el procedimiento a seguir para el examen sustancial en solicitudes de revalidación y reconocimiento de títulos, grados, académicos y certificados de estudios extranjeros”.

Se toma conocimiento.

1.6 Participación de egresados en habilitación de bomberos.

Se toma conocimiento.

1.7 A solicitud de Decanato se está relevando los puntos críticos en las carreras de Ingeniería (identificar las asigs. cuellos de botella para la carrea de Ing. Civil).

Se mantiene en el Orden del día.

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

Se deja constancia que todas estas resoluciones fueron aprobadas por la totalidad de los integrantes de la Comisión de Carrera de ingeniería civil presentes en la reunión.