



**Acta Comisión de Carrera Ingeniería Civil**  
**Sesión del día 28 de agosto de 2014**  
**Nº 17/14**

Miembros presentes:

**Docentes**

María Noel Pereyra,  
Gonzalo Cetrángolo,  
Nicolás Rezzano

**Egresado**

Alejandro Iriburo

**Director de Carrera**

Gabriel Cazes

---

1.1 – Aprobación del acta Nº 16/14.

Se mantiene en el orden del día.

1.2 - 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.

Pase a comisión de reválida de títulos para que se adjunten las cargas horarias de las asignaturas y los créditos de las mismas.

1.3 - 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.

Visto el antecedente que figura en el exp. 061130-007938-08, se aconseja otorgar la reválida de título de Ingeniero Hidráulico obtenido en el Instituto Politécnico “José Antonio Echeverría” de la ciudad de la Habana, Cuba, por el de Ingeniero Civil que expide nuestra Facultad, con perfil Hidráulico/Sanitario.

1.4 - Exp. 060136-00059-14 - Solicitud de calidad de libre, según resolución del Consejo Nº1180 en su sesión del 29.06.2006, de las asigs.: Introducción a la construcción, Procedimientos de construcción para estructuras y Procedimientos de construcción para obras viales y de suelos.

La Comisión de Carrera recomienda acceder a la solicitud del Prof. Leez y otorgar la calidad de libre según la resolución del Consejo Nº 1180 del día 29.6.06 a las asigs.:

“Introducción a la construcción”, “Procedimientos de construcción para estructuras” y “Procedimientos de construcción para obras viales y de suelos”.

1.5 - Exp. 061130-019656-14 – Karen Natalie García Cocozzelli solicita se le habilite a cursar las asigs. Resistencia de Materiales 1 y Resistencia de Materiales 2.

Dado que la asignatura Resistencia de Materiales 1 fue aprobada en el año 2013, se aconseja acceder a lo solicitado.

1.6 - Exp. 061130-018183-14 – María José Varela solicita se le habilite a cursar la asig. Elementos de Ingeniería Ambiental.

La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil no encuentra razones de excepcionalidad para cursar las asignaturas sin algunas asignaturas previas.

1.7 - Exp. 061130-018167-14 – Agustina Mimbacas solicita se le otorgue la inscripción tardía al curso de la asig. Transporte por carretera.

La comisión de carrera sugiere aceptar la inscripción tardía a la asig. Transporte por carretera.

1.8 - Exp. 061130-018132-14 – Andrés Sierra Peraza solicita se le habilite a cursar la asig. Geología de Ingeniería.

La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil no encuentra razones de excepcionalidad para cursar la asignatura sin algunas asignaturas previas.

1.9 - Exp. 061130-018036-14 –Ignacio Garrido Rasmussen solicita se le habilite a cursar la asig. Ecuaciones Diferenciales.

La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil no encuentra razones de excepcionalidad para cursar la asignatura sin algunas asignaturas previas.

1.10 - Exp. 061130-017946-14 –Dahiana Almeida solicita se le habilite a cursar la asig. Laboratorio de Resistencia de Materiales.

La Comisión de carrera sugiere acceder a lo solicitado.

1.11 - Exp. 061130-017700-14 – Edison Luis Ferreira Moreira solicita se le habilite a cursar la asig. Pasantía.

La Comisión de Carrera de Ingeniería Civil no encuentra razones de excepcionalidad para cursar la asignatura sin algunas asignaturas previas.

1.12 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