

Beca PID 6297 "Desarrollo y validación de un protocolo de análisis neuroconductual en pez cebra (Daniorerio) expuesto a contaminantes ambientales mediante seguimiento 3D multi-animal"- Directora: Dra. Mariana BIANCHI, Co Directora: Andrea PORCARO

-----En la localidad de Oro Verde, Departamento Paraná, Provincia de Entre Ríos, a los doce (12) días del mes de junio de dos mil veintiséis, siendo la hora 9:20, 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 como coordinador Docente, Gabriel MUÑOZ por el claustro docente, Fabio LUJÁN por el claustro No Docente, María PEREYRA por el Área de Bienestar Universitario, la directora del proyecto Mariana BIANCHI, co directora Andrea PORCARO, a los fines de dictaminar sobre cinco (5) postulaciones para la Beca PID 6297y 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. Felipe Nicolás GALIANI, DNI 44929676

Horario de entrevista: 09:30hs.-----

Es estudiante de Bioingeniería con 25 asignaturas aprobadas. Promedio sin aplazos 8,29. Durante la entrevista manifestó un marcado interés por integrarse a grupos de investigación, destacándose además su motivación por la temática específica abordada en el PID. Asimismo, comentó su experiencia previa en actividades de investigación adquirida durante el desarrollo de su Trabajo Integrador Final de fisiología, si bien la temática de dicho trabajo no se encuentra directamente vinculada con la propuesta del proyecto. El estudiante expresó disponer de la carga horaria necesaria para cumplir con las 10 horas semanales requeridas por la beca. Manifestó que tiene conocimientos en informática, programación y análisis estadísticos.-----

2. Ingrid Mirna Sofía LANGBEIN, DNI 41282647

Horario de entrevista: 09:40hs.-----

Es estudiante de Bioingeniería con 17 asignaturas aprobadas. Promedio sin aplazos 7,60. Tiene experiencia previa como becario de PID PID 6245 "Fitorremediación de aguas residuales empleando lenteja de agua (Lemna Minor), una planta con potencial en el cuidado ambiental", proyecto que se desarrolló en el LQA. En la entrevista la estudiante mostró interés por participar en el grupo de investigación. Expresó que tiene disponibilidad horaria para cumplir con 10 Hs semanales que se requiere. Manifestó que tiene conocimientos en informática, programación y análisis estadísticos. -----

3. María Sol BENVENUTO, DNI 44288084

Horario de entrevista: 09:50hs.-----

Es estudiante de Bioingeniería con 19 asignaturas aprobadas. Promedio sin aplazos 7,67. Durante la entrevista manifestó un marcado interés por la temática de investigación propuesta y expresó su intención de continuar desarrollándose en actividades de investigación una vez finalizada su carrera. Asimismo, mostró particular interés en el trabajo con herramientas informáticas y software aplicados a la investigación. La estudiante indicó contar con la disponibilidad horaria necesaria para cumplir con las 10 horas semanales requeridas por la beca. Si bien no posee antecedentes previos en becas de investigación ni en pasantías de cátedra, cuenta con

formación técnica como Técnica Mecánica. Manifestó que tiene conocimientos en informática, programación y análisis estadísticos. -----

4. Marcelo Augusto ZANGHELINI DA SILVA, DNI 94898921

Horario de entrevista: 10:00hs.-----

Es estudiante de Lic. En Bioinformática con 20 asignaturas aprobadas. Promedio sin aplazos 7,55. Posee antecedentes en actividades de investigación, habiendo realizado una pasantía en el Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR). Asimismo, cuenta con conocimientos en técnicas de análisis biotecnológico y experiencia en el manejo de herramientas informáticas y estadísticas aplicadas al análisis de datos. Durante la entrevista manifestó un marcado interés por la temática abordada en el PID. Comentó que conoce el software IdTracker utilizado para el seguimiento de animales, así como los fundamentos del proceso de tracking. Además, realizó consultas específicas sobre las actividades que podría desempeñar en caso de resultar seleccionado, evidenciando una actitud proactiva y un interés genuino por integrarse al proyecto. Finalmente, expresó contar con la disponibilidad horaria necesaria para cumplir con las 10 horas semanales requeridas por la beca.-----

5. Matías Agustín ZABALA, DNI 43349975

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

Es estudiante de Lic. En Bioinformática con 33 asignaturas aprobadas. Promedio sin aplazos 7,64. Posee antecedentes de investigación vinculados al estudio de peces. Actualmente desarrolla su tesina de grado en el tema "Diseño de un pipeline bioinformático para la detección temprana de especies invasoras mediante ADN ambiental en sistemas acuáticos del río Paraná" y se encuentra elaborando una propuesta para una beca doctoral de CONICET. Asimismo, manifestó su intención de finalizar la carrera en marzo de 2027, comprometiéndose a continuar con la beca PID en el caso de quedar seleccionado. Durante la entrevista expresó contar con la disponibilidad horaria necesaria para cumplir con las 10 horas semanales requeridas por la beca. Además, posee conocimientos y experiencia en el manejo de herramientas informáticas y de análisis estadístico. Complementariamente, se encuentra cursando una diplomatura en análisis de datos, lo que contribuye al fortalecimiento de sus competencias para el desarrollo de actividades de investigación.-----

-----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. Marcelo Augusto ZANGHELINI DA SILVA, DNI 94898921**
- 2. Matías Agustín ZABALA, DNI 43349975**
- 3. Ingrid Mirna Sofía LANGBEIN, DNI 41282647**
- 4. María Sol BENVENUTO, DNI 44288084**
- 5. Felipe Nicolás GALIANI, DNI 44929676**

-----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 10:30, del día 12 de junio de 2026.----

Mauricio RIVERAS
Coordinación Docente

Mariana BIANCHI
Director PID

Gabriel MUÑOZ
Claustro Docente

María PEREYRA
Área de Bienestar Universitario

Andrea PORCARO
Co Directora

Fabio LUJAN
Claustro No Docente