

ANEXO

Características de la convocatoria

Objetivo:

Desarrollar una aplicación con interfaz gráfica simple en Python, que consuma información de una API interna, para brindar funcionalidades específicas de barrido, toma de datos y configuración de frecuencias de láser para un dispositivo del fabricante Ekspla (modelo PG401). El foco estará puesto en una interfaz funcional, clara y mantenible, utilizando herramientas de software libre.

Perfil solicitado:

- Ser estudiante de la Lic. en Ciencias de la Computación.
- Conocimiento y uso de lenguajes de scripting (Python, bash).
- Conocimiento y uso de APIs REST
- Se valorará positivamente conocimientos sobre desarrollo de software y/o aplicaciones
- Se valorará positivamente haber cursado y aprobado la materia Modelos y Simulación

Duración: un (1) mes, desde el 06 de Octubre de 2025

Dedicación: 10 horas semanales.

Estipendio: \$600.000 mensual

Docente responsable: Dr. Luis Ariel Biedma

Comisión evaluadora:

Miembros Titulares: Dr. Luis Ariel Biedma, Dr, Elvio Pilotta y Nicolás Wolovick .

Miembros suplentes: Dr. Nicolas Jares.

El dictamen elaborado por la Comisión evaluadora, deberá ser enviado por correo electrónico a Mesa de Entradas (mesadeentradas@famaf.unc.edu.ar), a más tardar a las 12 hs. del día 30 de septiembre de 2025. A partir de ese momento los postulantes serán notificados de lo dictaminado.

Lugar de trabajo: FAMAF

Época de presentación de informe: Noviembre 2025