

Ref: EXP_FING-UER:752/2025

Beca PID 6282 “Usabilidad y aceptabilidad en interfaces cerebro-computadora para entrenamiento de funciones cognitivas”– Directora: Carolina CARRERE

-----En la localidad de Oro Verde, Departamento Paraná, Provincia de Entre Ríos, a los once(11) días del mes de noviembre 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, Nadia CANCIO por el Claustro No Docente, Rodrigo REGOSKI por el Claustro Estudiantes, María PEREYRA por el Área de Bienestar Universitario, y la directora del proyecto, Carolina CARRERE, a los fines de dictaminar sobre cinco (5) postulaciones para la Beca PID 6282 y establecer un orden de mérito.-----

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

1. Cristian TRIBELHORN

Horario de entrevista: 11hs -----

Es estudiante de Bioingeniería con 31 asignaturas aprobadas. En la entrevista el estudiante mostró interés en el tema de investigación sobre temas de neurociencia. Consultado por conocimientos previos en el tema de investigación del proyecto, contestó que conoce la temática porque fue abordada en alguna clase de la asignatura y que participó de una charla dictada en la FIUNER. Manifestó disposición para realizar las actividades involucradas en el proyecto sobre registros de señales fisiológicas. En relación a haber obtenido previamente alguna beca de formación en la UNER, contestó que no. -----

2. Ana Clara EVEQUOZ

Horario de entrevista: desde 11:10hs.-----

Es estudiante de Bioingeniería con 25 asignaturas aprobadas. En la entrevista la estudiante mostró interés en el tema de investigación sobre interfaces cerebro-computadora y sus aplicaciones para rehabilitación. Consultada por conocimientos previos en el tema de investigación del proyecto, contestó que ha leído bibliografía y participado de charlas y seminarios dictados en la FIUNER en el marco de actividades organizadas por el Grupo de Ingeniería en Rehabilitación. Manifestó disposición para realizar las actividades involucradas en el proyecto sobre registros de señales fisiológicas. En relación a haber obtenido previamente alguna beca de formación en la UNER, contestó que no y que actualmente se encuentra realizando una adscripción en el Taller de Ingeniería de la carrera Bioingeniería (Plan 2025). -----

3. Natalia Anahí CHAVES

Horario de entrevista: 11:20hs.-----

Es estudiante de Bioingeniería con 26 asignaturas aprobadas. En la entrevista la estudiante mostró interés en el tema de investigación sobre interfaces cerebro-computadora. Consultada por conocimientos previos en el tema de investigación del proyecto, respondió que conoce sobre el tema porque fue abordado en algunas clases de las asignaturas de la carrera. Manifestó disposición para realizar las actividades involucradas en el proyecto sobre registros de señales fisiológicas. En relación a haber obtenido previamente alguna beca de formación en la UNER, contestó que actualmente tiene una beca de formación en la Secretaría de Extensión. ---

4. Lautaro EMERI SUHR

Horario de entrevista: 11:30hs-----

Es estudiante de Bioingeniería con 31 asignaturas aprobadas. En la entrevista el estudiante mostró interés en el tema de investigación sobre interfaces cerebro-computadora y el avance de esta tecnología. Consultado por conocimientos previos en el tema de investigación del proyecto, contestó que conoció el tema cuando cursó la asignatura Señales y Sistemas y que asistió a presentaciones relacionadas con la temática en el Congreso Argentino de Bioingeniería SABI 2025. Manifestó disposición para realizar las actividades involucradas en el proyecto sobre registros de señales fisiológicas. En relación a haber obtenido previamente alguna beca de formación en la UNER, contestó que no. -----

5. Eugen ULLMANN

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

Es estudiante de Bioingeniería con 30 asignaturas aprobadas. En la entrevista el estudiante mostró interés en el tema de investigación sobre interfaces cerebro-computadora y el desarrollo de la tecnología. Consultado por conocimientos previos en el tema de investigación del proyecto, manifestó tener conocimientos específicos pero si manifestó interés en temas de desarrollo y procesamiento de señales. Manifestó disposición para realizar las actividades involucradas en el proyecto sobre registros de señales fisiológicas. 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. Ana Clara EVEQUOZ**
- 2. Lautaro EMERI SUHR**
- 3. Cristian TRIBELHORN**
- 4. Natalia Anahí CHAVES**
- 5. Eugen ULLMANN**

-----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 12:00, del día 11 de diciembre de 2025.-----

Mauricio RIVERAS
Claustro Docente

Carolina CARRERE
Director del PID

Nadia CANCIO
Claustro No Docente

María PEREYRA
Área Bienestar Universitario

Rodrigo Iván REGOSKY
Claustro Estudiantes