



ACTA de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil
Sesión N° 24 del día 27.11.19

Docentes

Sebastián Solari

Alfredo Canelas

Estudiantes

Paula Martínez

Directora de Carrera

María Noel Pereyra

1.1. Actas: N° 23 - 06.11.19

Se aprueba el Acta N° 23 del 06/11/19

1.2. Análisis de los cuellos de botella de la carrera.

Intercambios con la UEFI sobre Mec Newtoniana

Se analizaron los resultados enviados por la UEFI y se esperan más resultados para el análisis.

1.3. Incorporación de matemática inicial en la Currícula sugerida.

Se hará la modificación de Física 2, para que no quede en el mismo semestre que Cálculo diferencial e Integral en una variable.

1.4. Propuesta de modificación de previaturas de los cursos de Elasticidad y Mecánica estructural.

La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil sugiere la aprobación del cambio de programa de la Unidad Curricular "Elasticidad", que figura de foja 9 a 15 del presente expediente. En el nuevo programa se especifican los objetivos de ganancia de curso y de aprobación de curso. Se modifica la modalidad de aprobación acorde a los objetivos de la UC. Se modifican las previaturas en función de la evaluación de los contenidos.

Las previaturas sugeridas son las siguientes.

- Para cursar:
 - Examen aprobado de "Cálculo Vectorial"
 - Examen aprobado de "Mecánica Newtoniana"
 - Curso de "Resistencia de Materiales 1"
- Para rendir el examen:
 - Curso aprobado de "Elasticidad"

Siendo que esta UC se dicta en el primer semestre, se sugiere que los cambios en las previas comiencen a regir a partir del curso 2021.

Queda en el OD la modificación de Mecánica Estructural.

1.5. Exp. 060100-002441-19 Solicitud de aprobación de la Asignatura "Diseño Hidrológico" para la Carrera de Ingeniería Civil.

La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil sugiere la aprobación de la asignatura "Diseño Hidrológico" para la carrera de Ingeniería Civil, que figura de foja 2 a 7 del presente expediente. Esta UC aportará 10 créditos al Área de Conocimiento *Mecánica de los Fluidos e Hidrología*, no

acumulables con "Hidrología Avanzada 1".

Unidades Curriculares Previas:

- Para cursar:
Curso aprobado de "Hidrología e Hidráulica Aplicadas"
Examen aprobado de "Elementos de Mecánica de los Fluidos"
- Para rendir el examen:
Curso aprobado de "Diseño Hidrológico"
Examen aprobado de "Hidrología e Hidráulica Aplicadas"

1.6. Exp. 061100-034512-19 José Felipe ROJAS OSAL, solicita reválida de su título de Ing. Civil obtenido en la Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado, Venezuela

Se mantiene en el OD.

1.7. Propuestas de nuevos cursos del IMERL.

Se mantiene en el OD

1.8. Taller de Diseño, Representación Gráfica y Comunicación. Propuesta del DISI a pedido de la CCIC de su dictado en 2 módulos, uno general inicial (8 semanas) y otro específico para Civil (7 semanas).

Se mantiene en el OD

1.9. Propuesta de Programa de Proyecto Estructural Anual

Visitaron la Comisión los docentes responsables del Curso, Jorge Rodríguez y Bruno Bazzano. Se mantiene en el OD para evaluar la metodología de enseñanza y aprobación del curso.

1.10. Propuesta para Taller de Ingeniería Civil. "Introducción a la metodología BIM: desarrollo de un modelo de estructura"

Se mantiene el OD

Bach.
Orden Estudiantil

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