

## ANEXO

### **Características de la convocatoria**

#### **Objetivo:**

Desarrollo de métodos para la determinación de pesos moleculares en polímeros mediante técnicas de difusión por Resonancia Magnética

#### **Perfil solicitado:**

- Licenciado/a en Física con no más de un año de egresado de la fecha de egreso al momento de la postulación de la beca
- Acreditar experiencia en el manejo de equipos de resonancia magnética nuclear de mesada de alta resolución
- Acreditar experiencia en técnicas de mediciones de difusión

**Duración:** seis (6) meses, desde el 15 de Octubre de 2025

**Dedicación:** 8 horas diarias ( 40 semanales).

**Estipendio:** \$950.000 mensuales

**Docente responsable:** Dr. Rodolfo Héctor Acosta

#### **Comisión evaluadora:**

Miembros Titulares: Dres: Gustavo Alberto Monti, Yamila Garro Linck, Fabián Vaca Chávez

Miembros suplentes: Dr. Lisandro Buljubasich.

El dictamen elaborado por la Comisión evaluadora, deberá ser enviado por correo electrónico a Mesa de Entradas ([mesadeentradas@famaf.unc.edu.ar](mailto:mesadeentradas@famaf.unc.edu.ar)), a más tardar a las 12 hs. del día 7 de Octubre de 2025. A partir de ese momento los postulantes serán notificados de lo dictaminado.

**Lugar de trabajo:** Grupo de Resonancia Magnética Nuclear – FAMAF – Universidad Nacional de Córdoba.

**Época de presentación de informe:** trimestral