



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

## DICTAMEN

En la sede de la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación de la Universidad Nacional de Córdoba, el día 22 de setiembre del año 2025 a las 16:00 h, se reunió la comisión evaluadora constituida por el Dr. Gustavo MONTI, la Dra. Yamila GARRO LINCK y el Dr. Fabián VACA CHAVEZ, designada por Resolución Decanal RD-2025-531-E-UNC-DEC#FAMAF para intervenir en la selección de postulantes a una Beca de Investigación y Desarrollo Tecnológico, reglamentada por la Ordenanza HCD 5/2010, a desarrollarse en el Grupo de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) de la FAMAF.

Se cuenta con la documentación completa del único postulante inscrito, Lic. Facundo Gabriel DILEWSKI, DNI 42.642.354.

El Sr. Facundo Gabriel DILEWSKI, se graduó como Licenciado en Física (2025) en la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (FAMAF) de la Universidad Nacional de Córdoba. Durante el desarrollo de su carrera de grado, realizó cursos de especialidad, Especialidad I: Introducción a la Resonancia Magnética Nuclear y Especialidad II: Estudio de flujo y difusión por RMN, y el trabajo final “Estudio de la dinámica de líquidos confinados por Resonancia Magnética Nuclear”, en el grupo de Resonancia Magnética Nuclear de la FAMAF.

Se encuentra inscrito en la carrera del Doctorado en Física de la FAMAF y como parte de su formación de posgrado ha realizado y aprobado un curso de posgrado en electrónica para laboratorios experimentales de investigación.

Posee conocimiento de programación en Julia y Python, sendos cursos realizados y aprobados en FAMAF.

Por otra parte, posee experiencia en la operación de espectrómetros de Resonancia Magnética Nuclear

Luego de analizar la totalidad de los antecedentes consignados, este Jurado dictamina que el aspirante reúne los conocimientos y la experiencia requeridos para acceder a la beca objeto de la presente selección.

Siendo las 17 horas, se da por finalizado el proceso de evaluación.

Dr. Gustavo MONTI

Dra. Yamila GARRO LINCK

Dr. Fabián VACA CHAVEZ