

Ref: EXP\_FING-UER: 753/2025

**Beca PID 6286 “Estudio de tecnologías y metodologías fotométricas robustas y portables para aplicaciones en educación, salud y ambiente” – Director: Matías MACHTEY**

-----En la localidad de Oro Verde, Departamento Paraná, Provincia de Entre Ríos, a los dieciséis (16) días del mes de diciembre de dos mil veinticinco, siendo la hora 10:30, 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, Nadia CANCIO por el Claustro No Docente, María PEREYRA por el Área de Bienestar Universitario, y el director del proyecto, Matías MACHTEY, a los fines de dictaminar sobre dos (2) postulaciones para la Beca PID 6286 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. Franco Emiliano ROMERO POMPAR

Horario de entrevista: 10:45hs -----

Franco es estudiante de Lic. en Bioinformática con 8 asignaturas aprobadas. Cuenta con experiencias laborales diversas como: una pasantía en laboratorios de bacteriología, hematología y bioquímica en el hospital público “Felipe Heras” (Concordia, 2023), una pasantía de servicio técnico en Hexa Bioingeniería (Concordia, 2023) y trabaja actualmente en el comedor UNER de Oro Verde (2024-2025). En la entrevista el estudiante mostró interés en su carrera como así también en la línea propuesta por el PID en cuestión. Sobre éste último, manifestó un interés concreto en relación al impacto social del desarrollo en cuestión, ya que percibe limitaciones en tecnologías fotométricas en alguno de los laboratorios por los que ha transitado. A su vez, le entusiasma hacer uso de su ingenio y creatividad en resolver problemas reales a partir de sus conocimientos. En la entrevista manifestó que cuenta con experiencia en diseño e impresión 3D y realizó recientemente el Curso de Prototipado Electrónico de Aplicaciones usando Arduino (FIUNER-2025, explicando que no lo incorporó en su CV porque no contaba aún con el certificado). 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. Verónica TABORDA

Horario de entrevista: desde 11:00hs.-----

Verónica es estudiante de Bioingeniería con 16 asignaturas aprobadas. Cuenta con experiencia laboral en atención en un Drugstore. Realizó el Curso de Prototipado Electrónico de Aplicaciones usando Arduino (FIUNER-2025). En la entrevista la estudiante mostró entusiasmo en su carrera particularmente en temáticas como la electrónica, fisiología y biomateriales. Mostró un interés en complementar su experiencia académica presentándose a la convocatoria de 3 becas PID 2025, con el objetivo de acercarse a los ámbitos de desempeño profesional de su carrera. No expresó un interés particular y explícito en relación a la línea de desarrollo del proyecto PID 6286 motivo de la entrevista. 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. -----

-----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. Franco Emiliano ROMERO POMPAR, DNI 46779526**
- 2. Verónica TABORDA, DNI 44034869**

-----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 11:20, del día 16 de diciembre de 2025.-----

Mauricio RIVERAS  
Claustro Docente

Matías MACHTEY  
Director del PID

María PEREYRA  
Área Bienestar Universitario

Nadia CANCIO  
Claustro No Docente