



FACULTAD  
DE INGENIERÍA



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA



**Disposición Interna Nº 22/24**

LA PLATA, 20 de septiembre de 2024.

VISTO la necesidad de proceder a la cobertura de cargos en la planta docente del Departamento de Electrotecnia, y de acuerdo a lo dispuesto en la Ordenanza Nº 004-06-2022 "Designaciones Interinas/Suplentes",

**EL DIRECTOR EJECUTIVO DEL DEPARTAMENTO DE ELECTROTECNIA  
DISPONE**

**Artículo 1:** La apertura del registro voluntario de antecedentes para la cobertura de un cargo de **Ayudante Diplomado Suplente con Dedicación Simple** (código 5-A-373/4), en las asignaturas del Área Control: *E1506-"Control de Sistemas Biológicos"* (1º semestre) y *E1216-"Control Automático I"* (2º semestre).

**Artículo 2:** Las presentaciones se realizarán mediante el correo electrónico de Secretaría Departamental: [depelec@ing.unlp.edu.ar](mailto:depelec@ing.unlp.edu.ar) desde el día **23** al **27/9/24**, 12hs.

**Artículo 3:** Los interesados formalizarán su inscripción mediante la presentación de una nota dirigida al Director Ejecutivo/Depto. Electrotecnia, mencionado los datos del Art.1º y acompañada con currículum vitae normalizado (<https://ing.unlp.edu.ar/institucional/concursos/concursos-docentes/>) (incluyendo imágenes del DNI y la información que considere relevante) con firma digital o escaneada, *todo en formato PDF.*

**Artículo 4:** La terna encargada de analizar los antecedentes estará integrada por los ingenieros Dr. Pablo A. GARCÍA (Director de Carrera Ingeniería Electrónica), Dr. Martín I. JAMILIS RICARDONI (Profesor) y Alejandro R. MOYANO (Representante por la categoría).

**Artículo 5:** Dese amplia publicidad al presente llamado a inscripción, remitiéndose copia a los Departamentos de la Facultad mediante correo electrónico, página web, gacetilla de la Facultad y a todos los docentes del Departamento.-

Ing. PABLO MORCELLE DEL VALLE  
Director Ejecutivo  
Dpto de Electrotecnia  
Facultad de Ingeniería - U.N.L.P.

**"2024 - AÑO DEL CENTENARIO DE RADIO UNIVERSIDAD DE LA PLATA"**