



## ACTA DE COMISIÓN DE INSTITUTO

Sesión del día 21 de julio de 2015

N° 10/15

---

### Miembros presentes:

**Presidente:** Dr. Ing. Alfredo Canelas

**Orden Docente:** Ing. Carolina Leao  
Ing. Gonzalo Cetrángolo  
Ing. Agustín Casares

**Orden Egresados:** Ing. James Coubrough

### Orden del Día

#### **1. Aprobación del acta anterior de fecha 2 de julio de 2015.**

Se aprueba el acta de la Sesión del 2 de julio de 2015.

Resolución de la Comisión de Instituto integrada por su presidente Dr. Ing. Alfredo Canelas, por el orden docente por los Ings. Carolina Leao, Gonzalo Cetrángolo y Agustín Casares y por el orden de egresados el Ing. James Coubrough. (5 en 5)

#### **2. Exp. 061610-007385-15 ALFREDO CANELAS BOTTA vto. 28/07/2015 como Director del INSTITUTO ESTRUCTURAS Y TRANSPORTE.**

Se mantiene en el Orden del Día.

Resolución de la Comisión de Instituto integrada por su presidente Dr. Ing. Alfredo Canelas, por el orden docente por los Ings. Carolina Leao, Gonzalo Cetrángolo y Agustín Casares y por el orden de egresados el Ing. James Coubrough. (5 en 5)

#### **3. Exp. 060130-000679-15 IET: Informe de Actividades del Instituto de Estructuras y Transporte "Prof. Julio Ricaldoni" año 2014.**

Esta Comisión aprueba el informe de actividades correspondiente al año 2014, elaborado por el Director y los Jefes de Departamentos del Instituto de Estructuras y Transporte "Prof. Julio Ricaldoni".

Resolución de la Comisión de Instituto integrada por su presidente Dr. Ing. Alfredo Canelas, por el orden docente por los Ings. Carolina Leao, Gonzalo Cetrángolo y Agustín Casares y por el orden de egresados el Ing. James Coubrough. (5 en 5)

#### **4. Exp. 060130-000687-15 Informe de Proyecto de Fortalecimiento 2012**

Esta Comisión toma conocimiento y valora positivamente el informe de actividades del Proyecto “Desarrollo del área de biomecánica” presentado por los docentes del grupo de Mecánica de Sólidos Computacional y lo eleva para la evaluación correspondiente.

Resolución de la Comisión de Instituto integrada por su presidente Dr. Ing. Alfredo Canelas, por el orden docente por los Ings. Carolina Leao, Gonzalo Cetrángolo y Agustín Casares y por el orden de egresados el Ing. James Coubrough. (5 en 5)

#### **5. Solicitud de Marcos Musso de participación en el dictado del curso de “Geología de Ingeniería”.**

Esta Comisión toma conocimiento de la solicitud del docente Marcos Musso, la solicitud de la Directiva de ADFI y la respuesta del Jefe del Departamento de Ingeniería Geotécnica Prof. Álvaro Gutiérrez. Considerando:

- El interés legítimo del docente Marcos Musso de realizar actividades de enseñanza de grado para la carrera de Ing. Civil.
- La propuesta del Jefe de Departamento de que el docente participe en la elaboración de nuevas propuestas de asignaturas opcionales de grado o cursos de actualización y/o posgrado, que enriquezcan la oferta existente en el área de Geotécnica para la Carrera de Ing. Civil o los posgrados ofrecidos por la Facultad.
- Que el curso de Geología de Ingeniería tiene como docente responsable a la MSc Adriana Mezano, y que participan en el dictado otros tres docentes del departamento, los cuales se consideran suficientes para el dictado de la asignatura, como ha quedado demostrado al poder dictar el curso 2014 sin inconvenientes.

Esta comisión resuelve:

- Que el curso 2015 de la asignatura Geología de Ingeniería sea dictado por los mismos docentes del curso 2014.
- Que el docente Marcos Musso esté exonerado de la responsabilidad del dictado de cursos de grado durante el segundo semestre de 2015.
- Que el docente Marcos Musso, en coordinación con el Jefe del Departamento, trabaje en la elaboración de una propuesta de nuevo curso de grado o posgrado en el área de Geotécnica, y que la misma sea presentada a esta comisión en 2015.

Resolución de la Comisión de Instituto integrada por su presidente Dr. Ing. Alfredo Canelas, por el orden docente por los Ings. Carolina Leao, Gonzalo Cetrángolo y Agustín Casares y por el orden de egresados el Ing. James Coubrough. (5 en 5)

#### **6. Exp. 060130-000695-15 Contratación de un Ayudante (Gr. 1, 20Hs.sem.) para proyecto “Modalidad “Kalama”, optativa para el curso de Resistencia de Materiales I” presentado a Comisión Sectorial de Enseñanza.**

Vista la nota del docente Luis Segura, se propone la contratación por seis meses en un cargo de Ayudante (Gr. 1, 20Hs.sem.) del Bach. Juan Perlas, quien es el siguiente en la lista de prelación confeccionada de acuerdo al Exp. 060130-000134-15. Dicha contratación se financiará con recursos del Proyecto “Modalidad Kalama” optativa para el curso Resistencia de Materiales I”

Resolución de la Comisión de Instituto integrada por su presidente Dr. Ing. Alfredo Canelas, por el orden docente por los Ings. Carolina Leao, Gonzalo Cetrángolo y Agustín Casares y por el orden de egresados el Ing. James Coubrough. (5 en 5)

**7. Exp. 060130-000708-15 Contratación de un Asistente (Gr. 2, 10Hs.sem.) para proyecto “Modalidad “Kalama”, optativa para el curso de Resistencia de Materiales I” presentado a Comisión Sectorial de Enseñanza.**

Vista la nota del docente Luis Segura y considerando los antecedentes de la Ing. Lucía Favre como docente del IMER y del IET, se propone su contratación por seis meses en un cargo de Asistente (Gr. 2, 10Hs.sem.). Dicha contratación se financiará con recursos del Proyecto “Modalidad Kalama” optativa para el curso Resistencia de Materiales I”.

Resolución de la Comisión de Instituto integrada por su presidente Dr. Ing. Alfredo Canelas, por el orden docente por los Ings. Carolina Leao, Gonzalo Cetrángolo y Agustín Casares y por el orden de egresados el Ing. James Coubrough. (5 en 5)

**Fuera del Orden del Día**

- Propuesta Marcos Musso para ingreso la Dedicación Total.

Se mantiene en el Orden del Día.

Resolución de la Comisión de Instituto integrada por su presidente Dr. Ing. Alfredo Canelas, por el orden docente por los Ings. Carolina Leao, Gonzalo Cetrángolo y Agustín Casares y por el orden de egresados el Ing. James Coubrough. (5 en 5)

**Carolina Leao**  
**Secretaria**

**Alfredo Canelas**  
**Presidente**