

DISPOSICIÓN INTERNA Nº 30/2023

La Plata, 5 de diciembre de 2023

VISTO la necesidad de proceder a la cobertura de cargos interinos y/o suplentes en el Departamento de Mecánica y de acuerdo a la Ordenanza Nº 004-06-2022 “Designaciones Interinas / Suplentes”,

**LA DIRECTORA EJECUTIVA DEL
DEPARTAMENTO DE MECÁNICA
DISPONE**

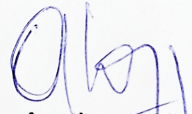
ARTÍCULO 1: La apertura de un registro voluntario para la cobertura de un (1) cargo **Interino de Ayudante Diplomado con Dedicación Simple (código 6-A-60/4)**, para cumplir funciones en la asignatura **“M1603 Materiales” (ambos semestres)**, correspondiente al Departamento de Mecánica.

ARTÍCULO 2: Las presentaciones se recibirán en formato PDF, tamaño A4, en la dirección de correo electrónico del Departamento areamecanica@ing.unlp.edu.ar, desde **el 5 y hasta el 13 de diciembre de 2023 inclusive, hasta las 10 hs.**

ARTÍCULO 3: Los interesados formalizarán su inclusión en el registro voluntario mediante una nota dirigida a la Sra. Directora Ejecutiva del Departamento de Mecánica Inga. Ana Laura COZZARÍN, incluyendo en la misma 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 la Inga. Ana Laura COZZARÍN y por los Ings. Daniel Oscar TOVIO y Lucas Eugenio FELOY según lo establecido en el artículo 3º de la Ordenanza 004-06-2022.-

ARTÍCULO 5: Dése 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.



Inga. Ana Laura COZZARÍN
Directora Ejecutiva
Departamento de Mecánica
Facultad de Ingeniería - UNLP