

VISTO la necesidad de proceder a la cobertura de cargos en la cátedra Matemática Para Ingeniería (D1001) de acuerdo con lo dispuesto en las Ordenanzas 004-06-2022 y 1-2-027-01-2016;

EL SR DECANO  
DISPONE

**Artículo 1º.** Ábrase el registro voluntario de antecedentes para la cobertura de:

**Cargo de Profesor Adjunto DS para desempeñar tareas en Matemática Para Ingeniería (D1001) para el intensivo del verano y/o para cubrir vacantes que surgieran.**

**Artículo 2º.** Los interesados formalizarán su registro mediante el envío de un correo electrónico dirigido a la Profesora Titular, Esp. C.C. Rossana Di Domenicantonio, acompañado de CV académico normalizado<sup>1</sup> y un PDF con ambas caras de su DNI. Cada archivo debe estar nombrado con el apellido y nombre y si es CV o DNI.

**Artículo 3º.** La documentación se debe presentar únicamente en formato digital desde las **8 horas** del miércoles **25/9/2024** hasta las **12 horas** del lunes **07/10/2024** mediante un correo electrónico a: [ingreso@ing.unlp.edu.ar](mailto:ingreso@ing.unlp.edu.ar). En el asunto colocar: "Registro de antecedentes Profesor Adjunto Mate PI". Cada postulante recibirá un correo electrónico de recepción de la documentación.

**Artículo 4º.** En caso de que la comisión asesora decida realizar una clase de oposición, la misma se informará por correo electrónico a la dirección desde la que enviaron la solicitud.

**Artículo 5º.** La Comisión asesora que confeccionará el informe y el orden de prioridad sobre los registros estará integrada por la Profesora Titular Esp. C.C. Rossana Di Domenicantonio, la Dra. Laura Langoni y el Ing. Tulio Semento.

**Artículo 6º.** Dese amplia publicidad al presente Llamado a Inscripción, publicándose en la página web y Gacetilla de la Facultad. -



-----  
**Esp. Rossana Di Domenicantonio**  
**Profesora Titular**  
**Matemática para Ingeniería**  
**FI de la UNLP**



**Mg. Ing. Andrés Martínez del Pezzo**  
**Secretario Académico**  
**F.I. UNLP**

<sup>1</sup> CV normalizado según ordenanza 179 de la UNLP