

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

Sesión Nº 06 del día 15.06.2023 (Virtual)

**Docentes**

Alfredo Canelas

Pablo Gianoli

María Noel Pereyra

Eugenio Lorenzo

**Egresados**

Miguel Fierro

Alejandro Iriburo

**Estudiantes**

**.................**

**Director de Carrera**

###### Sebastián Solari

**1** - Aprobación Acta: Nº05 del 01.06.2023

Se aprueba el Acta Nº 05 del 01.06.23

**2 -** rt-ssaa.fing.edu.uy #326175 - Florencia Fioravanzo Siri

Atendiendo el grado de avance de la estudiante en la carrera (432 créditos), y visto que en ediciones previas del curso la estudiante ha ganado el derecho a examen de la UC (ganancia de curso en 2012, 2014 y 2018), la comisión de carrera siguiere atender lo solicitado y conceder a la estudiante calidad de libre en la UC Hidrología e Hidráulica Aplicadas."

**3 -** rt-ssaa.fing.edu.uy #326397 - Juan Enrique Graña Baumgartner

Se mantiene pendiente, se solicita en bedelía la escolaridad con pendientes y se consulta a los docentes responsables del curso.

**4** - rt-ssaa.fing.edu.uy #326976- Santiago Roy Darré Solochiello

La UC "Seguridad en la construcción" ya cuenta con calidad de libre (Exp. 060136-000001-23), por lo que la solicitud no corresponde y debe tramitar su inscripción al examen directamente en bedelía.

**5 -** rt-ssaa.fing.edu.uy #326147 - Romina Da Costa Pérez

La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil accede a la solicitud de la estudiante solo para el período de examen: Julio 2023

**6**- Propuesta actualización programa Resistencia de Materiales 2

La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil aprueba la actualización del programa de la Unidad Curricular Resistencia de Materiales 2, el cual presenta diferencias menores respecto al programa previo en cuanto a cronograma, temas y bibliografía.

Se adjunta el Anexo B para Ingeniería Civil.

**7–**Informe situación Mecánica Newtoniana.

Se recomienda Práctico Presencial para que asistan los estudiantes. Se retomará el tema cuando haya pasado el semestre.

**8 -**Exp. 061100-000152-23 - AGUSTIN FRESCO COMPOPIANO SOLICITA REVÁLIDA DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS EN LA LICENCIATURA EN FÍSICA - FCIEN PARA LA CARRERA INGENIERÍA CIVIL - FING.

Por el presente informe indicamos las asignaturas o créditos que corresponden ser revalidados para la Carrera de Ingeniería Civil de nuestra Facultad a Agustín Fresco Compopiano, por sus estudios realizados en la carrera de Licenciatura en Física.

|  |  |
| --- | --- |
| **Licenciatura en Física** | **Carrera de Ingeniería Civil** |
| Física General 1 | Física 1 y 5 créditos en el área de conocimiento *Física* no acumulables con Física 2 |
| Física General 2 | Física 3 y 3 créditos en el área de conocimiento *Física* |
| Introducción a las Ciencias de la Tierra y el espacio | Física Experimental 1 y 2 créditos en el área de conocimiento *Física* |
| Álgebra Lineal y Geometría I | Geometría y Álgebra Lineal I |
| Cálculo Diferencial e Integral 1 | Cálculo Diferencial e Integral en una Variable |

**9 -** Fondos de reacreditación para conformar comisiones de trabajo para la próx. acreditación.  
Se mantiene en el orden del día

**10 -** Metodología Pasantía  
 Se mantiene en el orden del día

**11 -**Convenio marco DD INSA Lyon Udelar 2023\_V3 / Annexepedagogique GCU INSA Lyon Udelar 2023 esp\_v1.6  
Se mantiene en el orden del día

Bach. Dr. Ing. Sebastián Solari

Orden Estudiantil Director de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil