

Ref: EXP_FING-UER: 754/2025

Beca PID 6289 “Estudio de tecnologías y metodologías fotométricas robustas y portables para aplicaciones en educación, salud y ambiente”- Directora: Rosa María WEISZ

-----En la localidad de Oro Verde, Departamento Paraná, Provincia de Entre Ríos, a los diecisiete (17) días del mes de diciembre de dos mil veinticinco, siendo la hora 10:00, 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 por el claustro docente, Fabio LUJAN por el Claustro No Docente, María PEREYRA por el Área de Bienestar Universitario, y la directora del proyecto, Rosa María WEISZ, a los fines de dictaminar sobre seis (6) postulaciones para la Beca PID 6289 y establecer un orden de mérito.-----

-----Esta comisión analizó el cumplimiento de los requisitos de inscripción. Se han inscripto ocho (8) alumnos en tiempo y forma. Se deja constancia de que la alumna Verónica TABORDA desistió de participar en la entrevista. Asimismo, Julieta SANCHEZ avisó que no podía estar de forma presencial y, aunque se le dio la opción de realizar la entrevista por Google Meet, finalmente no aceptó. -----

1. Máximo NÚÑEZ

Horario de entrevista: 10:20hs -----

Máximo es estudiante de 2do. año de bioingeniería con 7 asignaturas aprobadas (incluyendo Fundamentos de Programación). Cuenta con habilidades técnicas y en 2025 ha realizado cursos de “Excel” y de “Salud y Seguridad en el Trabajo”. En la entrevista el estudiante mostró interés en su carrera como así también en la línea propuesta por el PID en cuestión. Máximo, que se acercó al laboratorio para hacer algunas consultas, manifestó su interés en trabajar en actividades prácticas adicionales a las brindadas en el marco de la carrera, preferentemente de aplicación en Bioingeniería y entusiasmo por participar en equipos de investigación. Expresó disponibilidad y disposición para realizar las actividades involucradas en el proyecto. En relación a haber obtenido previamente alguna beca de formación en la UNER, contestó que no. -----

2. Amilcar MUÑOZ

Horario de entrevista: desde 10:30hs.-----

Amilcar es estudiante de Bioingeniería con 21 materias aprobadas, que estaría pronto a cursar el 4to año de la carrera. Tiene aprobadas las materias de programación, junto con Electrónica Lineal e Instrumental y Dispositivos Electrónicos. Sabe programar en Python y en Unity, con el que estuvo trabajando en el “Taller de Desarrollo de Aplicaciones de Realidad Extendida (XR)”. En la entrevista mostró interés en la carrera y entusiasmo por la posibilidad de trabajar en investigación aplicada con la medición y el análisis de señales biológicas, pensadas para brindar soluciones puntuales que sean útiles en rehabilitación. En relación a haber obtenido previamente alguna beca de formación en la UNER, contestó que no. -----

3. Rocío TEJERINA

Horario de entrevista: desde 10:50hs.-----

Rocío es estudiante de Bioingeniería con 39 materias aprobadas, que está por cursar el último año de la carrera. Tiene aprobadas las asignaturas de electrónica y programación. Es Técnica Electrónica y ha realizado un curso de “Diseño y Evaluación de Blindajes en aplicaciones Médicas” y realizó su PPS en una empresa dedicada a la asistencia técnica en mantenimiento preventivo de equipamiento médico. Entre 2022 y 2024, se desempeñó como becaria del Museo Interactivo de Ciencias (PuertoCiencia). En este marco, desarrolló un dispositivo de procesamiento de señales biológicas. Rocío se acercó al laboratorio para interiorizarse de las

características de la beca y en la entrevista mostró mucho interés por trabajar en aplicaciones de los contenidos aprendidos en la Bioingeniería y se mostró entusiasta con la posibilidad de poder desarrollar un proyecto final relacionado con los contenidos que se trabajarán en el PID.

4. María de los Ángeles PEREZ

Horario de entrevista: desde 11:00hs.

María de los ángeles es estudiante de Bioingeniería con 27 materias aprobadas, que está por cursar el 5to año de la carrera. Estuvo dos años como becaria de un PID de Biomateriales y un año más trabajando como adscripta en dicho proyecto. En este marco, en 2022 presentó un poster en un congreso y participó de las jornadas INEXA. También participó de un Webinar sobre los campos de aplicación de la Ingeniería Biomédica. Tiene aprobadas las materias de programación y electrónica y está interesada en trabajar con aplicaciones de los conceptos estudiados en problemas propios de la profesión y considerando que la línea de trabajo del PID podría ser interesante para plantear su Proyecto Final de Carrera.

5. Natalia Anahí CHAVES

Horario de entrevista: desde 11:20hs.

Natalia Anahí es estudiante de Bioingeniería con 26 materias aprobadas y está por cursar el 5to año de la carrera. Tiene aprobadas las asignaturas de electrónica y programación. Tiene experiencia con varios empleos en el ámbito privado y en 2025 trabajó como becaria de Extensión realizando tareas de promoción de la carrera en numerosas localidades de la provincia. Su desempeño ha sido positivamente valorado y está esperando la renovación de la beca. Natalia se contactó con la directora del PID, para visitar el laboratorio e interiorizarse de los pormenores del proyecto. En la entrevista, mostró interés en poder participar de proyectos de investigación en los que pueda aplicar lo aprendido para aportar soluciones a problemas reales propios del ámbito profesional.

6. Martín DUELLI

Horario de entrevista: desde 11:40hs.

Martín es estudiante de Bioingeniería con 41 materias aprobadas, sólo le quedan algunas materias por rendir. En 2026 realizará su pasantía en el CEMENER, en un tema relacionado con su proyecto final (que es dirigido por otro de los colegas del CIRINS). Ha cursado y aprobado el “Taller de Robótica”, donde trabajó con dispositivos programados con Unity. Una vez finalizado el taller, siguió participando durante más de un año de diversas actividades del laboratorio desarrollando aplicaciones con Unity. Estos desarrollos han sido socializados en distintos eventos: las Jornadas de Orientación para Futuros Ingresantes (JOFI), eventos de innovación y otros. En relación a haber obtenido previamente alguna beca de formación en la UNER, contestó que no.

-----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 (destacando la excelente predisposición de todos los postulantes y su interés para participar en actividades de investigación relacionadas con aplicaciones de la Bioingeniería en Rehabilitación):

- 1. Martín DUELLI, DNI 42700437**
- 2. Rocío TEJERINA, DNI 40441623**
- 3. Natalia CHAVES, DNI 39263076**
- 4. María de los Ángeles PEREZ, DNI 40991839**

5. Amilcar MUÑOZ, DNI 45757891

6. Máximo NUÑEZ, DNI 46976714

-----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 12 hs, del día 17 de diciembre de 2025.-----

Mauricio RIVERAS

Rosa María WEISZ

Claustro Docente

Directora del PID

María PEREYRA
Área Bienestar Universitario

Fabio LUJAN
Claustro No Docente