

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

Sesión Nº 21 del día 15.11.2023 (Virtual)

**Docentes**

Alfredo Canelas

Pablo Gianoli

**Egresados**

Miguel Fierro

**Estudiantes**

**-------------------**

**Director de Carrera**

###### Sebastián Solari

**1- Aprobación Acta: Nº11 del 11.10.2023**

Se aprueba el Acta Nº 11 del 11 de octubre de 2023

**2 - rt-ssaa.fing.edu.uy #344219 - [v] [Métodos Computacionales aplicados al Cálculo de Estructuras (2380)] [Ingeniería Civil] SILVANA ANTONELLA DE LOS SANTOS TRINCABELLI**

Vista la solicitud realizada por Silvana Antonella de los Santos, teniendo en cuenta su grado de avance en la carrera, que hasta la fecha ha rendido el examen en dos ocasiones, y que la próxima edición del curso de Métodos Computacionales Aplicados al Cálculo de Estructuras será en el segundo semestre de 2024, la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil sugiere acceder a lo solicitado y extender la ganancia del curso de la solicitante hasta el período de Julio/Agosto de 2024 inclusive. Se hace notar que la solicitante solo podrá rendir el examen una vez más, en alguno de los períodos habilitados.

**3 - Exp. 060150-000051-23 - UC. FÍSICA EXPERIMENTAL 1 - PROGRAMA- IFFI**

La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil aprueba la actualización del programa de la Unidad Curricular Física Experimental 1.

Se sugiere mantener las previas que tiene actualmente la UC.

Se adjunta el Anexo B para Ingeniería Civil.

**4 - Exp. 060150-000052-23 - UC. FÍSICA EXPERIMENTAL 2 - PROGRAMA- IFFI**

La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil aprueba la actualización del programa de la Unidad Curricular Física Experimental 2.

Se sugiere mantener las previas que tiene actualmente la UC.

Se adjunta el Anexo B para Ingeniería Civil.

**5-061400-000373-22\_TUTORIAS ENTRE PARES\_actualizacion de programa consulta simultanea a CCs**

Revisar previas propuestas por asistentes académicos y proponer alternativas.

**6 -Exp. 061130-000095-23 (060130-0000625-10) - UC: MECÁNICA ESTRUCTURAL - PROGRAMA - INSTITUITO DE ESTRUCTURAS Y TRANSPORTES** -**Actualización del programa**

Vista la actualización del programa de la UC Mecánica Estructural que los

docentes del curso han hecho llegar a la CCIC, se identifican los siguientes

cambios respecto a la versión vigente:

- se sustituye el tema “Líneas de influencia” por “Introducción a edificios

elevados”,

- se incorpora la exigencia de un puntaje mínimo en los parciales para la

aprobación y exoneración de la asignatura.

La CCIC sugiere aprobar el nuevo programa de Mecánica Estructural y actualizar las previas a:

Curso:

Examen de Resistencia de Materiales 1

Examen de Elasticidad

Curso de Resistencia de Materiales 2

Examen:

Curso de Mecánica Estructural

Examen de Resistencia de Materiales 2

según luce en el Anexo B que se adjunta

Bach. Dr. Ing. Sebastián Solari

Orden Estudiantil Director de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil

**Informar CCIC**

**A - Trayectorias iniciales – Primer año concentrado**

**B - [rt-ssaa.fing.edu.uy #341108] [ic] [hidrologia e hidraulicaaplocada] [Ingeniería Civil] Antonella Rodríguez Lombardo**Vista la solicitud realizada por Antonella Rodríguez Lombardo para inscribirse  
de forma tardía y fuera de los plazos habituales habilitados para esto al curso  
de Hidrología e Hidráulica Aplicadas; considerando el grado de avance en la  
carrera de la solicitante, así como la respuesta afirmativa de los docentes  
responsables del curso en cuanto a la posibilidad de conceder esta excepción,  
se sugiere acceder a lo solicitado.

**C - [rt-ssaa.fing.edu.uy #346289] [e] [Elementos de topografía] [Ingeniería Civil] Juan Martín Álvarez de Ron Fernández**

Vista la solicitud realizada por Juan Martín Álvarez de Ron Fernández en relación con la UC Elementos de Topografía, considerando que el estudiante cuenta con 410 créditos aprobados y que se cuenta con el visto bueno de los docentes responsables de la UC, se sugiere acceder a lo solicitado y conceder la calidad de libre para dicha UC.

**D - [rt-ssaa.fing.edu.uy #347701] [e] [Mampostería estructural] [Ingeniería Civil] Valentina Mancioni Font**

Vista la solicitud realizada por Valentina Mancioni Font en relación con la UC Mampostería Estructural, considerando que la estudiante se encontraba realizando parte de sus estudios fuera del país con el aval previo de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil, y contando con el visto bueno de la docente responsable de Mampostería Estructural, se sugiere acceder a lo solicitado y conceder la calidad de libre para dicha UC para el período Febrero de 2024.