

Ref: EXP_FING-UER: 764/2025

Beca PID 6290 “Desarrollo de un biosensor de ondas acústicas para la detección de lisozimas en lágrimas como herramienta de asistencia al diagnóstico de patologías oculares” - Director: Martín ZALAZAR

-----En la localidad de Oro Verde, Departamento Paraná, Provincia de Entre Ríos, a los dieciocho (18) 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, María PEREYRA por el Área de Bienestar Universitario, el director del proyecto, Martín ZALAZAR, el Co-Director Juan Manuel RETA, integrante del PID, Juan Ignacio CERRUDO a los fines de dictaminar sobre siete (7) postulaciones para la Beca PID 6290 y establecer un orden de mérito.----

-----Esta comisión analizó el cumplimiento de los requisitos de inscripción. Se han inscripto nueve (9) alumnos en tiempo y forma. Se deja constancia de que la alumna Verónica TABORDA desistió de participar en la entrevista. Asimismo, María Jimena GONZALEZ avisó que no podía estar de forma presencial y, aunque se le dio la opción de realizar la entrevista por Google Meet, finalmente no respondió. -----

-----Por último, se aclara que los cuatro (4) postulantes finales fueron entrevistados junto al Director del PID 6288, Juan Manuel RETA, dada la vinculación temática de ambas becas a las que aplicaron.-----

1. Berinice DUARTES

Horario de entrevista (por Meet): 10:20hs -----

Es estudiante de Bioingeniería con 15 asignaturas aprobadas. Consultada sobre la finalización de la carrera, respondió que estima estar haciéndolo en 2-3 años. Manifestó 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. Su promedio académico sin aplazos es 7.93 y maneja un buen nivel de inglés. -----

2. Agustina MONTAÑANA

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

Es estudiante de Bioingeniería con 32 asignaturas aprobadas. Consultada sobre la finalización de la carrera, respondió que estima estar haciéndolo en 1.5-2 años. Durante la entrevista manifestó un claro y específico interés en iniciarse en actividades de investigación y desarrollo, particularmente en el área de biosensores aplicados al análisis de lágrimas, temática central del PID 6290. Asimismo, expresó su intención de realizar su Proyecto Final de Carrera en la línea de trabajo del proyecto, lo cual evidencia una fuerte proyección de continuidad en el área. En relación a haber obtenido previamente alguna beca de formación en la UNER, contestó que no. Su promedio académico sin aplazos es 7.94 y maneja un muy buen nivel de inglés. -----

3. Fiorella GALIANI

Horario de entrevista: 10:55hs.-----

Es estudiante de Bioingeniería con 18 asignaturas aprobadas. Consultada sobre la finalización de la carrera, respondió que estima estar terminando de cursar en 2 años. Manifestó 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. Su promedio académico sin aplazos es 7.39 y con aplazos es 5.66. -----

4. Celina HOURIET

Horario de entrevista: 11:05hs.-----

Es estudiante de Bioingeniería con 26 asignaturas aprobadas. Consultada sobre la finalización de la carrera, respondió que estima estar haciendo el proyecto en 2.5 años. Manifestó disposición para realizar las actividades involucradas en el proyecto, como también el interés en abordar desarrollos técnicos; se evidenció una fuerte inclinación por los biosensores. Tiene 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, contestó que no. Su promedio académico sin plazos es 7.65 y maneja un muy buen nivel de inglés y fue a un colegio técnico. -----

5. María de los Ángeles PEREZ

Horario de entrevista: 11:25hs.-----

Es estudiante de Bioingeniería con 27 asignaturas aprobadas. Consultada sobre la finalización de la carrera, respondió que estima estar terminando de cursar en 2 años. Manifestó disposición para realizar las actividades involucradas en el proyecto. En relación a haber obtenido previamente alguna beca de formación en la UNER, contestó que sí por lo que podrá contar con solo 15 meses para desarrollar las actividades en este cargo. Su promedio académico sin plazos es 7.48. -----

6. Carmela DOMINGUEZ

Horario de entrevista: 11:40hs.-----

Es estudiante de Bioingeniería con 23 asignaturas aprobadas. Consultada sobre la finalización de la carrera, respondió que estima estar terminando en 1.5 años. Manifestó disposición para realizar las actividades involucradas en el proyecto y mostró un gran interés en realizar un proyecto final de carrera y una PPT en el Laboratorio de Prototipado Electrónico. En relación a haber obtenido previamente alguna beca de formación en la UNER, contestó que no. Su promedio académico sin plazos es 7.70.-----

7. Patricio D'ANDREA ARIAS

Horario de entrevista: 12:00hs.-----

Es estudiante de Bioingeniería con 30 asignaturas aprobadas. Consultado sobre la finalización de la carrera, respondió que estima estar terminando en 1.5 años. Manifestó disposición para realizar las actividades involucradas en el proyecto y mostró un gran interés en realizar un proyecto final de carrera y una PPT en el Laboratorio de Prototipado Electrónico. En relación a haber obtenido previamente alguna beca de formación en la UNER, contestó que no. Su promedio académico sin plazos es 7.53.-----

-----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. Agustina MONTAÑANA – DNI 43349612**
- 2. Celina HOURIET – DNI 44064617**
- 3. Patricio D'ANDREA ARIAS – DNI 45760891**
- 4. Carmela DOMINGUEZ – DNI 44701646**
- 5. Berinice DUARTES – DNI 44036254**
- 6. Fiorella GALIANI – DNI 43679586**
- 7. María de los Ángeles PÉREZ – DNI 40991839**

-----De acuerdo a la reglamentación vigente, el presente dictamen deberá 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 impugnar el dictamen mediante escrito fundado ante el Decano de la FI-UNER. -----

-----No siendo para más se da por finalizado este acto, siendo la hora 12:20, del día 18 de diciembre de 2025.-----



Mauricio RIVERAS
Claustro Docente

Martín ZALAZAR
Director del PID

Juan Manuel RETA
Co-Director del PID

María PEREYRA
Área Bienestar Universitario

Juan Ignacio CERRUDO
Integrante del PID