

Ref: EXP_FING-UER: 776/2025

Beca PID 6288 “Incorporación de Herramientas de IA en el Proceso de Diseño y Prototipado de Productos Médicos”, Director: Juan Manuel RETA”

-----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 11:00, 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, Juan Manuel RETA, el Co-Director Juan Ignacio CERRUDO, e integrante del PID, Martín ZALAZAR a los fines de dictaminar sobre diez (10) postulaciones para la Beca PID 6288 y establecer un orden de mérito.-

-----Esta comisión analizó el cumplimiento de los requisitos de inscripción. Se han inscripto diez (10) alumnos en tiempo y forma. Cabe aclarar que los primeros cuatro (4) postulantes fueron entrevistados junto al Director del PID 6290, Martín ZALAZAR, dada la vinculación temática de ambas becas a las que aplicaron.-----

1. 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 haciéndolo 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 aplazos es 7.65 y maneja un muy buen nivel de inglés y fue a un colegio técnico. -----

2. 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 aplazos es 7.48.-----

3. 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 aplazos es 7.70.-----

4. 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 aplazos es 7.53.-----

5. Lautaro EMERI SUHR

Horario de entrevista: 12:25.-----

Es estudiante de Bioingeniería con 31 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 las líneas de trabajo del laboratorio destacando la Impresión 3D. Indicó que actualmente se encuentra desarrollando la idea de aplicar técnicas de impresión 3D para uso en radiodiagnóstico y radioterapia. Su promedio académico sin aplazos es 6.33.-----

6. Paula LONARDI

Horario de entrevista: 12:35.-----

Es estudiante de Bioingeniería con 37 asignaturas aprobadas. Mostró un amplio interés en participar del PID objeto de la beca en cuestión. De manera más general, explicitó su motivación para realizar su proyecto final en alguna de las líneas de trabajo del laboratorio. Ya ha participado en otras becas de formación de recursos humanos. Consultada sobre la finalización de la carrera, respondió que estima estar terminando en 1.5 años. Su promedio académico sin aplazos es 7.92.-----

7. Alexia MAIDANA (por Meet)

Horario de entrevista: 12:50hs.-----

Es estudiante de Bioingeniería con 21 asignaturas aprobadas. Mostró un amplio interés en participar del PID objeto de la beca en cuestión. Su promedio académico sin aplazos es 8.25.-----

8. Francisco RODE

Horario de entrevista: 13:10hs.-----

Es estudiante de Bioingeniería con 28 asignaturas aprobadas. Mostró interés en participar de actividades del Laboratorio. Ya ha participado en una beca en otro Laboratorio de la FIUNER. Detalló sus áreas de interés incluyendo el control de procesos y las tecnologías IoT. Consultado sobre la finalización de la carrera, respondió que estima estar terminando en 2 años. Su promedio académico sin aplazos es 7.68.-----

9. Rocío TEJERINA

Horario de entrevista: 13:25hs.-----

Es estudiante de Bioingeniería con 39 asignaturas aprobadas. Mostró interés en participar de actividades del Laboratorio. Ya ha participado en otras becas de formación. Consultada sobre la finalización de la carrera, respondió que estima estar terminando en 1 año. Su promedio académico sin aplazos es 7.49.-----

10. Luca PEREZ

Horario de entrevista: 13:35hs.-----

Es estudiante de Bioingeniería con 37 asignaturas aprobadas. Mostró un amplio interés en participar del PID objeto de la beca en cuestión. Indicó que actualmente cuenta con una beca Manuel Belgrano. Consultado

sobre la finalización de la carrera, respondió que estima estar terminando en 1 año. Su promedio académico sin aplazos es 7.55.-----

-----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. Celina Mariel HOURIET – DNI 44064617**
- 2. Carmela DOMINGUEZ – DNI 44701646**
- 3. Alexia María MAIDANA – DNI 44744590**
- 4. Lautaro Germán EMERI SUHR – DNI 43755881**
- 5. Patricio Nicolás D’ANDREA ARIAS – DNI 45760891**
- 6. Luca Nahuel PEREZ – DNI 41655639**
- 7. Paula LONARDI – DNI 43828035**
- 8. Francisco RODE – DNI 44439965**
- 9. María de los Ángeles PÉREZ –DNI 40991839**
- 10. Rocío Camila TEJERINA – DNI 40441623**

-----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 13:50, del día 18 de diciembre de 2025.-----

Mauricio RIVERAS
Claustro Docente

Juan Manuel RETA
Director del PID

Juan Ignacio CERRUDO
Co-Director del PID

María PEREYRA
Área Bienestar Universitario

Martín ZALAZAR
Integrante del PID