

Acta Comisión de Carrera Ingeniería Civil Sesión del día 30 de marzo de 2016 № 5/16

Miembros presentes:

Docentes
Mauro D Ángelo,
Luis Segura,
Estudiantes
Mauro de Souza,
Egresados
Alejandro Iriburo
Director de Carrera
Gabriel Cazes

- 1.1 Aprobación del Acta Nº. 4 16/3/16.
 Se aprueba.
- 1.2 Exp. 061100-005027-16 Gustavo Andrés BAPTISTA ACOSTA solicita cursar la asig. Elasticidad con previas pendientes.

Pase a los docentes de Elasticidad para asesorar sobre lo solicitado por el estudiante, considerando sus actuaciones en Facultad de Arquitectura. Sin perjuicio de esto, se señala que no se encuentra pertinente la invocación al antecedente mencionado.

- 1.3 Exp. 061100-005641-16 Giorgina PLANCYIN MOREIRA solicita cursar por tercera vez las asigs. Elementos de Mecánica de los Fluidos e Introducción a la Mecánica de Suelos. Se sugiere autorizar a la estudiante Giorgina PLACHIN MOREIRA a cursar Introducción a la Mecánica de Suelos inscribiéndose simultáneamente a Elementos de Mecánica de los Fluidos, considerando que tiene una ganancia de esta última asignatura vigente durante el presente semestre, así como el criterio general a este respecto oportunamente aprobado por la Comisión de Carrera de ingeniería Civil el día 10.04.13.
- 1.4 Exp. 061100-005430-16 Alejandra BURGER PAREJA solicita cursar las asigs. Elementos de Mecánica de los Fluidos e Introducción a la Mecánica de Suelos. Se sugiere autorizar a la estudiante Alejandra BURGER PAREJA a cursar Introducción a la Mecánica de Suelos inscribiéndose simultáneamente a Elementos de Mecánica de los Fluidos, considerando que tiene una ganancia de esta última asignatura vigente durante el presente semestre, así como el criterio general a este respecto oportunamente aprobado por la Comisión de Carrera de ingeniería Civil el día 10.04.13.

1.5 - Exp. 060130-000409-15 - Solicitud de aprobación del Programa de la asignatura "Proyecto de investigación e innovación en Ingeniería Estructural".

La Comisión de carrera recomienda la aprobación de la asignatura "Proyecto de Investigación e Innovación en Ingeniería Estructural" propuesta por el IET, de acuerdo al programa que figura a fi. 7 y 8, con el anexo incluido. Se recomienda que las previas de esta asignatura sean las mismas de Proyecto de Estructutras II. Se recomienda que aporte créditos a la materia Proyecto y sea dictada en semestre par.

1.6 Ref. a la asignatura física 2.

Se encomienda al director en funciones averiguar casos concretos de propuestas de curriculos que no incluyan Fisica 2, y especialmente averiguar si incluyen Fisica general 1.

- 1.7 Exp. 060100-000933-10 Programa de la asig. Máguinas para Fluidos 2. La Comisión de carrera recomienda la aprobación la modificación del programa de la asignatura "Máquinas para Fluidos 2", de acuerdo al programa que figura a fj. 2 y 3, con el anexo incluido.
- 1.8 Consideración de créditos en "Modelístico Experimental" para la asig. "Elementos de Geología para la planificación territorial". Se mantiene en el orden del día.
- 1.9 Exp. 060136-000045-15 Programa de la asig. Costos.

Se encomienda a la Comisión averiguar inscriptos por Facultades durante el presente año

1.10 Exp. 060136-000031-16 – Propuesta de la MSc. Ing. Julieta López como Directora de la Comisión de Carrera de Ing. Civil.

La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil propone a la Profesora MSc. Ing. Julieta López como Directora de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil, a partir de su nombramiento por parte del Consejo La Profesora Julieta López es profesora adjunta con dedicación semanal de 30 horas, y se desempeña como docente del Departamento de Ingeniería Ambiental del IMFIA desde el año 2000. Desde entonces tuvo una fuerte participación en enseñanza, dictando y siendo encargada de varios cursos de Ingeniería Sanitaria, lo que combinó tareas de docencia directa con el propio diseño de los cursos y programas de las asignaturas con las que colaboró. También señalamos la orientación de varios proyectos de Fin de Carrera. Su trabajo en el Departamento de Ingeniería Ambiental también incluyó la participación en varios proyectos de investigación y asesoramiento del mismo, atendiendo principalmente el desarrollo e implementación de tecnologías aplicadas al tratamiento de agua potable, al tratamiento de aguas residuales y al diseño de sistemas de saneamiento adecuados a las diferentes condiciones demográficas y territoriales que se tienen en nuestro país. En el contexto de esta última línea de trabajo, la Ing. Julieta López realizó su tesis de maestría, defendida a fines del 2015. La actividad de investigación y desarrollo se documentó y publicó en varios trabajos presentados en congresos Arbitrados.

Adicionalmente, señalamos que la Ingeniera Julieta López tiene una vasta experiencia en la práctica de la profesión en el ámbito privado, desempeñándose como Ingeniera Senior en CSI ingenieros y en Construcciones Electromecánicas SA.

La experiencia en actividades de cogobierno y gestión universitaria de la Ing. Julieta López también es muy significativa, la misma incluye la participación en la propia Comisión de carrera de Ingeniería Civil por varios años, el desempeño como Asistente Académica del Decano de la Facultad. La Ing. Julieta López también es directora ejecutiva de la Fundación Julio Ricaldoni desde 2014 al presente.

Votaron afirmativamente esta resolución: el Director de Carrera: Dr. Ing. Gabriel Cazes, por el Orden Docente Luis Segura y Mauro Dángelo, por el Orden Estudiantil Mauro de Souza y por el Orden Egresado: Alejandro Iriburo

Bach.

Dr. Ing. Gabriel Cazes Director de la Comisión de Carrera de Ingeniería Civil Comentado [m1]: C