



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA

## DISPOSICIÓN INTERNA N° 12/2023

La Plata, 13 de abril de 2023.

VISTO la necesidad de proceder a la cobertura de cargos interinos y/o suplentes en el Departamento de Ingeniería Química y de acuerdo a la Ordenanza N° 004-6-2022 “Designaciones Interinas/Suplentes”,

### **EL DIRECTOR EJECUTIVO DEL DEPARTAMENTO INGENIERIA QUIMICA DISPONE:**

ARTÍCULO 1: La apertura de un registro voluntario para la cobertura de un cargo de **Jefe de Trabajos Prácticos Suplente Dedicación Simple** (9-J-3/4) para cumplir funciones en las asignaturas Q1812-Electroquímica y Q1827-Ingeniería de Procesos Electroquímicos, correspondiente a la Carrera de Ingeniería Química. -

ARTÍCULO 2: Las presentaciones se recibirán en formato PDF, tamaño A4, en la dirección de correo electrónico del Departamento [diqs@ing.unlp.edu.ar](mailto:diqs@ing.unlp.edu.ar), **desde el lunes 17 y hasta el día viernes 21 de abril de 2023 inclusive, hasta las 12 hs.-**

ARTÍCULO 3: Los interesados formalizarán su inscripción en el registro voluntario mediante una nota dirigida al Sr. Director Ejecutivo del Departamento de Ingeniería Química Dr. Francisco Pompeo, incluyendo en dicha nota el código de cargo correspondiente a esta DISPOSICIÓN, currículum vitae con datos de contacto (teléfono y correo electrónico) acompañando toda información que considere relevante, a fin de su posterior análisis según el artículo 3o de la Ordenanza 004-06-2022, asimismo copia de DNI y constancia de CUIT.-

ARTÍCULO 4: La evaluación de los presentados al registro voluntario estará a cargo de la terna formada por el Dr. Francisco Pompeo como Director de Carrera, Dr. Mauro Banera e Ing. Diego Stoichevich.

ARTÍCULO 5: Dese amplia difusión de esta DISPOSICIÓN remitiendo copia a los Departamentos de la Facultad de Ingeniería y al listado de correos electrónicos de todos los docentes del Departamento al cual corresponda el cargo; y a través de su publicación en la página web de la Facultad, la Gacetilla de la Facultad, y por todo otro medio electrónico a su alcance.

Dr. Francisco Pompeo  
Director Ejecutivo  
Departamento de Ingeniería Química