

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

Sesión Nº 09 del día 22.05.2024 (Virtual)

**Docentes**

Alfredo Canelas

Valentina Cornelius

Pablo Gianoli

Pablo Castrillo (Suplente)

**Egresados**

Miguel Fierro

**Estudiantes**

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

**Director de Carrera**

###### Sebastián Solari

1-Aprobación Acta: Nº08 del 15.05.2024

Se aprueba el Acta Nº 08 del 15.05.2024

2 -Ingeniería Legal – Consulta Com. Carrera Ing. Mecánica

Nota Solari, se solicitará una reunión con el DISSI para la Actualización del Programa, se mantiene en el orden del día

3 – Exp. 061130-000019-24 - Programa actualizado MCACE (2380)

Se aprueba

Recibida la propuesta de actualización del programa de la UC Métodos Computacionales Aplicados al Cálculo de Estructuras, la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil recomienda aceptar la actualización propuesta, incluyendo el siguiente Anexo B:

B1) ÁREA DE FORMACIÓN

Informática

B2) UNIDADES CURRICULARES PREVIAS

Curso:

Examen de Resistencia de Materiales 1

Examen de Elasticidad

Examen de Resistencia de Materiales 2

Examen de Computación 1

Examen:

Curso de Métodos Computacionales Aplicados al Cálculo de Estructuras

4 - Físicas Trayectorias Iniciales

La Comisión de Carrera de Ing. Civil toma conocimiento

5 - Sobre la evolución de matrícula en Civil (con datos de R2)

La Comisión de Carrera de Ing. Civil recabará más información complementaria sobre la matrícula en Civil

6 - Curso Métodos Numéricos para EDPs

La Comisión de Carrera de Ing. Civil toma conocimiento. En Ing. Civil se colocará "Opcional" este curso para Matemáticas.

Esta Resolución fue votada a favor: por el orden docente: Ing. Pablo Gianoli, Ing. Alfredo Canelas, Ing. Valentina Cornelius, por el orden de egresados: Ing. Miguel Fierro.

Votos negativos: Dr. Ing. Sebastián Solari y por el orden docente Ing. Pablo Castrillo (Suplente)  
  
Se retira por el Orden Docente el Ing. Pablo Castrillo (Suplente)

7 - Escolaridades  
La Comisión de Carrera de Ing. Civil ha resuelto no aceptar más solicitudes de reválidas de asignaturas ni perfiles, si el estudiante no presenta su escolaridad completa, cursos, aprobaciones y reprobaciones en la carrera de Ing. Civil  
  
Bach. Dr. Ing. Sebastián Solari

Orden Estudiantil Director de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil

Para Informar CCIC  
  
\*\*\* Próximos pasos en el proceso de Reacreditación  
  
De la reunión con Milton surgió el siguiente cronograma y sus detalles, sobre como seguir en adelante con el proceso de Reacreditación.  
No se necesita iniciar ningún expediente.  
Habrán DOS entregas: una al Consejo, para que lo apruebe y otra al MEC.

Para la entrega al Consejo (fecha máxima: Jueves 30 mayo), nosotros nos encargamos de hacerlo.

Subiremos en estos días al drive con Milton, una carpeta con los 4 documentos que aprobó la CCIC, en formato pdf. Milton lo descargará y lo entregará todo al Consejo, en la reunión del Martes 4 de junio.

Para la entrega al MEC (fecha máxima: 30 junio y Milton llevará toda la info de todas las carreras que reacreditan). se necesita lo siguiente:

DOS pendrive con la misma información, o sea, con los 4 documentos anteriores una vez que el Consejo los apruebe y con los Anexos (que ya nosotros los tenemos aparte), todo en formato digital. También nosotros nos encargaremos de esto.

Ahí en esos pendrives se incluirán DOS cartas firmadas por el **Director de Carrera:**

Una carta donde conste que la CCIC aprobó los 4 documentos, con la fecha en que se aprobaron y otra carta "retroactiva", o sea, con fecha de cuando empezamos a trabajar en los documentos, donde conste que se aprobó una Comisión Ampliada para atender el tema de Reacreditación, integrada por la CCIC y por el personal que fue designado para la recopilación de datos...o sea, nosotros. En ambas cartas deben figurar los nombres de los miembros de la CCIC.Y nada más.

En unos meses más adelante (agosto, setiembre....), tendremos otra reunión con Milton por el tema de la organización de la visita de los pares evaluadores a los 2 Institutos de la carrera.