



Acta Comisión de Carrera Ingeniería Civil
Sesión del día 10 de abril de 2013
N° 4/13

Miembros presentes:

Docentes

Gonzalo Cetrángolo,

Egresados

Alejandro Iriburo

Estudiantes

Cecilia Riet Correa

Director de Carrera

Dr. Atilio Morquio

1.1- Aprobación del acta N° 3/13

Se aprueba.

1.2- Ordenanza de Grado y Anexo.

Se mantiene en el orden del día.

1.3- Propuesta de adecuación del dictado de un conjunto de asignaturas de las materias "Sanitaria" y "Ciencias Ambientales" que dicta el Depto. de Ingeniería Ambiental del IMFIA.

Se mantiene en el orden del día.

1.4 - Exp. 060100-000566-13 - Solicitud de revalidar en forma automática la asignatura Física del Sistema Climático por la asignatura Introducción al Sistema Climático para los estudiantes de la carrera de Ing. Civil.

Se mantiene en el orden del día.

1.5 – Exp. 061130-004991-13 – Martín Sebastián FONT LATTUADA solicita se le permita cursar la asig. Costos sin contar con la aprobación de alguna/s asignatura/s previa/s y/o créditos.

Esta Comisión aconseja autorizar la inscripción al curso Costos a Martín Sebastián FONT LATTUADA teniendo en cuenta que tenía aprobación del curso de Materiales y Ensayos y que la perdió por volver a inscribirse.

Acordar de manera general que cuando el estudiante tiene aprobado un curso y pierde la aprobación del mismo por volverse a inscribir en ese curso, se procederá a autorizar la inscripción a otro curso que lo tenga como previa curso a curso. Para ello el estudiante deberá cumplir con el resto de las previas exigidas. Esta disposición se aplicará solamente mientras dure la vigencia original de la aprobación del curso.

1.6 - Exp. 061130-004983-13 – Wahshington SCANAROTTI solicita se le permita cursar la asig. Transporte por carretera y Transporte Ferroviario sin contar con la aprobación de alguna/s asignatura/s previa/s y/o créditos. Pase al Docente del curso, para que informe al respecto.

1.7– Exp. 061130-001274-13 – María del Rosario RAPETTI BENTANCURT solicita se le otorgue calidad de libre en la asig. Hidrología e Hidráulica Aplicada.

Visto el informe de los Profs. Francisco Pedocchi y Christian Chreties, se aconseja no acceder a lo solicitado.

1.8 – Exp. 061130-006319-13 – Santiago FOTI RAVASCHIO, solicito se le otorgue una prórroga en la ganancia del curso de la asig. Estructuras Metálicas y de Madera.

Esta comisión considera que las razones expuestas por el estudiante Santiago FOTI RAVASCHIO constituye una situación excepcional. Se aconseja otorgar prórroga de la ganancia del curso Estructuras Metálicas y de Madera hasta el mes de febrero de 2014 inclusive.

1.9 - Exp. 061130-002931-13 – Fernanda CAROZO, solicita se le permita cursar las asigs. Materiales y Ensayos, Cálculo 2 y Física 2 sin contar con la aprobación de alguna/s asignaturas previa7s y/o créditos.

Esta Comisión aconseja autorizar la inscripción a las asignaturas Materiales y Ensayos, Cálculo 2 y Física 2 a la Sra. Fernanda CAROZO, teniendo en cuenta que la reválida de sus estudios en la UM está en trámite.

1.10 – Exp. 061130-006626-13 - Matías RODRÍGUEZ ANGENSCHIEDT, solicita se le permita cursar la asig. Física 2 sin contar con la aprobación de alguna/s asignatura/s previa/s y/o créditos.

La Comisión de Carrera entiende que las razones planteadas por el estudiante Matías RODRÍGUEZ ANGENSCHIEDT, no justifican el tratamiento excepcional que se solicita.

1.11 – Exp. 061130-018942-12 – Fernanda CAROZO, solicita la reválida de las asigs. cursadas y aprobadas en la Universidad de Montevideo.

Pase al IMERL, IF e INCO.

1.12 – Exp. 061130-001442-13 – Lilián Virginia LOMBARDI LÓPEZ solicita la reválida de las asignaturas cursadas y aprobadas en la carrera Ing. Civil de la Universidad de Montevideo.

Pase al IMERL, IF e INCO.

1.13 – Exp. 061130-006220-13 – Ivana DEVITA CAPOBIANCO, solicita la reválida de las asigs. cursadas y aprobadas en la carrera Técnico Previsionista de la Universidad del Trabajo del Uruguay.

Pase al DISI

1.14 – Exp. 061130-016656-11 – Horacio DALENZ LORIETO, solicita reválida de asigs. cursadas en la Universidad Católica Boliviana “San Pablo” por asigs. que dicta la Facultad de Ingeniería.

Visto la solicitud de reválida presentada por el Sr. Horacio Eduardo DALENZ LORIETO y los informes de los Institutos IMERL, IET, IF, DISI, INCO e IMFIA, la Comisión de Carrera aconseja otorgar la siguientes reválidas:

- Por los cursos de Cálculo 1, Cálculo 2, Ecuaciones Diferenciales Ordinarias, Álgebra Lineal y Probabilidad y Estadística 1 otorgar 56 créditos en Matemática no acumulables con Cálculo 1, Cálculo 2, Geometría y Álgebra Lineal 1 y Probabilidad y Estadística;
- Por los cursos de Análisis Numérico 1, Teoría del Método de Elementos Finitos y Programación, otorgar 18 créditos en Informática no acumulables con Métodos Numéricos y Computación 1;
- Por los cursos de Física I y Laboratorio y Física II y Laboratorio, otorgar 30 créditos en Física no acumulables con Física 1, Física 3, Física Experimental 1 y Física Experimental 2;
- Por el curso de Geología Aplicada, otorgar 9 créditos en Geología no acumulables con Geología de Ingeniería;
- Por los cursos de Estática I y Teoría del Método de los Elementos Finitos, otorgar 15 créditos en Resistencia de Materiales no acumulables con Resistencia de Materiales 1;
- Por el curso de Dibujo Técnico Especializado, otorgar 7 créditos en Diseño Técnico no acumulable con Taller de Diseño, Comunicación y Representación Gráfica;
- Por el curso de Hidrología, otorgar 4 créditos en Mecánica de los Fluidos e Hidrología no acumulables con Hidrología Avanzada 1.

1.15 – Exp. 060100-001866-12 – Programa de la asig. “Geología Alternativa” para la carrera de ing. Civil.

Se mantiene en el orden del día.

Asuntos Pendientes:

1.1– Creación de la figura “Profesor de Contenidos Transversales”

Se mantiene en el orden del día.

1.2 - Estudio realizado por la Unidad de Enseñanza en la generación 2005 (enviado por el Consejo para que la CCIC tome conocimiento)

Se mantiene en el orden del día.

1.3 – Documento de UE sobre encuesta a egresados.

Se mantiene en el orden del día.

Dr. Atilio Morquio
Director de Carrera Ingeniería Civil

Bach. Cecilia Riet