

**Beca PID 6298 "Diseño, implementación y validación de un sistema de control de potencia de un láser odontológico para aplicaciones en neurofisiología humana"- Director: Dr. José BIURRUN MANRESA**

-----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 12:00, 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 Gabriel MUÑOZ por el claustro docente, Fabio LUJÁN por el claustro No Docente, María PEREYRA por el Área de Bienestar Universitario, el director del proyecto José BIURRUN MANRESA, a los fines de dictaminar sobre dos (2) postulaciones para la Beca PID 6298 y establecer un orden de mérito.-----

-----Esta comisión analizó el cumplimiento de los requisitos de inscripción. Se han inscripto dos (2) alumnos en tiempo y forma. -----

**1. Agustín Nicolás KILGELMANN, DNI 43955460**

Horario de entrevista: 12:00hs.-----

Es estudiante de Bioingeniería con 42 asignaturas aprobadas. Su promedio académico sin aplazos es 8.45. Informa en su CV la realización de cursos de prototipado electrónico de aplicaciones médicas con Arduino, y un nivel de inglés intermedio-avanzado. Consultado por su motivación para trabajar en el proyecto, manifestó interés en abordar desarrollos técnicos, particularmente relacionado al desarrollo de hardware. En relación con sus expectativas de finalización de la carrera, respondió que estima terminar a fin de año, y 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, informó haber obtenido una beca de formación de RRHH con el Dr. Acevedo por un período aproximado de 6 meses. Al ser consultado por su disponibilidad de tiempo, manifestó que solo le quedan cursar 3 materias en el cuatrimestre que viene, y manifestó buena predisposición para organizar sus horarios a fin de llevar adelante las tareas relacionadas con la beca.-----

**2. Patricio Nicolás D'ANDREA ARIAS, DNI 45760891**

Horario de entrevista: 12:10hs.-----

Es estudiante de Bioingeniería con 30 asignaturas aprobadas. Su promedio académico sin aplazos es 7.53. Informa en su CV un nivel alto de lectura en inglés. Consultado por su motivación para trabajar en el proyecto, manifestó interés en participar en proyectos de investigación en distintas áreas de la Bioingeniería. En relación con sus expectativas de finalización de la carrera, respondió que se encuentra actualmente cursando el 5to año de la carrera, y que espera poder realizar práctica profesionales durante el verano en una institución de salud de Corrientes. También informó no haber obtenido previamente becas en la UNER. Al ser consultado por su disponibilidad de tiempo, manifestó predisposición para organizarse conjuntamente con el cursado de 5 materias en el cuatrimestre que viene.-----

-----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 KILGELMANN, DNI 43955460**

**2. Patricio Nicolás D'ANDREA ARIAS, DNI 45760891**

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

Gabriel MUÑOZ  
Claustro Docente

José BIURRUM MANRESA  
Director PID

María PEREYRA  
Área de Bienestar Universitario

Fabio LUJAN  
Claustro No Docente