



ACTA de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil
Sesión N° 10 del día 05.6.19

Docentes

Mauro D'Angelo

Sebastián Solari

Estudiantes

Paula Martínez

Yamila Clavijo

Director de Carrera

María Noel Pereyra

1.1 – Actas: N° 9 - 29.5.19

Se aprueba el acta N°9 del 29.5.19

1.2 Propuesta del Ing. Jorge Pérez Zerpa de modificación del programa de la Unidad Curricular "Resistencia de Materiales 2"

Vista la propuesta del docente, se apoya la modificación del programa de la UC "Resistencia de Materiales 2". Se solicita al docente pasar el programa al nuevo formato. Pase luego a la CAG.

1.3 Exp. 061100-018582-19 - WANDA SENA MORALES, solicita se le habilite a cursar la asignatura ADMINISTRACIÓN GENERAL PARA INGENIEROS con previaturas.

Se solicita a la estudiante información sobre los cursos que está realizando este semestre y el próximo. Se mantiene en el OD

1.4 Exp. 061100-021853-19 - GUSTAVO BAPTISTA, solicita extensión del plazo para el examen de la asignatura HORMIGÓN 2 y Mecánica Estructural

Vista la solicitud del estudiante y considerando que se encuentra realizando el viaje académico de Arquitectura, se extiende el plazo para dar el examen hasta el primer período de exámenes luego de su egreso al país. Se le solicita presentar constancia de ingreso al país (pasaporte) a la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil para habilitar la inscripción en Bedelía a los exámenes.

Se informa al docente responsable de la UC de Mecánica Estructural sobre la situación del estudiante respecto a este curso y se solicita se regularice con bedelía.

1.5 - Reconocimiento de títulos a nivel Mercosur de títulos de planes anteriores al 97.

Queda en el OD, el Ing. Sebastián Dieste vendrá a la próxima Comisión.

1.6 Exp. 061100-018822-19 - FERNANDA GOMEZ MARTINEZ, solicita inscripción tardía en la asignatura INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES.

Se mantiene en el OD

1.7 Puesta a punto de los cambios del DISI, según reunión con Lilian Navickis

Ing. legal: Desde el DISI se habló y se hablará nuevamente con el docente Dr. Lust para regularizar el dictado de clases. Se consultará al orden de Egresados sobre el Programa de la Unidad Curricular

para ver si se considera necesario realizar ajustes al contenido.

CTS: Se están realizando cambios en la temática a ser abordada y en la modalidad del curso

AGPI: Cambio de docente con cambio en el enfoque de la UC. Se envía mail al nuevo docente para que envíe información al respecto.

Taller de Diseño y Representación gráfica: La docente Lilián Navickis está realizando la propuesta de la división en dos módulos de la UC para la carrera de Ing. Civil, presentará la propuesta en el segundo semestre.

1.8 Reestructura de cursos Represas y Canales e Hidráulica Marítima y Costera

Se toma conocimiento de los cambios propuestos.

1.9 Exp. 061100-031410-17 Vanessa VERAS ROJAS, solicita reválida de su título de Ing. Civil obtenido en el Instituto Universitario Politécnico "Santiago Mariño", Venezuela.

Solicitud de revisión de resolución. Se mantiene en el OD.

1.10 Exp. 061100-035471-17 Eduardo Alfredo PORTO PALACIOS solicita reválida de su título de Ing. Civil obtenido en la Universidad Católica Andrés Bello, Venezuela

Se mantiene en el OD

1.11 Exp. 061100-040297-18 Santiago GONZÁLEZ CORTIÑAS solicita la reválida del título de Ing. de Caminos, Canales y Puertos obtenido en la Universidad da Coruña, España.

Se mantiene en el OD

1.12 Exp. 061030-000030-18 Licenciatura en Recursos Hídricos

A continuación, indicamos las Unidades Curriculares (UC) o créditos que corresponde ser revalidados automáticamente para la Carrera de Ingeniería Civil de nuestra Facultad, por estudios realizados en la Licenciatura en recursos Hídricos y Riego, dictada en CENUR Litoral Norte, Salto.

En cuanto a los cursos de las áreas Matemáticas, Física y la UC Taller de Diseño, existen mecanismos de reválidas automáticas aprobadas por el Consejo ya que los mismos se dictan en el marco del Ciclo Inicial Optativo.

En base a los informes del IMFIA (folios 65 a 70), del IET (folio 72), del IA (folio 73) y del DISI (folios 88 y 89) se proponen 3 escenarios de equivalencias para las áreas técnicas:

- 1- Reválida de UC individuales
- 2- Reválida de grupos de UC
- 3- Reválidas en caso de haber completado la licenciatura.

- 1- Reválida de UC individuales

Unidades curriculares de la Licenciatura en Recursos Hídricos y Riego	Se revalidan en la Carrera de Ingeniería Civil por
Mecánica de los fluidos	11 créditos en la materia <i>Mecánica de los Fluidos e Hidrología</i> , no acumulables con la UC Elementos de Mecánica de los Fluidos
Hidrología	8 créditos en la materia <i>Mecánica de los Fluidos e Hidrología</i>
Instalaciones hidráulicas a presión	2 créditos en la materia <i>Mecánica de los Fluidos e Hidrología</i>

	2 créditos en la materia <i>Sanitaria</i>
Hidráulica de canales	8 créditos en la materia <i>Mecánica de los Fluidos e Hidrología</i>
Medioambiente y calidad del agua	2 créditos en la materia <i>Ciencias Ambientales</i>
Modelos hidrológicos	10 créditos en la materia <i>Mecánica de los Fluidos e Hidrología</i>
Hidrología subterránea	5 créditos en la materia <i>Mecánica de los Fluidos e Hidrología</i>
Agroefluentes y saneamiento para pequeñas comunidades	3 créditos en la materia <i>Sanitaria</i>
Sistemas de riego y drenaje 1	5 créditos en la materia <i>Mecánica de los Fluidos e Hidrología</i>
Sistemas de riego y drenaje 2	5 créditos en la materia <i>Mecánica de los Fluidos e Hidrología</i>
Obras hidráulicas	5 créditos en la materia <i>Mecánica de los Fluidos e Hidrología</i>
Sistemas de conducción y drenaje urbano	1 crédito en la materia <i>Mecánica de los Fluidos e Hidrología</i>
	7 créditos en la materia <i>Sanitaria</i>
Geotécnica	7 créditos en la materia <i>Geotécnica</i>
Topografía y sistemas de información geográfica	Elementos de Topografía (7 créditos)
Química del agua	8 créditos en la materia <i>Química</i> no acumulables con Principios de Química General
Métodos numéricos	Métodos Numéricos (8 créditos)
Normativa y legislación del agua	4 créditos en la materia <i>Ciencias Sociales y Económicas</i>
Pasantía Licenciatura en Recursos Hídricos y Riego	Pasantía de Ingeniería Civil (12 créditos)

2- Reválida de grupos de UC

Conjunto de unidades curriculares de la Licenciatura en Recursos Hídricos y Riego	Se revalidan en la Carrera de Ingeniería Civil por
Mecánica de los fluidos Instalaciones hidráulicas a presión Hidráulica de canales	Elementos de Mecánica de los Fluidos (14 créditos)
	7 créditos en la materia <i>Mecánica de los Fluidos e Hidrología</i>
	2 créditos en la materia <i>Sanitaria</i>
Mecánica de los fluidos Hidráulica de canales Hidrología	Hidrología e Hidráulica Aplicadas (8 créditos)
	19 créditos en la materia <i>Mecánica de los Fluidos e Hidrología</i> no acumulables con la UC Elementos de Mecánica de los Fluidos.
Mecánica de los fluidos Hidráulica de canales	Hidrología e Hidráulica Aplicadas (8 créditos)

Hidrología Hidrología subterránea	24 créditos en la materia <i>Mecánica de los Fluidos e Hidrología</i> no acumulables con la UC Elementos de Mecánica de los Fluidos, ni con la UC Hidrología Avanzada 1
Mecánica de los fluidos Instalaciones hidráulicas a presión Hidráulica de canales Hidrología Sistemas de conducción y drenaje urbano Agroefluentes y saneamiento para pequeñas comunidades	Elementos de Mecánica de los Fluidos (14 créditos)
	Hidrología e Hidráulica Aplicadas (8 créditos)
	Introducción a la Ingeniería Sanitaria (6 créditos)
	Sistemas de conducción en Ingeniería Sanitaria (6 créditos)
	8 créditos en la materia <i>Mecánica de los Fluidos e Hidrología</i>
Mecánica de los fluidos Instalaciones hidráulicas a presión Hidráulica de canales Hidrología Hidrología subterránea Sistemas de conducción y drenaje urbano Agroefluentes y saneamiento para pequeñas comunidades	Elementos de Mecánica de los Fluidos (14 créditos)
	Hidrología e Hidráulica Aplicadas (8 créditos)
	Introducción a la Ingeniería Sanitaria (6 créditos)
	Sistemas de conducción en Ingeniería Sanitaria (6 créditos)
	13 créditos en la materia <i>Mecánica de los Fluidos e Hidrología</i> no acumulables con la UC Hidrología Avanzada 1
Mecánica de los fluidos Instalaciones hidráulicas a presión Hidráulica de canales Hidrología Hidrología subterránea Sistemas de conducción y drenaje urbano Agroefluentes y saneamiento para pequeñas comunidades Topografía y sistemas de información geográfica	Elementos de Mecánica de los Fluidos (14 créditos)
	Hidrología e Hidráulica Aplicadas (8 créditos)
	Introducción a la Ingeniería Sanitaria (6 créditos)
	Sistemas de conducción en Ingeniería Sanitaria
	17 créditos en la materia <i>Mecánica de los Fluidos e Hidrología</i> no acumulables con la UC Hidrología Avanzada 1 ni con la UC Hidrología Avanzada 2
Geofísica general Geología Métodos geofísicos aplicados	Geología de Ingeniería (9 créditos)

3- Reválidas en caso de haber completado la licenciatura

Licenciatura en Recursos Hídricos (completa)	Se revalidan en la Carrera de Ingeniería Civil por
	Métodos Numéricos (8 créditos)
	8 créditos en la materia <i>Química</i> no acumulables con Principios de Química General
	Elementos de Mecánica de los Fluidos (14 créditos)

	Hidrología e Hidráulica Aplicadas (8 créditos)
	Represas y Canales (10 créditos)
	Introducción a la Ingeniería Sanitaria (6 créditos)
	Sistemas de Conducción en Ingeniería Sanitaria (6 créditos)
	Geología de Ingeniería (9 créditos)
	Elementos de Topografía (7 créditos)
	2 créditos en la materia <i>Sanitaria</i>
	32 créditos en la materia <i>Mecánica de los Fluidos e Hidrología</i> no acumulables con la UC Hidrología Avanzada 1 ni con la UC Hidrología Avanzada 2
	7 créditos en la materia <i>Geotécnica</i>
	4 créditos en la materia <i>Ciencias Sociales y Económicas</i>
	Pasantía de Ingeniería Civil (12 créditos)

No se revalidan las asignaturas de las áreas técnicas:

- Taller de programación y planillas de cálculo
- Agrometeorología
- Edafología
- Introducción a la actividad agropecuaria
- Proyecto

1.13 Exp. 061100-035818-17 Pedro Filipe MENDES MAURICIO solicita reválida del título Licenciado en Ciencias de la Ingeniería- Ing. Civil obtenido en la Universidade Técnica de Lisboa, Portugal.
Se mantiene en el OD

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