



Acta Comisión de Carrera Ingeniería Civil
Sesión del día 31 de julio de 2014
Nº 14/14

Miembros presentes:

Docentes

Nicolás Rezzano,
Gonzalo Cetrángolo

Estudiantes

Cecilia Riet

Director de Carrera

Gabriel Cazes

1.1 – Aprobación de las actas Nº 13/14 y 14/14.

Se mantiene en el orden del día.

1.2 – Exp. 061130-012877-14 – Francisco STRIEWE, solicita se le permita cursar la asig. “Hidrología e Hidráulica Aplicada” sin contar con la aprobación de algunas previas.

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

1.3 - Exp. 060130-001325-13 – IET: Propuesta del Departamento de Construcción para un nuevo curso del Grado “Seguridad en la Construcción”.

Vista la propuesta del IET se propone aprobar el programa sugerido de la asignatura “Seguridad en la Construcción” y que acumule 4 créditos en la materia “Administración y Gestión”.

Se sugiere que la previatura sea:

Para cursar tener aprobado el examen de la asig. “Introducción a la construcción”.

Se sugiere además que el dictado de esta asignatura comience en el año 2015 y sea cursada en el 8vo. semestre de la carrera.

1.4– Exp. 061130-001324-14 – Bryan DAVIES, solicita reválidas de las asigs. Aprobadas en la carrera de Ing. Industrial Mecánica de esta Facultad.

En virtud de los informes de los Profesores Canelas y Mussini (fojas 14 y 15 respectivamente del exp. 061130-001324-14), la Comisión de Carrera de Ing. Civil recomienda que se le revalide al estudiante Bryan Davies la asignatura Resistencia de Materiales 1 de Ingeniería Civil (plan 97) por la aprobación obtenida por el estudiante en la carrera de Ing. Mecánica de nuestra Facultad de las asignaturas Comportamiento Mecánico de Materiales 1 y 2. Se sugiere además otorgarle 5 créditos en la materia Resistencia de Materiales adicionales a los que obtendrá luego de la aprobación de Resistencia de Materiales 2 y Elasticidad.

Se sugiere asimismo la asignación de 4 créditos en la materia "Tecnología de los Materiales, por la existencia de contenidos valiosos que no se superpondrían con los de las asignaturas a cursar en esta materia.

1.5– Exp. 061130-018867-13 – Elliott WHITE IGOA solicita se le permita cursar la Introducción al Transporte sin contar con las previas

La Comisión de Carrera sugiere acceder a la inscripción tardía y que se acepte la inscripción al curso Introducción al Transporte sin contar con las previas correspondientes.

1.6– Exp. 061130-00219-14 – Ignacio ORTE, Leticia PRIETO y Natalia ZUVALDI solicitan cursar la asig. Instalaciones Sanitarias Internas

Vuelva a consideración de la Profa. Julieta López para que considere si los estudiantes tienen los conocimientos de hidráulica requeridos para cursar la asig. Sistemas de Conducción en Ingeniería Sanitaria.

1.7–Exp. 061130-006911-14 – Cecilia PÍRIZ solicita se le permita cursar las Costos y Mecánica Newtoniana sin contar con las previas correspondientes Visto el informe del Prof. Leez se aconseja acceder a la inscripción tardía a la asig. Costos.

1.8-. Exp. 061130-007896-14 – Carlos Roberto de GIÁCOMO RODRÍGUEZ solicita la reválida del título de Ing. Civil obtenido en la Universidad Católica Argentina Santa María de los Buenos Aires.

El Prof. Cetrángolo comprobará antecedentes.

1.9 Exp. 061130-009470-13 - SULLIVAN OLIVA, ANGEL solicita la reválida del título de Ingeniero Hidráulico obtenido en el Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, Cuba. (antecedente Bustamante)

El Prof. Rezzano comprobará antecedentes.

1.10 –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 Civil