



SANTA FE, 6 de mayo de 2019.-

VISTO el expediente de referencia mediante el cual la Dra. María Laura OLIVARES solicita llamar a convocatoria de graduados para cubrir una adscripción a docencia para la asignatura “Fisicoquímica”, y

CONSIDERANDO:

QUE se ha tenido en cuenta el Reglamento de Adscripciones a Docencia, Investigación y Extensión para Estudiantes y Graduados de la Facultad, Resolución N° 343/16;

QUE el Decano nombró la pertinente Comisión de Selección en fecha 22 de febrero de 2019;

POR ELLO y teniendo en cuenta el despacho emitido por las Comisiones de Interpretación y Reglamentos, y de Enseñanza,

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

ARTÍCULO 1º.- Designar como Adscripto Graduado a Docencia al Ing. Federico SALVADORES, DNI N° 31.718.986 a partir de la fecha y por el término de un año, para la asignatura “Fisicoquímica” de la carrera Ingeniería Ambiental, bajo la dirección de la Dra. María Laura OLIVARES y la codirección de la Dra. María Julia VECCHIETTI, de acuerdo al Plan de actividades, que como anexo, forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Al finalizar el plazo de la adscripción, el designado deberá presentar un Informe Final de las actividades realizadas a los fines de proceder a la certificación de la actividad. La solicitud de renovación de la adscripción, por un año más, deberá presentarse 15 (quince) días antes de la finalización de la adscripción.

ARTÍCULO 3º.- Inscribase, comuníquese, dese a publicidad. Notifíquese a los interesados. Tome nota Departamento Personal y Secretaría de Coordinación. Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN CD N° 105/19

Universidad Nacional del Litoral
Facultad de Ingeniería y
Ciencias Hídricas

Consejo Directivo

Ciudad Universitaria – C.C. 217
Ruta Nacional N° 168 – Km 472,4
(3000) Santa Fe – Argentina
Tel: (54)(0342) 4575 233 / 245 / 246 – int. 213
Fax: (54) (0342) 4575 224
E-mail: consejo@fich.unl.edu.ar



Plan de Actividades – Resol. CD N° 105/19

Actividad 1: Participación en el dictado de Trabajos Prácticos de laboratorio de la asignatura. Durante el dictado de la asignatura Físicoquímica se llevan a cabo actividades prácticas de laboratorio. Se pretende que el adscripto logre incorporarse en esta actividad mediante la preparación del material necesario y la participación en las clases asistiendo al responsable de la misma. El adscripto participará de la preparación y dictado de los trabajos prácticos de los temas calorimetría, equilibrio químico, electroquímica y cinética química. Se espera que, de esta manera, el graduado incorpore conocimientos relacionados con la didáctica de las ciencias experimentales.

Actividad 2: Participación en la puesta a punto de nuevos trabajos prácticos de laboratorio. Durante el segundo semestre de 2019 (período pasivo) se pretende que el adscrito colabore con la puesta a punto de nuevos trabajos prácticos que ya han sido previamente seleccionados por las actuales docentes. Uno de los trabajos prácticos persigue como objetivos la medición de la presión de vapor del agua en función de temperatura y la determinación de la entalpía de vaporización del agua. Asimismo, se desea poner a punto un nuevo trabajo práctico que persigue la obtención de coeficientes de actividad iónica a través de medidas en celdas electroquímicas de concentración. De esta forma, se espera que el graduado desarrolle habilidades psicomotrices de laboratorio y ayude a confeccionar las correspondientes guías de trabajo práctico.

Cronograma:

Actividad	Año de adscripción	
	Primer semestre 2019	Segundo semestre 2019
1	XXXXXXXXXXXXXXXX	
2		XXXXXXXXXXXXXXXX