

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

Sesión Nº 11 del día 30.08.2023 (Virtual)

**Docentes**

Alfredo Canelas

Pablo Gianoli

**Egresados**

Miguel Fierro

**Estudiantes**

.....................

**Director de Carrera**

###### Sebastián Solari

**1- Aprobación Acta: Nº10 del 16.08.2023**

Se aprueba el Acta Nº 10 del 16.08.23

**2 - rt-ssaa.fing.edu.uy #336238 - Antonella Rodríguez Lombardo**

Vista la solicitud realizada por Antonella Rodríguez, la CCIC informa lo siguiente.  
Respecto a lo solicitado para las UC Puentes y HHA, asumiendo que con "período extraordinario” la interesada se está refiriendo a una mesa especial de examen, se hace notar que en el segundo semestre de 2023 no hubo mesa especial de HHA y que la mesa especial de Puentes fue el 18/8, por lo que estas solicitudes de excepción ya no se consideran pertinentes.  
Respecto a lo solicitado para la UC Hormigón Pretensado. Se hace notar a la interesada que Hormigón Pretensado no se dicta más; esta UC fue sustituida por Hormigón Estructural 3. En consulta con los docentes responsables del curso se sugiere conceder a la interesada calidad de libre en Hormigón Estructural 3 para los períodos de diciembre 2023 y febrero de 2024 únicamente.  
La interesada deberá entrar en contacto con el docente Pablo Páez  
(ppaez@fing.edu.uy) previo a la fecha del examen para indicarle que cursó Hormigón Pretensado en lugar de Hormigón Estructural 3, a fin de que los docentes puedan tener en cuenta la diferencia entre ambas UC a la hora de tomarle el examen.

**3 - rt-ssaa.fing.edu.uy #336196 - Martin Mannise Lopez**

Vista la solicitud de Martin Mannise López, y atendiendo lo indicado por los  
docentes de la UC Introducción a la Ingeniería Sanitaria, la CCIC recomienda  
acceder a lo solicitado y conceder el levantado de la previa de Elementos de  
Mecánica de los Fluidos para cursar Introducción a la Ingeniería Sanitaria en el  
segundo semestre de 2023.

4 -**Consulta simultanea a las Comisiones de Carrera - UC Física Experimental 3 - IF**

Se deja en el orden del día, se consulta al instituto de Física respecto a las previas que serían razonables poner para Civil: Newtoniana + una entre Vibraciones y Ondas o Térmica más Física Experimental 1.

**5- Participación de Ingeniería Civil en Ingeniería de Muestra 2024.**

La CCIC escucha las ideas para Ingeniería de Muestra 2024

Se mantiene en el orden del día

**6- Reválidas automáticas de la Licenciatura en RRHH de Salto.**

Informar a CCIC lo hablado con bedelía.

Se mantiene en el orden del día, Trabajará el Ing.Solari con el Ing. Gianoli y se traerá para cuando esté pronto

**7- Informe de Evaluación Continua en Hormigón Estructural 1 - 2023**

Se mantiene en el orden del día, se invitará al Ing. Spalvier a la CCIC

Se le enviará un correo para la próx. CCIC.

**8- Convenio marco DD INSA Lyon Udelar 2023\_V3 / Annexepedagogique GCU INSA Lyon Udelar 2023 esp\_v1.6**

Se mantiene en el orden del día

**9- Metodología Pasantía**

Se mantiene en el orden del día

**10-Informe situación Mecánica Newtoniana.**

Se mantiene en el orden del día hasta el próx. Semestre

Bach. Dr. Ing. Sebastián Solari

Orden Estudiantil Director de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil

**Informar CCIC**

\*\*\*\* **rt-ssaa.fing.edu.uy #336863 - Maria Victoria Fradl Alekna [lc][Int. a la  
construccion][N**

Visto que el cambio de previas de Introducción a la Construcción se efectivizó  
recién en el segundo semestre de 2022, con el curso de Resistencia de  
Materiales 1 ya comenzado, la CCIC resolvió flexibilizar la aplicación de la  
nueva previatura para la edición 2023 del curso únicamente, por lo que se  
recomienda acceder a lo solicitado por la interesada y permitirle cursar  
Introducción a la Construcción sin contar con Resistencia de Materiales 1

\*\*\*\* **rt-ssaa.fing.edu.uy #337034 - Facundo Camacho**Visto que el cambio de previas de Introducción a la Construcción se efectivizó  
recién en el segundo semestre de 2022, con el curso de Resistencia de  
Materiales 1 ya comenzado, la CCIC resolvió flexibilizar la aplicación de la  
nueva previatura para la edición 2023 del curso únicamente, por lo que se  
recomienda acceder a lo solicitado por el interesado y permitirle cursar  
Introducción a la Construcción sin contar con Resistencia de Materiales 1.

\*\*\*\* **rt-ssaa.fing.edu.uy #338369 - José Pedro Vidal**Visto que el cambio de previas de Introducción a la Construcción se efectivizó  
recién en el segundo semestre de 2022, con el curso de Resistencia de  
Materiales 1 ya comenzado, la CCIC resolvió flexibilizar la aplicación de la  
nueva previatura para la edición 2023 del curso únicamente, por lo que se  
recomienda acceder a lo solicitado por el interesado y permitirle cursar  
Introducción a la Construcción sin contar con Resistencia de Materiales 1.