



Acta Comisión de Carrera Ingeniería Civil
Sesión del día 28 de junio de 2016
Nº 16/16

Miembros presentes:

Docentes

Eugenio Lorenzo
Mauro D'Angelo
María Noel Pereira
Gonzalo Cetrángolo

Egresados

Alejandro Iriburo

Estudiantes

Mauro De Souza

Director de Carrera

Julieta López

1.1 - Aprobación del Acta Nº. 14 –14.6.16.
Se aprueba.

1.2 - Exp. 060130-000438-16 – Solicitud de aprobación de las modificaciones del programa de la asig. “Resistencia de los Materiales 1”.

La Comisión de carrera recomienda la aprobación la modificación del programa de la asignatura “Resistencia de Materiales 1”, de acuerdo al programa que figura a fjs. 9, 10 y 11.

1.3 – Exp. 061100-007693-16 – Fiorella PAPA solicita se le habilite a rendir el examen de la asig. “Hormigón Pretensado” sin las previas correspondientes.

Atento a lo informado por el Docente, y en el sentido de que existe una previatura establecida amparada en el requisito de conocimientos previos exigidos “avanzados en Hormigón, Resistencia de Materiales y Sistemas Hiperestáticos”, que plantea el programa de la asignatura, se sugiere no acceder al petitorio formulado por la estudiante respecto de la asignatura Hormigón Pretensado.

1.4 - Exp. 061130-020999-13 - Miguel Ángel BELZA AYERBE solicita reválida del título de Ingeniero Civil obtenido en la Universidad de La Gran Colombia, Colombia
Se solicitará currículum al interesado.

1.5 Exp. 061130-006876-10 – Guillermo DELGADO MOYANO solicita reválida de las asigs. cursadas y aprobadas en la Escuela Naval-

GUILLERMO DELGADO MOYANO, solicita la reválida de las asignaturas cursadas en la Escuela Naval por las que correspondan a la carrera Ingeniería Civil.

Según informe de la comisión designada de acuerdo al Convenio entre la Universidad de la República y la Armada Nacional, se recomienda revalidar al interesado las siguientes asignaturas del plan 89 de Ingeniería (folio 39):

Asignaturas cursadas en la Escuela Naval	Asignaturas revalidadas en Facultad de Ingeniería (Plan 89)
--	--

Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
Geometría y Álgebra Lineal	Geometría y Álgebra Lineal
Economía Política	Economía Política
Computación	Computación
Mecánica I	Mecánica I
Mecánica II	Mecánica II
Tecnología y Sociedad	Tecnología y Sociedad
Taller Laboratorio I y II	Taller Laboratorio I y II
Química	Principios de Química General (*)

(*) *Asignatura perteneciente al Plan 97, que se recomienda revalidar por la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil según el folio 41.*

En este contexto informamos además que las actividades a revalidar por parte de Guillermo DELGADO MOYANO no superan el 50% del pesum de nuestra carrera de Ingeniería Civil.

1.6 - Exp. 061030-000293-16 – Ivana DEVITA solicita prórroga de la ganancia del curso de Resistencia de Materiales 1 hasta el período febrero de 2017.

Esta Comisión no encuentra razones de excepcionalidad en esta petición en los términos en que está formulada. Sin embargo se promoverá una reunión con el responsable del curso para explorar alternativas para la aprobación del mismo.

1.7 - Exp. 061130-002587-13 – Cecilia PÍRIZ - solicita reválidas de las asigs. cursadas en la Universidad de Montevideo

Por el presente informe, indicamos las asignaturas o créditos que corresponden a ser revalidados para la Carrera de Ingeniería Civil de nuestra facultad a Cecilia Piriz Trinidad (Exp. 061130-002587-13), por sus estudios realizados en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Montevideo.

En base a los informes del Instituto de Matemática y Estadística (folio 52), Física (folio 53), Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental (folio 61), Agrimensura (folio 63), Ingeniería Química (folios 64 y 74), Estructuras y Transporte (folio 65) Computación (folio 78), y a los informes del Departamento de Inserción Social del Ingeniero (folios 54, 55, 67, 68, 69, 70), se establece la pertinencia de las reválidas indicadas en el cuadro siguiente.

Se informa asimismo que las actividades a revalidar por la estudiante no superan el 50% del pensum de la Carrera de Ingeniería Civil de nuestra Facultad.

Asignaturas aprobadas por la solicitante en la Universidad de Montevideo	Se revalidan por
Análisis Matemático I, II y III. Geometría y Álgebra Lineal I y II	Geometría y Álgebra Lineal I (9 créditos)
	Geometría y Álgebra Lineal II (9 créditos)
	Cálculo I (16 créditos)
	Cálculo II (16 créditos)
	Cálculo III (10 créditos)
Análisis Matemático III	8 créditos en la Materia Matemática, no acumulables con <i>Ecuaciones Diferenciales</i>
Cálculo Numérico	Métodos Numéricos (10 créditos)
Laboratorio I y II	6 créditos en la Materia Física, no acumulables con Laboratorio 1 y 2, ni Física Experimental 1 y 2.
Mecánica I	Mecánica Newtoniana (10 créditos)
Introducción a la Termodinámica	Física Térmica (10 créditos)
Ingeniería Ambiental	Elementos de Ingeniería Ambiental (7 créditos)
Introducción a la Administración; Gestión de	Administración de Empresas (8 créditos)

Calidad; Introducción a la Ingeniería.	
Laboratorio CAD; Arquitectura de las Obras de Ingeniería; Introducción a la Ingeniería.	Taller de Diseño, Comunicación y Representación Gráfica (7 créditos)
Economía	Economía (7 créditos)
Topografía y Cartografía	Elementos de Topografía (7 créditos)
Fundamentos Químicos de la Ingeniería.	6 créditos en la Materia Química, no acumulables con Principios de Química General.
Procedimientos de Construcción I.	Introducción a la Construcción (12 créditos)

No se otorgan reválidas por las siguientes asignaturas cursadas y aprobadas en la Universidad de Montevideo, debido a los informes en los folios precedentes: Ciencias Humanas I; Ciencias Humanas II. Tampoco se otorgan reválidas por las siguientes asigs. ; Comunicación Profesional; Cuestiones de Teología; Portugués; Práctica Profesional I; Práctica Profesional II; Sem. Seg. e Higiene Ocupacional I. Por último, cabe mencionar que la solicitante renuncia a la reválida de la asignatura "Laboratorio III", cursada y aprobada en la Universidad de Montevideo (folio 81).

.
..

Bach.

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