

**Beca PID 6303 "Microplásticos atmosféricos inhalables. Métodos innovadores para caracterizar muestras de aire ambiental y biodistribución bronquioalveolar basados en Microscopía de fluorescencia multimodal",
Director: Dr. Luis Pablo SCHIERLOH**

-----En la localidad de Oro Verde, Departamento Paraná, Provincia de Entre Ríos, a los diez (10) días del mes de junio de dos mil veintiséis, siendo la hora 9:00, en la sede de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Entre Ríos, se reúne la Comisión de Becas de la FI-UNER, con la participación de Mauricio RIVERAS como Coordinador Docente, Gabriel MUÑOZ por el claustro docente, Fabio LUJÁN por el claustro No Docente, Augusto DIAZ NOVAU por el claustro de estudiantes, María PEREYRA por el Área de Bienestar Universitario, el director del proyecto Luis Pablo SCHIERLOH, e integrantes del PID, Carolina GALETTO y Martín BLETTER, a los fines de dictaminar sobre dos (2) postulaciones para la Beca PID 6303 y establecer un orden de mérito.-----

-----Esta comisión analizó el cumplimiento de los requisitos de inscripción. Se han inscripto dos (2) alumnos en tiempo y forma. -----

1. Narella CORONA, DNI 42581191

Horario de entrevista: 09:10hs.-----

Es estudiante de Bioingeniería con 27 asignaturas aprobadas, 8 materias regulares pendientes de aprobación y 12 asignaturas desaprobadas. Consultada sobre la finalización de la carrera, respondió que estima estar haciéndolo en 2,5 años. Manifestó interés personal en la temática y muy buena disposición para aprender a realizar las actividades prácticas (muestreo en terreno y preparación de muestras en laboratorio, adquisición de imágenes de microscopía de fluorescencia, etc.) además de las actividades intelectuales (revisión crítica de la bibliografía, procesamiento y análisis de datos e imágenes, etc.) previstas del proyecto. Reside en la ciudad de Oro Verde. Manifiesta un claro interés en hacer un proyecto final de carrera en la temática en cuestión. En relación a haber obtenido previamente alguna beca de formación en la UNER o de otro tipo, contestó que no. Su promedio académico sin aplazos es 7.52 y maneja un muy buen nivel de inglés con estudios extracurriculares comprobables.-----

2. Matías Jesús RÍOS, DNI 44211225

Horario de entrevista: 11:10hs.-----

Es estudiante de Lic. en Bioinformática con 29 asignaturas aprobadas, con solo 1 final adeudado y 8 asignaturas desaprobadas. Consultado sobre la finalización de la carrera, respondió que estima estar terminando de cursar en 1,5-2 años. Manifestó interés personal en la temática y reconocimiento de su importancia socioambiental. Mostró disposición para aprender a realizar las actividades prácticas (muestreo en terreno y preparación de muestras, adquisición de imágenes, etc.) además de las actividades intelectuales (revisión crítica de la bibliografía, procesamiento y análisis de datos e imágenes, programación de rutinas de análisis automatizado, etc.) propias del proyecto. Tiene un claro interés en hacer un proyecto final de carrera en la temática en cuestión y manifiesta estar cursando una materia muy afín a tareas previstas en el proyecto (análisis digital de imágenes). Cuando se le consultó sobre si tenía interés en proseguir estudios académicos de posgrado (doctorado), se manifestó afirmativamente. En relación a haber obtenido previamente alguna beca de formación en la UNER, contestó que no. Por otra parte, si cuenta con una beca del instituto becario. Su promedio académico sin aplazos es 8.25 y maneja un muy buen nivel de inglés escrito.-----

-----Por lo anteriormente expuesto, y considerando el perfil solicitado en relación con los objetivos a cumplir en la beca, se propone el siguiente orden de mérito:

1. Matías RÍOS

2. Narella CORONA

-----De acuerdo a la reglamentación vigente, el presente dictamen debería exponerse 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 la hora 11:30, del día 10 de junio de 2026.----

Mauricio RIVERAS
Coordinador Docente



Luis Pablo SCHIERLOH
Director del PID

Gabriel MUÑOZ
Claustro Docente



Carolina GALETTO
Integrante del PID



Martín BLETTER
Integrante del PID

María PEREYRA
Área Bienestar Universitario

Augusto DIAZ NOVAU
Claustro Estudiantes

Fabio LUJÁN
Claustro No Docente