



***Acta Comisión de Carrera Ingeniería Civil
Sesión del día 10 de abril de 2014
Nº 6/14***

Miembros presentes:

Docentes

Nicolás Rezzano

Egresados

Alejandro Iriburo

Estudiatas

Cecilia Riet

Director de Carrera

Gabriel Cazes

1.1 – Aprobación del acta Nº 5/14

Se aprueba.

1.2 - Exp. 061130-005529-14 – Valeria García solicita reválidas de asigs. cursadas en la Facultad de Arquitectura.

Pase al IMFIA.

1.3 –Exp. 061130-004523-14 – María José VARELA, solicita calidad de libre en la asig. Principios de Química para Ingeniería,

Considerando que el examen se rindió sin estar la estudiante en actas, que la estudiante desconocía la no calidad de libre de la asignatura en cuestión, que el control de Bedelía al que la estudiante se refiere es preliminar, y que la nota al Decano se realiza con bastante posterioridad a la realización de la prueba, la Comisión de Carrera sugiere no acceder a lo solicitado.

Se recomienda a la Docente involucrada que no informe notas de pruebas a estudiantes que no figuran en actas.

1.4 –Exp. 061130-005879-14 – Anibal BENTOS, solicita se le permita cursar la asig. “Elementos de Topografía” sin contar con las previas correspondientes.

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

1.5 – Exp. 061130-002629-14 – Bryan DAVIES, solicita se le permita cursar la asig. Materiales y Ensayos sin contar con la aprobación de algunas asigs. previas y/o créditos.

Pase a informe del Docente de la asignatura “Materiales y Ensayos” para definir la solicitud del estudiante.

1.6 – Exp. 061130-018998-13 – Pablo CASTRO CANABAL, solicita reválida del título de ing. de caminos, canales y puertos obtenido en la Universidad Politécnica de Madrid, España.

Se mantiene en el orden del día para comprobar antecedentes.

1.7 – Exp. 061130-018971-13 – Eduardo ALBARRACÍN GARCÍA, solicita reválida del título de ing. de caminos, canales y puertos obtenido en la Universidad Politécnica de Madrid, España.

Se mantiene en el orden del día para comprobar antecedentes.

1.8 - Exp. 061130-019002-13 – Santiago GARCÍA CEDRÚN, solicita reválida del título de ing. de caminos, canales y puertos obtenido en la Universidad Politécnica de Madrid, España.

Se mantiene en el orden del día para comprobar antecedentes.

1.9 Exp. 061130-007589-14 – Alejandra FERREIRA MISEROCCHI solicita reválida de asignatura Probabilidad y Estadística Aplicada cursada y aprobada en la Fac. de Ciencias de la Udelar.

De acuerdo al informe de la Comisión de Reválidas del IMERL, se recomienda revalidar la asignatura “Probabilidad y Estadística Aplicada” aprobada en la Facultad de Ciencias por la asignatura “Probabilidad y Estadística” de esta Facultad. Esta asignatura representa menos del 3 % del pensum de la carrera.

1.10 Exp. 061130-008859-14 – Raquel ESCUDERO solicita reválidas de las asigs. aprobadas en el Centro Regional de Profesores del Este, Profesorados de física y matemática.

Pase al Instituto de Física y al IMERL.

1.11 - Exp. 060130-000236-14 – Programa MARCA: referente a las actividades de Clara MIMBACAS

Visto el informe realizado por los Profs. Carlos Chiocconi y Atilio Morquio, la comisión recomienda otorgar los siguientes créditos:

- 10 créditos en la Materia Resistencia de Materiales, no acumulables con Resistencia de Materiales IIIn, por la asignatura aprobada Análisis Estructural;
- 10 créditos en la Materia Teoría de Estructuras, no acumulables con Hormigón I, por la asignatura aprobada Hormigón Armado I;
- 10 créditos en la Materia Física, no acumulables con Física III, por la asignatura aprobada Física III;
- 7 créditos en la Materia Construcción, no acumulables con Tecnología del Hormigón, por la asignatura aprobada Tecnología del Hormigón;
- 7 créditos en la materia Administración y Gestión, no acumulable con Planificación, por la asignatura aprobada Planificación y Optimización de Obras de Ingeniería Civil;
- 7 créditos en la Materia Gestión y Operativa del Transporte, no acumulables con Introducción al Transporte, por la asignatura aprobada Ingeniería de Tráfico;
- 7 créditos en la Materia Geotécnica, por la asignatura aprobada Fundaciones.

1.12 - Exp. 060130-000228-14 – Programa Marca: referente a las actividades de Enzo FROGONI.

Visto el informe realizado por el Prof. Atilio Morquio, la comisión recomienda otorgar los siguientes créditos:

- 8 créditos en la Materia Informática, no acumulables con Método Numérico, por la asignatura aprobada Cálculo Numérico;
- 4 créditos en la Materia Teoría de Estructuras, por la asignatura aprobada Elementos Finitos;
- 8 créditos en la Materia Sanitaria, no acumulables con Introducción a la Ingeniería Sanitaria, por la asignatura probada Saneamiento I;
- 4 créditos en la materia Administración y Gestión, no acumulables con Control de Calidad, por la asignatura aprobada Gestao de Qualidade;
- 2 créditos en la Materia Gestión y Operativa de Transporte, y 6 créditos en la Materia Infraestructura de Transporte y Calles, no acumulable en Caminos y Calles I, por la asignatura aprobada Rodovías I;
- 4 créditos en la Materia Gestión y Operativa del Transporte, no acumulable con Introducción al Transporte, por la asignatura aprobada Transportes

1.13 - Exp. 061130-001404-14 – Programa ESCALA ref. a las actividades de Analía GANDOLFI.

Pase al IMFIA.

1.14 –Exp. 061130-003755-14 – Federica SELVES, solicita cursar simultáneamente las asignaturas “Elementos de Mecánica de los Fluidos” e “Introducción a la Mecánica de Suelos”.

Pase al Docente de la asignatura “Introducción a la Mecánica de Suelos”.

1.15 –Plan de desarrollo de la carrera. Primeros pasos para el proceso de reacreditación.

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.

Bach. Cecilia Riet

Dr. Ing. Gabriel Cazes
Director de Carrera Ingeniería Civi