



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
DIRECCIÓN DE CONCURSOS

**LLAMADO A CONCURSO DE CARGOS DE PROFESOR
DE LA FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNLP
MODALIDAD ABIERTO - CCT - ORD. 179**

DEPARTAMENTO DE CS. BIOLÓGICAS

• Área: **Bioquímica Clínica**

Asignatura: **Hematología**

Perfil: Se priorizará a aquellos postulantes que acrediten al menos diez (10) años de experiencia clínica formalmente demostrable en Hematología, y en una Institución con trayectoria reconocida en el ejercicio de la especialidad

UN cargo de PROFESOR TITULAR - DEDICACIÓN SIMPLE

• Área: **Bioquímica Clínica**

Asignatura: **Medio Interno**

Perfil: Se priorizará a aquellos postulantes que acrediten al menos 5 años de experiencia clínica formalmente demostrable en Medio Interno, y en una Institución con trayectoria reconocida en el ejercicio de la especialidad; o poseer al menos 5 años de experiencia docente demostrable en la especialidad Medio Interno.

UN cargo de PROFESOR ADJUNTO - DEDICACIÓN SIMPLE

• Área: **Biología Molecular y Biotecnología** - Especialidad: **Bioquímica del Metabolismo Intermedio/Genética Molecular y Biotecnología**

DOS cargos de PROFESOR ADJUNTO - DEDICACIÓN SIMPLE

• Área: **Microbiología e Inmunología**

Especialidad: **Microbiología**

DOS cargos de PROFESOR ADJUNTO - DEDICACIÓN SIMPLE

- Área: **Biología**

DOS cargos de PROFESOR ADJUNTO - DEDICACIÓN SIMPLE

- Área: **Anatomía, Histología y Fisiología**

Asignatura: **Anatomía e Histología**

UN cargo de PROFESOR TITULAR - DEDICACIÓN SIMPLE

- Área: **Ciencias Farmacéuticas**

Asignaturas (el postulante deberá indicar para qué asignatura/s del siguiente listado se inscribe):

- **Farmacobotánica**
- **Farmacognosia**
- **Prácticas Farmacéuticas**
- **Higiene y Salud Pública (Farmacia) e Higiene y Salud Pública (Lic. en Óptica Ocular y Optometría)**
- **Elementos de Farmacología (Lic. en Bioquímica) y Farmacología (Lic. en Óptica Ocular y Optometría)**
- **Economía y Legislación Farmacéutica, y Seminario de Legislación, Administración y Marketing (Lic. en Óptica Ocular y Optometría)**

Contraprestación: **en cualquier asignatura del área Cs. Farmacéuticas (debe ser indicado claramente por la/el postulante)**

UN cargo de PROFESOR TITULAR - DEDICACIÓN SIMPLE

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

- Área: **Avanzada**

UN cargo de PROFESOR TITULAR - DEDICACIÓN SIMPLE

- Área: **Básica**

DOS cargos de PROFESOR ADJUNTO - DEDICACIÓN SIMPLE

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

- División: **Introducción a la Química, Química Inorgánica y Fisicoquímica**

Área: **Químicas Básicas**

Asignatura: **Introducción a la Química**

UN cargo de PROFESOR ASOCIADO - DEDICACIÓN SIMPLE

- División: **Química Orgánica**

UN cargo de PROFESOR ADJUNTO - DEDICACIÓN SIMPLE

- División: **Tecnología Química**

Área: **Tecnología General**

Las líneas prioritarias de investigación, son aquellas que se inscriben en las siguientes áreas del conocimiento: • **Diseño, síntesis, caracterización y evaluación de materiales para la eliminación de contaminantes ambientales.** • **Diseño, síntesis, caracterización y evaluación de materiales para la producción de energías limpias o renovables.** • **Desarrollo o rediseño de procesos destinados a mejorar el aprovechamiento de la energía.** • **Desarrollo o rediseño de procesos para mitigar el impacto ambiental.** • **Reciclado y reutilización de residuos**

UN cargo de PROFESOR TITULAR - DEDICACIÓN EXCLUSIVA

- División: **Tecnología Química**

Área: **Tecnología General**

Las líneas prioritarias de investigación, son aquellas que se inscriben en las siguientes áreas del conocimiento: • **Diseño, síntesis, caracterización y evaluación de materiales para la eliminación de contaminantes ambientales.** • **Diseño, síntesis, caracterización y evaluación de materiales para la producción de energías limpias o renovables.** • **Desarrollo o rediseño de procesos destinados a mejorar el aprovechamiento de la energía.** • **Desarrollo o rediseño de procesos para mitigar el impacto ambiental.** • **Reciclado y reutilización de residuos**

UN cargo de PROFESOR ADJUNTO - DEDICACIÓN EXCLUSIVA

- División: **Tecnología Química**

Área: **Tecnología General**

Asignaturas: **Química Industrial y de los Materiales Química Fina y Especialidades**

Las líneas prioritarias de investigación, son aquellas que se inscriben en las siguientes áreas del conocimiento: • **Diseño, síntesis, caracterización y evaluación de materiales para la eliminación de contaminantes ambientales.** • **Diseño, síntesis, caracterización y evaluación de materiales para la producción de energías limpias o renovables.** • **Desarrollo o rediseño de procesos destinados a mejorar el aprovechamiento de la energía.** • **Desarrollo o rediseño de procesos para mitigar el impacto ambiental.** • **Reciclado y reutilización de residuos**

UN cargo de PROFESOR ADJUNTO - DEDICACIÓN EXCLUSIVA

INSCRIPCIÓN: 14-02-24 al 14-03-24 inclusive hasta las 23:59 horas.

A LOS EFECTOS DE EFECTIVIZAR LA INSCRIPCIÓN los interesados deberán ingresar a <https://inscripcionconcursos.exactas.unlp.edu.ar/> o bien consultar más información acerca del procedimiento de inscripción en la **Dirección de Concursos de la Facultad de Cs. Exactas** concursos@exactas.unlp.edu.ar
https://www.exactas.unlp.edu.ar/profesores_ordinarios
