



ACTA de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil
Sesión N° 23 del día 06.11.19

Docentes

Pablo Gianoli

Alfredo Canelas

Orden de Egresados

Alejandro Iriburo

Miguel Fierro

Estudiantes

Yamila Clavijo

Directora de Carrera

María Noel Pereyra

1.1. Actas: N° 22 - 16.10.19

Se aprueba el Acta N° 22 del 16/10/19

1.2. Visita Integrantes del Claustro por revisión del Plan de Estudios

Perfil geotécnica: Se modifica la redacción del Anexo de la revisión del Plan de Estudios, donde se deja abierta la posibilidad de implementación de nuevos perfiles, como ser el perfil Geotécnico). Independientemente de esto, se continuará con la propuesta de nuevos cursos en el área geotécnica que complementen el área Geotécnica para todos los perfiles. Se realizará una encuesta a través de la AIU para evaluar la necesidad de este nuevo perfil u otros alternativos.

Termodinámica en el perfil HA: Se realizará consulta a los responsables del perfil HA para verificar si los contenidos de física térmica en Física 2 son suficientes como conocimientos necesarios para el perfil.

Créditos mínimos en el área de Infraestructura de Transporte: Se realizará la consulta a los responsables de cada perfil sobre la necesidad de incluir créditos mínimos en esta área de conocimiento. Se observa que el perfil Transporte y Vías de Comunicación toma todas las UC de esta área, por lo que realizan 19 créditos y que el perfil Construcción tiene 2 de las UC propuestas en esta área, lo que genera para el perfil 13 créditos. No se considera a priori necesario que los otros perfiles cuenten con mínimo en esta área, ya que resultaría en una baja en la opcionalidad en materias más afines a los perfiles. Sin embargo se realizará la consulta a los responsables.

1.3. 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.

Se mantiene en el OD.

1.4. Incorporación de matemática inicial en la Currícula sugerida.

Se mantiene en el OD.

1.5. Ganancia de Curso Mecánica Newtoniana. Sugerencia desde la Carrera de Ing. Civil sobre contenidos necesarios para los cursos de la Carrera.

Se apoya la propuesta de Alfredo Canelas y se envía a los docentes del IFFI Marotti y Failache para su evaluación.

1.6. 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).

Pase a los responsables de cada perfil para evaluar la propuesta.

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

Se propone para Mec. Estructural eliminar la previa del examen de Ec. Diferenciales. En cuanto a Elasticidad, se modificarían las previaturas de la siguiente manera: Para el curso: Examen de Cálculo Vectorial, Examen de Mecánica Newtoniana, Curso de Resistencia de Materiales 1

Para el examen: Examen de Resistencia de Materiales 1, Curso de Elasticidad. La delegación estudiantil lo evaluará estos cambios. El docente responsable, Canelas, presentará nuevo programa, no teniendo cambios importantes de contenido, pero si en el sistema de evaluación y cambios en las previas. Se mantiene en el OD.

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

Se mantiene en el OD

1.9. Exp. 061100-020954-19 YADIRA PEREALTA, solicita reválida de su título de Ing. Civil obtenido en la Universidad Central Marta Abreu de las Villas, Cuba

Se mantiene en el OD

1.10. Exp. 061100-0345122-19 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

Bach.
Orden Estudiantil

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