



Departamento
de Materiales



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

DISPOSICIÓN INTERNA N° 3/2021

VISTO la necesidad de proceder a la cobertura de cargos interinos y/o suplentes en el Departamento de Materiales y de acuerdo a lo dispuesto en la Ordenanza N°004-05-2018 y anexos,

EL DIRECTOR EJECUTIVO DEL DEPARTAMENTO DE MATERIALES DISPONE:

ARTÍCULO 1: La apertura de un registro voluntario de antecedentes para la cobertura del cargo interino de **Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Semi Exclusiva**, para cumplir funciones en la asignatura **“M626 - Tecnologías de Unión de Materiales”**, Subsede Bolívar y Sede La Plata (ambos semestres), correspondiente al Departamento de Materiales.-

ARTÍCULO 2: Las presentaciones se recibirán en formato PDF, tamaño A4, en la dirección de e-mail del Departamento de Materiales: dep.materiales@ing.unlp.edu.ar, desde el **08-02-2021 al 12-02-2021** a las **12:00 hs.-**

ARTÍCULO 3: Los interesados formalizarán su inclusión en el registro voluntario mediante la presentación de una nota dirigida al Director de Carrera de Ingeniería en Materiales, Mg. Ing. J. Daniel Culcasi, incluyendo en dicha nota: tipo de cargo correspondiente a esta DISPOSICIÓN, archivo PDF de DNI, datos de contacto (teléfono y correo electrónico) y acompañando toda información que considere relevante a fin de su posterior análisis según el artículo 3° - Anexo II de la Ordenanza 004-05-2018.-

ARTÍCULO 4: La evaluación de los presentados al registro voluntario estará a cargo de la terna formada por el Profesor Titular, Ing. Carlos Llorente, el Jefe de Trabajos Prácticos, Mg. Ing. Jorge Ignacio Besoky, y el Mg. Ing. J. Daniel Culcasi en carácter de Director de Carrera.-

ARTÍCULO 5: Dese amplia difusión a la presente disposición remitiéndose e-mail a los Departamentos de la Facultad de Ingeniería, docentes del Departamento de Materiales, página web y gacetilla de la Facultad y, por todo otro medio a su alcance.-

La Plata, 3 de febrero de 2021



Mg. Ing. J. Daniel Culcasi
Director ejecutivo
Departamento de Materiales
Facultad de Ingeniería- UNLP