



Acta Comisión de Carrera Ingeniería Civil
Sesión del día 31 de julio de 2013
Nº 9/13

Miembros presentes:

Docentes

Nicolás Rezzano,
Gonzalo Cetrángolo
Eugenio Lorenzo

Estudiantes

Cecilia Riet

Egresado

Alejandro Iriburo

Director de Carrera

Dr. Atilio Morquio

1.1 – Exp. 061610-007167-13 – Atilio MORQUIO vto. 19.8.13 como Director de la Carrera de Ing. Civil.

Concurrieron los Directores de los Institutos de: Estructuras y Transporte y de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental, Dr. Ing. Alfredo Canelas y Gabriel Usera respectivamente. Se reunirán nuevamente la próxima semana.

1.2– Aprobación del acta Nº 8/13

Se aprueba.

1.3- Ordenanza de Grado y Anexo.

Se mantiene en el orden del día.

1.4 - – Exp. 061130-004692-13 – DISI solicita la aprobación de los nuevos programas de las asigs. “Administración general para Ingenieros.” y “Práctica de administración para ingenieros”.

Se invitará a los Profs. Felipe Fajardo y Carlos Petrella, encargados de organizar los nuevos Programas de estas asignaturas.

1.5– Programa de la asig. “Planificación de clases: diseño de unidades didácticas”.

La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil no entiende pertinente de momento incorporar esta asignatura a la currícula de la carrera de Ingeniería Civil.

1.6 – Exp. 0961130-002587-13 – Cecilia PIRIZ TRINDADE, solicita la reválida de las asigs. cursadas y aprobadas en la Universidad de Montevideo.

Visto la solicitud de reválida presentada por la Sra. Cecilia PIRIZ TRINDADE y los informes de los Institutos IMERL, IF y DISI, la Comisión de Carrera aconseja otorgar las siguientes reválidas:

- Por los cursos de Análisis Matemático I, Análisis Matemático II, Análisis Matemático III, Geometría y Álgebra Lineal I y Geometría y Álgebra Lineal II otorgar: 60 créditos en Matemática no acumulables con los cursos que dicta esta Facultad de Cálculo 1, Cálculo 2, Cálculo 3, Geometría y Álgebra Lineal 1 y Geometría y Álgebra Lineal 2;
- Además por el curso de Análisis Matemático III otorgar 8 créditos en matemática no acumulable con el curso de Ecuaciones Diferenciales de esta Facultad;
- Por el curso de Cálculo Numérico otorgar 8 créditos en la Materia Informática no acumulables con Métodos Numéricos;
- Por los cursos de: Física General, Mecánica I, introducción a la Termodinámica, Laboratorio 1 y Laboratorio 2 otorgar 38 créditos en la materia Física no acumulables con los cursos de esta Facultad de: Física General 1, Física 1, Física General 2, Física 3, Mecánica Newtoniana; Física Térmica, Laboratorio 1, Laboratorio 2, Física Experimental 1 y Física Experimental 2;
- Por los cursos de Introducción a la Administración, Introducción a la Ingeniería y Gestión de Calidad otorgar 8 créditos en la Materia Administración y Gestión no acumulables con el curso de esta Facultad de Administración de Empresas;
- Por el curso de Economía otorgar 7 créditos en la Materia Ciencias Sociales y Económicas no acumulables con el curso de Economía.

1.7 - Exp. 061130-000688-12 – Ibrahim Emre Kurt, solicita reválida del título obtenido en la Universidad de Osmangazi de Turquía.
Pase al IMFIA.

1.8 – Exp. 061130-009278-13 – Oscar Redero Gómez, solicita reválida del título de Ing. de Caminos, Canales y Puertos obtenido en la Universidad Politécnica de Valencia, España.
Se encomienda a los Ings. Cetrángolo y Rezzano que informen sobre la currícula del aspirante.

1.9 – Exp. 061130-015319-11 –Jorge Armando Tinoco Ospino, solicita reválida de asignaturas (cambió su solicitud) cursadas y aprobadas en el Instituto Universitario Politécnico Santiago Mariño de la República Bolivariana de Venezuela.
Pase al IET para incluir informe de los Departamentos de Construcción y de Estructuras.

1.10- Exp. 061130-009550-13 – Eddy Elizabeth Acuña solicita reválida de la asig. “Mecánica Celeste” aprobada en la Fac. de Ciencias de la UdelaR.
Visto el informe de la Prof. Sandra Kahan, por la asignatura Mecánica Celeste cursada en la Facultad de Ciencias, asignar 10 créditos en la materia Física.

1.11 – Exp. 061130-009796-13 – Mihdi Caballero solicita se le otorgue la calidad de libre en la asig. Elementos de Mecánica de los Fluidos.
De acuerdo a lo informado por el Prof. Julio Borghi, no corresponde informar sobre esta solicitud. Se propone el archivo de la presente actuación.

1.12 - compras con recursos de la Fundación Jaureche-Solari.
Se informa que existe un remanente de aproximadamente U\$S 1800. Se encomienda al Director, en consulta con los Directores de los Institutos, IET e IMFIA, decidir las compras.

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