



ACTA de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil
Sesión N° 02 del día 17.03.2022 (Virtual)

Docentes

Pablo Gianoli

Alfredo Canelas

Eugenio Lorenzo

Orden de Egresados

Miguel Fierro

Alejandro Iriburo

Directora de Carrera

María Noel Pereyra

- 1- Aprobación Acta: N° 01 del 02.03.2022
Se aprueba el Acta N° 01 del 02/03/2022
- 2- Exp.: 061100-508153-21 Gabriel Fajardo Rodríguez solicita reválida de título de Ingeniero Civil expedido por la Universidad Central de Venezuela
Se mantiene en el orden del día
- 3- Exp. 061130-000003-22 - Propuesta de actualización de Elementos de Ingeniería Ambiental.
La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil aprueba la propuesta de actualización de "Elementos de Ingeniería Ambiental". Se adjunta al programa el Anexo B para la Carrera

B1) ÁREA DE FORMACIÓN

El área de formación (materia, según la anterior nomenclatura) identifica las grandes áreas temáticas ligadas a un sector de la ciencia o de la técnica. Cada comisión de carrera evaluará a qué área de formación corresponde la unidad curricular.

Ciencias Ambientales

B2) UNIDADES CURRICULARES PREVIAS

Curso: Examen aprobado de Principios de Química General

100 créditos de avance en la carrera

Examen: curso aprobado de Elementos de Ingeniería Ambiental

Entra por el orden Docente Eugenio Lorenzo

- 4- Programa Mecánica Newtoniana, Anexo B
Se mantiene en el orden del día
- 5- Coordinación del horario, para la Comisión
Manda email Marucha
- 6- rt-ssaa.fing.edu.uy #256998 Solicitud de estudiante Domenech Dominguez, Franco Ivan, levantado de previa de Elasticidad para ME.
Vista la solicitud del estudiante y considerando que no existen motivos académicos que la avalen, se sugiere no acceder a lo solicitado
Se aconseja al estudiante, consultar a la Directora de Comisión de Carrera Dra. Ing. María Noel Pereyra para analizar su currícula.
- 7- Propuesta Taller BIM
La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil sugiere la aprobación de la reedición de la actividad presentada por la Docente Valentina Cornelius "Introducción a la metodología BIM: Desarrollo de un modelo de estructura" como Taller de Ingeniería Civil, con un alcance de 4 créditos en el área de Conocimiento Pasantía.
Se propone que su dictado sea en el primer semestre de 2022

Actividades curriculares previas:
 - Curso aprobado de "Taller de Diseño, Comunicación y Representación Gráfica"
 - Curso aprobado de "Introducción a la Construcción".
 - Avance en la carrera de 250 créditos (según programa de la UC)
- 8- Exp. 061610-000200-22 - 31/03/2022 Vto. FLD 0.07 María Noel Pereyra Dominguez, 7970 IET.
Se retira de sala, la Directora de Comisión de Carrera Dra. Ing. María Noel Pereyra. La Comisión toma conocimiento del expediente Vto. FLD 0.07 María Noel Pereyra Dominguez, N° de Cargo 7970. Se sugiere mantener el FLD 0.07 mientras la Docente continúe en la Dirección de la Comisión.
- 9- rt-ssaa.fing.edu.uy #258614] Rosalía Escudero solicita levantado de previa de MN para EMF
Vista la solicitud de la estudiante y considerando que no existen motivos académicos que avalen la solicitud, se sugiere no acceder a lo solicitado.
- 10- Exp. 061100-000048-22 - Josefina Martínez Durán, solicita ingreso excepcional a Facultad de Ingeniería para la Carrera de Ingeniería Civil.
Analizada la documentación presentada, la Comisión considera que la solicitante muestra un buen desempeño en la Licenciatura en Física Médica, que le permitirá tener también un buen desempeño en nuestra Facultad. Por lo tanto, se sugiera acceder a lo solicitado, ingreso excepcional a la Carrera de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería.
- 11-rt-ssaa.fing.edu.uy #259522] Manuel Silva Fajardo solicita levantado de previa de Física 3 para Elementos de Topografía
Vista la solicitud de la estudiante y considerando que no existen motivos académicos que avalen la solicitud, se sugiere no acceder a lo solicitado.
- 12- Revisión de criterios de excepcionalidad de la CCIC para enviar a AA.
El tratamiento por la CCIC de las distintas solicitudes es el siguiente:
 1. Solicitud de inscripción tardía

Se trata de un tema administrativo por lo que la CCIC no resuelve; queda en la órbita de Asistentes Académicos.

2. Solicitud de reinscripción a curso manteniendo la ganancia vigente

Cuando un estudiante pretenda inscribirse nuevamente a cursar una asignatura para la cual tuviera vigente la ganancia de curso, a los efectos de las previaturas que requieran otras asignaturas se interpretará que aquella ganancia de curso se mantiene vigente.

3. Solicitud de inscripción a curso sin contar con las previaturas correspondientes

La solicitud será rechazada de plano de no mediar la existencia de alguna condición de excepcionalidad según detallado en el punto 5. En caso que se considere la solicitud, el proceder de la CCIC será trasladar la consulta al docente responsable del curso y luego definir.

4. Solicitud de inscripción a examen, sin contar con las previaturas correspondientes

La solicitud será rechazada de plano de no mediar la existencia de alguna condición de excepcionalidad según detallado en el punto 5. En caso que se considere la solicitud, el proceder de la CCIC será trasladar la consulta al docente responsable del curso y luego definir.

5. Razones de excepcionalidad

Para que una solicitud sea considerada por la CCIC, debe presentar alguna condición de excepcionalidad. Son razones de excepcionalidad:

Haber alcanzado, al momento de la solicitud, al menos un 80 % de avance en la carrera (360 créditos aprobados).

Presentar una justificación médica de un tenor tal que justifique la excepcionalidad.

Contar con aprobación de asignaturas de otras Facultades o Universidades, que sean pertinentes a los fines de la consideración de la previatura.

Representar (o haber representado) al país en eventos nacionales e internacionales.

Obligaciones laborales fuera de Montevideo que impidan la asistencia regular a Facultad durante períodos prolongados.

Haber participado en programas de intercambio avalados por esta Facultad.

Otras causas de fuerza mayor.

13-rt-ssaa.fing.edu.uy #259665] Javier Formoso solicita calidad de libre para HHA

Vista la solicitud del estudiante y teniendo en cuenta su grado de avance en la carrera (449 créditos), pase a evaluación del docente responsable del curso (Hidrología e Hidráulica Aplicadas).

Pase al IMFIA.

14- Exp. 061100-509976-21 Valentina Varela Pérez – Reválida de Asignaturas de la Facultad de Ciencias

Vista la solicitud de la estudiante y consultados los institutos IQ, IFFI e IMERL, se sugiere otorgar la reválida de las unidades curriculares cursadas en la Facultad de Ciencias por Valentina Varela Perez, para la Carrera de Ingeniería Civil de nuestra Facultad, según se indica a continuación.

Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera	Carrera de Ingeniería Civil
Cálculo Diferencial e Integral 1	“Cálculo Diferencial e Integral en una Variable” (13 créditos)
Cálculo Diferencial e Integral 2	“Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables” (13 créditos)
Álgebra Lineal y Geometría I	“Geometría y Álgebra Lineal 1” (9 créditos)

Taller I	"Física Experimental 1" (5 créditos)
Taller II	"Física Experimental 2" (5 créditos)
Física General II	"Física 3" (10 créditos)
Química General I	"Principios de Química General" (8 créditos)

Bach.
Orden Estudiantil

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