

Beca de Formación para el **PID 6249 "Estudios morfológicos, bioquímicos y de biología molecular del efecto de un formulado comercial de cipermetrina sobre el sistema olfatorio del pez cebra (danio rerio)" - Director: Dr. Víctor Casco**

Siendo las 10:00 del día 02 de agosto de 2023 se reúne la Comisión de Becas de la FI-UNER a los fines de dictaminar el orden de mérito para cubrir una beca de formación para el PID 6249 "Estudios morfológicos, bioquímicos y de biología molecular del efecto de un formulado comercial de cipermetrina sobre el sistema olfatorio del pez cebra (danio rerio)", según Expediente N° 381/2023.

Esta comisión analizó en primera instancia el cumplimiento de los requisitos de inscripción. Se ha inscripto un (1) alumno en tiempo y forma.

Se analizaron los antecedentes académicos de investigación, extensión, gestión y otros asociados con el proyecto al que se incorporará el becario. Asimismo, se realizó una entrevista personal al aspirante con la participación del Director del PID, Dr. Víctor Casco.

Durante la entrevista, al postulante se le formularon preguntas relacionadas con su motivación, participación en otros proyectos, disponibilidad horaria para realizar las actividades, tiempo restante de cursado de la carrera, entre otras.

Teniendo en cuenta lo anteriormente expuesto y habiendo un (1) único postulante, esta comisión recomienda a **GETTIG, Florencia Sofia - D.N.I.: 42.071.363** a la beca objeto de este dictamen.

De acuerdo a la reglamentación vigente, el presente dictamen será expuesto durante cinco (5) días hábiles y, dentro de los tres (3) días hábiles posteriores al último de publicación, cualquier integrante de la comunidad universitaria podrá impugnarlo mediante escrito fundado ante el Decano de la FI-UNER.

No siendo para más se da por finalizado este acto, siendo las 10:30 del 02 de agosto de 2023.

Ing, Jonathan DORELLA

Sr. Giovanni GIORGIO

Tec. Fabio Hernán LUJÁN

Mgtr. Diana WAIGANDT

Dr. Víctor CASCO