



## **ACTA de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil**

Sesión N° 06 del día 14.04.2021 (Virtual)

### **Docentes**

Alfredo Canelas

Pablo Gianoli

### **Orden de Egresados**

Miguel Fierro

Alejandro Iriburo

### **Estudiantes**

Sofía Senatore

### **Directora de Carrera**

María Noel Pereyra

#### **1- Aprobación Acta: N° 05 - 24/03/2021**

Se aprueba el Acta N° 05 del 24/03/2021

#### **2- Solicitudes de estudiantes de calidad de libre y levantado de previas:**

2.1- Exp.: 061100-503973-21 - MAURO LIBOVICH ABELLA - SOLICITUD DE RENDIR EN CALIDAD DE LIBRE EL EXAMEN DE LA UNIDAD CURRICULAR PUENTES.

Vista la solicitud del estudiante, analizada su currícula y habiendo consultado a los docentes responsables del curso, se sugiere acceder a lo solicitado, Calidad de Libre en la asignatura Puentes para período Julio 2021.

2.2- Exp.: 061100-503850-21 - AGUSTÍN RODRÍGUEZ BONAVIDA - SOLICITUD DE CURSAR EN CALIDAD DE LIBRE LA UNIDAD CURRICULAR PUENTES.

Vista la solicitud del estudiante, analizada su currícula y habiendo consultado a los docentes responsables del curso, se sugiere acceder a lo solicitado, Calidad de Libre en la asignatura Puentes para período Julio 2021.

2.3 - Exp.: 061100-502636-21 - DANIELA PATRICIA ASTRADA FEIJER SOLICITA LEVANTADO DE PREVIA PARA LA UNIDAD CURRICULAR "INTRODUCCIÓN A LA EVALUACIÓN Y GESTIÓN AMBIENTAL"

Vista la solicitud de la estudiante, analizada su currícula y habiendo consultado con la docente responsable del curso, se sugiere acceder a lo solicitado Levantado de Previa para la Unidad Curricular "Introducción a la Evaluación y Gestión Ambiental".

2.4 - Exp.: 061100-504506-21 - ARIADNA DE VARGAS ETCHEVERRY - SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN TARDÍA A LA ASIGNATURA ELEMENTOS DE MECÁNICA DE LOS FLUIDOS.

Vista la solicitud de la estudiante, analizada su currícula y habiendo consultado con la docente responsable del curso, se sugiere acceder a lo solicitado Inscripción Tardía a la asignatura "Elementos de Mecánica de los Fluidos"

#### **3- Evaluación del material de estudio disponible para los estudiantes en las distintas UC del IET e IMFIA.**

Se mantiene en el OD

4- Exp. 060100-000553-05 Cambio de previas de la UC Introducción a la Ingeniería Sanitaria.

La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil sugiere aprobar las modificaciones del programa de Introducción a la Ingeniería Sanitaria (IIS), se adjunta el Anexo B para la Carrera de Ing.Civil. El cambio comenzará a regir para el curso 2022.

**ANEXO para la carrera de Ingeniería Civil**

B1) ÁREA DE FORMACIÓN

Sanitaria

B2) UNIDADES CURRICULARES PREVIAS

Curso:

- Examen de principios de química general
- Curso de Elementos de Mecánica de Fluidos

Examen:

- Examen de Elementos de Mecánica de Fluidos

5- Exp.: 060130-001325-13 Seguridad en la Construcción, actualización del programa.  
Se mantiene en el OD

6- Exp.: 060100-001160-07 Pasantía, actualización del programa.

La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil, en consulta con las Comisiones de Pasantía del IET e IMFIA propone realizar un cambio en las previas de la Unidad Curricular Pasantía de Ingeniería Civil, considerando los cambios en los créditos de las Unidades Curriculares del área de Matemáticas.

Así mismo, se realizó un ajuste en la Metodología de Enseñanza contemplando las opiniones de ambas comisiones de Pasantía.

Se adjunta el Anexo B para la Unidad Curricular - Pasantía en Ingeniería Civil

**ANEXO B para la carrera de INGENIERÍA CIVIL**

B1) ÁREA DE FORMACIÓN

Pasantía

B2) UNIDADES CURRICULARES PREVIAS

- 134 créditos en *Materias Básicas de Ingeniería*.

- 125 créditos en las *Materias y Actividades Integradoras Específicas de Ingeniería Civil*.

#### 7- Propuestas de nuevos cursos optativos del IMERL

Analizados los nuevos cursos presentados por el IMERL, la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil sugiere incorporar a la currícula de Civil las UC que se listan a continuación con carácter optativo. Se adjunta el Anexo B para cada UC.

- Fundamentos de Optimización: 6 créditos.
- Modelos Estadísticos para la Clasificación y la Regresión: 6 créditos.
- Modelos Probabilísticos en Ingeniería: 6 créditos.

Se mantiene en el OD para discutir la obligatoriedad de la UC Introd a las Ecuaciones diferenciales.

#### 8- Propuesta cambio de previas Proyecto Hidráulico-Ambiental

Se mantiene en el OD

#### 9- Solicitud Claustro Fing - Sistema piloto de indicadores para el seguimiento y evaluación de los planes de estudio.

Se mantiene en el OD

#### 10- Taller de Diseño y representación gráfica en módulos

Se mantiene en el OD

#### 11- Ejemplos de currículas tipo para los distintos perfiles de la carrera.

Se mantiene en el OD

Todas las resoluciones fueron aprobadas por unanimidad de los presentes salvo el punto 4, que el Orden Estudiantil no acompañó la resolución.

Bach.  
Orden Estudiantil

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