

**Ref: EXP\_FING-UER: 543/2026**

**Beca PID 6302 "Evaluación de las propiedades mecánicas de pie protésico y su relación con la marcha de amputados transtibiales". Director: Dr. Mauricio RIVERAS**

-----En la localidad de Oro Verde, Departamento Paraná, Provincia de Entre Ríos, a los diez (10) días del mes de junio de dos mil veintiséis, siendo la hora 9:30, 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 Gabriel MUÑOZ por el claustro docente, Fabio LUJÁN por el claustro No Docente, Augusto DIAZ NOVAU por el claustro de estudiantes, María PEREYRA por el Área de Bienestar Universitario, el director del proyecto Mauricio RIVERAS, a los fines de dictaminar sobre cinco (5) postulaciones para la Beca PID 6302 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. Agustín Nicolás SARA VIA VALDEZ, DNI 43218115**

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

Es estudiante de Bioingeniería con 31 asignaturas aprobadas. En la entrevista manifestó interés en incorporarse a las actividades de investigación vinculadas al desarrollo y evaluación de prótesis, así como en participar de las distintas tareas que se llevan adelante en el laboratorio. Indicó que posee experiencia en el uso de los bancos de ensayos Instron disponibles en el laboratorio, adquirida en el marco de una beca de vinculación desarrollada durante el presente año. Asimismo, se desempeña actualmente como tutor mediante una beca de vinculación. Manifestó disposición para realizar las actividades previstas en el proyecto y disponibilidad horaria para cumplir con las tareas planificadas.

**2. Fabiana FERREYRA ROSKOPF, DNI 45336343**

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

Es estudiante de Bioingeniería con 30 asignaturas aprobadas. En la entrevista manifestó interés en incorporarse a las actividades de investigación vinculadas al desarrollo y evaluación de prótesis, así como en participar de las distintas tareas que se llevan adelante en el laboratorio. Consultada sobre sus conocimientos previos relacionados con la temática del proyecto, expresó interés en el área. Manifestó disposición para realizar las actividades previstas en el proyecto y disponibilidad horaria para cumplir con las tareas planificadas.

**3. Lautaro Germán EMERI SUHR, DNI 43755881**

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

Es estudiante de Bioingeniería con 32 asignaturas aprobadas. En la entrevista manifestó interés en el área de la biomecánica y en incorporarse a las actividades de investigación desarrolladas en el laboratorio. Consultado sobre sus conocimientos y experiencia previos relacionados con las tareas enmarcadas en el proyecto, indicó poseer experiencia en diseño asistido por computadora (CAD), adquirida principalmente a través de emprendimientos personales vinculados a la impresión 3D. Manifestó disposición para realizar las tareas involucradas y disponibilidad horaria para cumplir con las actividades planificadas.

**4. Valentina DE LA ROSA, DNI 43758510**

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

Es estudiante de Bioingeniería con 22 asignaturas aprobadas. En la entrevista manifestó interés en las áreas de biomecánica y mecánica de sólidos, y en participar de las actividades de investigación desarrolladas en el

laboratorio. Consultada sobre sus conocimientos previos relacionados con la temática del proyecto, indicó que aún no ha cursado la asignatura Biomecánica, aunque tiene previsto hacerlo durante el próximo cuatrimestre. Asimismo, se desempeña actualmente como tutora en el marco de una beca de la UNER. Manifestó disposición para realizar las tareas previstas en el proyecto y disponibilidad horaria para cumplir con las actividades planificadas.

#### **5. Patricio Nicolás D'ANDREA ARIAS, DNI 45760891**

Horario de entrevista: 10:20hs.-----

Es estudiante de Bioingeniería con 30 asignaturas aprobadas. En la entrevista manifestó interés en las áreas de biomecánica y prótesis, y en incorporarse a las actividades de investigación desarrolladas en el laboratorio. Consultado sobre sus conocimientos y experiencia previos relacionados con la temática del proyecto, indicó poseer experiencia en diseño asistido por computadora (CAD), particularmente mediante el uso del software Inventor. Asimismo, manifestó disponibilidad horaria para cumplir con las tareas planificadas y consideró factible desarrollar en el marco del proyecto actividades que puedan contribuir a la realización de su Proyecto Final de carrera.

-----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. Agustín Nicolás SARAVALA VALDEZ, DNI 43218115**
- 2. Fabiana FERREYRA ROSKOPF, DNI 45336343**
- 3. Patricio Nicolás D'ANDREA ARIAS, DNI 45760891**
- 4. Lautaro Germán EMERI SUHR, DNI 43755881**
- 5. Valentina DE LA ROSA, DNI 43758510**

-----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 10:50, del día 10 de junio de 2026.----

Gabriel MUÑOZ  
Claustro Docente

Mauricio RIVERAS  
Director del PID

Fabio LUJÁN  
Claustro No Docente

María PEREYRA  
Área Bienestar Universitario

Augusto DIAZ NOVAU  
Claustro Estudiantes