



Expte N° 60.995.-

SANTA FE, 29 de julio de 2013.-

VISTO la necesidad de llamar a elecciones en virtud del vencimiento del mandato de los representantes por el Claustro de Profesores ante el Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas.

ATENTO lo dispuesto por la Ordenanza HCS N° 01/13 de fecha 27 de junio de 2013, que aprueba el Reglamento Electoral de la Universidad Nacional del Litoral, y

CONSIDERANDO el tratamiento en comisión brindado por el Cuerpo,

**EL CONSEJO DIRECTIVO**  
de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas  
Resuelve:

ARTÍCULO 1º.- Convocar a elecciones de seis (6) Consejeros Profesores Titulares o Asociados y tres (3) Consejeros Profesores Adjuntos, y las misma cantidad de suplentes para cada categoría a los fines de integrar el Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas para el período 2014 - 2017.

ARTÍCULO 2º.- Dejar establecido que el cierre de la inscripción al padrón será el día 30 de agosto de 2013, a las 19:00 horas.

ARTÍCULO 3º.- Integrar la Junta Electoral, la que estará conformada por los siguientes miembros:

Presidente: Ing. Silvia WOLANSKY

Vocales: Dr. Alberto CARDONA - Mag. Viviana ZUCARELLI

ARTÍCULO 4º.- Establecer la conformación de una (1) única Mesa Receptora de votos la que estará integrada por el Mag. Gastón MARTIN como presidente y la Mag. Marcela PEREZ, como su suplente.

ARTÍCULO 5º.- Establecer el siguiente cronograma electoral para la elección de Consejeros por el Claustro de Profesores:

- a) Exhibición de padrones: 09 y 10 de septiembre de 2013.
- b) Impugnación de padrones: 11 de septiembre de 2013.
- c) Resolución de las impugnaciones: 12 de septiembre de 2013.
- d) Día y hora de realización del acto eleccionario: 13 de septiembre de 2013, de 9:00 a 19:00 horas.
- e) Día y hora de realización del escrutinio definitivo y proclamación de los Consejeros Electos: 13 de septiembre de 2013 a las 19:00 horas.

ARTÍCULO 6º.- Inscribise, comuníquese, exhibise, notifíquese. Cumplido, archívese.

**RESOLUCIÓN CD N° 221/13**