

Ref: EXP_FING-UER: 674/2025

Beca PID 6284 “Aportes a la confiabilidad y seguridad del software mediante metodologías avanzadas de desarrollo”- Director: Dr. Javier DIAZ ZAMBONI

-----En la localidad de Oro Verde, Departamento Paraná, Provincia de Entre Ríos, a los cinco (5) días del mes de noviembre de dos mil veinticinco, siendo la hora 9:20hs., 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 LUJÁN por el Claustro No Docente, María PEREYRA por el Área de Bienestar Universitario, y el director del proyecto Javier DIAZ ZAMBONI, a los fines de dictaminar sobre cinco (5) postulaciones para la Beca PID 6284 y establecer orden de mérito.-----

-----Esta comisión analizó el cumplimiento de los requisitos de inscripción. Se han inscripto dos (5) alumnos en tiempo y forma. -----

1. Eduardo DEGIORGIO

Horario de entrevista: desde 9:40 hs hasta 10:00 hs. -----

Es estudiante de segundo año de Bioingeniería y también cursa materias de la TUPED. En la entrevista estudiante mostró interés en la investigación orientada a la programación y a la generación de nuevo conocimiento. Consultado por el uso de la inteligencia artificial generativa en software crítico, considera que el uso de estas herramientas puede ser beneficioso, siempre que se realicen verificaciones y se comuniquen adecuadamente las decisiones técnicas. Manifiesta buena disposición para continuar aprendiendo y fortaleciendo su criterio técnico. -----

2. Lucía Milagros SARAVIA

Horario de entrevista: desde 10:00 hs hasta 10:20 hs.-----

Es estudiante de segundo año de la Lic. en Bioinformática. Durante la entrevista la estudiante comentó sobre su interés en comprender cómo se estructura y se lleva adelante una investigación. Mostró especial interés en el tema de ciberseguridad. Consultada respecto al uso de IA en software crítico, propone emplearla con criterios claros y revisiones sistemáticas. En un contexto de trabajo en equipo y ante una detección de un error en el software, indica que abordaría la situación con una comunicación clara, fundamentando la observación y buscando la mejora del equipo. -----

3. María del Rosario VICONDO

Horario de entrevista: desde 10:20 hs hasta 10:40 hs.-----

Es estudiante de tercer año de Bioingeniería. La estudiante presenta interés consolidado por la investigación y ha realizado consultas previas sobre la temática a otras becarias del grupo. Respecto del uso de la IA, considera que puede utilizarse en desarrollo de software crítico siempre que se realicen verificaciones y pruebas exhaustivas. Consultada sobre qué haría en un contexto de trabajo en equipo ante la detección de problemas que comprometan el software, propone fundamentar las decisiones recurriendo a pruebas y análisis mostrando los resultados dentro del equipo. -----

4. Valentino SIONE

Horario de entrevista: desde 10:40 hs hasta 11:00 hs.-----

Es estudiante de segundo año de la Lic. en Bioinformática. Durante la entrevista, el estudiante manifestó que busca fortalecer su experiencia en desarrollo de software en un entorno de trabajo real. Consultado por el uso de IA en software crítico, la plantea como una herramienta útil para aprender, aunque requiere validación mediante pruebas, incluyendo la generación de escenarios de falla. En un contexto de trabajo en equipo y frente a la detección de errores que puedan comprometer el software, propone comunicar la situación al equipo y trabajar de manera colaborativa en la resolución. -----

5. Gonzalo RHORR

Horario de entrevista: desde 11:00 hs hasta 11:20 hs.-----

Es estudiante de segundo año de la Lic. en Bioinformática. Durante la entrevista el estudiante manifestó por aprender nuevas formas de trabajo colaborativo y considera la beca como un paso para su desarrollo profesional. Consultado por el uso de la IA en software crítico, la ve como una herramienta que requiere análisis sobre su funcionamiento y comprobaciones complementarias. Consultado sobre qué haría en un contexto de trabajo en equipo ante la detección errores que comprometan el software, propone comunicar la situación y respaldar la discusión con verificaciones. -----

-----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. María del Rosario VICONDO – DNI 46722783**
- 2. Lucía Milagros SARA VIA – DNI 46532811**
- 3. Eduardo Miguel DEGIORGIO – DNI 46296999**
- 4. Valentino SIONE – DNI 45946521**
- 5. Gonzalo ROHRR – DNI 46319445**

-----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 11:40, del día 05 de noviembre de 2025.-----

Mauricio RIVERAS
Claustro Docente

Javier DIAZ ZAMBONI
Director del PID

María PEREYRA
Área Bienestar Universitario

Fabio LUJAN
Claustro No Docente