

Beca de Formación para el **PID 6243 "Biomecánica del contacto lubricado en articulaciones sinoviales de miembros inferiores. estudio mediante simulaciones computacionales de articulaciones sanas y patológicas"** - Director: Dr. José Di Paolo

Siendo las 09:20 del día 09 de agosto de 2023 se reúne la Comisión de Becas de la FI-UNER a los fines de dictaminar el orden de mérito para cubrir una beca de formación para el PID 6243 "Biomecánica del contacto lubricado en articulaciones sinoviales de miembros inferiores. estudio mediante simulaciones computacionales de articulaciones sanas y patológicas", según Expediente N° 378/2023.

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

Se analizaron los antecedentes académicos de investigación, extensión, gestión y otros asociados con el proyecto al que se incorporará el becario. Asimismo, se realizó una entrevista personal a los aspirantes con la participación del Director del PID, Dr. José Di Paolo.

Durante la entrevista, a los postulantes se les formularon preguntas relacionadas con su motivación, participación en otros proyectos, disponibilidad horaria para realizar las actividades, tiempo restante de cursado de la carrera, entre otras.

Teniendo en cuenta los antecedentes, las respuestas de las postulantes y la opinión del Director del PID, **se establece el siguiente orden de mérito:**

1. **ATRIO, Daniela Iliana - D.N.I.: 41.943.526**
2. **TORTUL, Tomás Ignacio - D.N.I.: 43.936.902**

De acuerdo a la reglamentación vigente, el presente dictamen será expuesto 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 las 09:50 del 09 de agosto de 2023.

Sr. Giovanni GIORGIO

Tec. Fabio Hernán LUJÁN

Mgtr. Diana WAIGANDT

Dr. José DI PAOLO