

Beca PID 6265 "Modelos numéricos de remodelación ósea con potencial aplicación a la prevención de la osteoporosis"- Director: Dr. Marcelo E. BERLI

-----En atención al cierre de la 2ª convocatoria, el 04 de junio del corriente año, y habiéndose registrado un (1) único aspirante en tiempo y forma, el Sr. Agustín GRIONI, D.N.I. N° 46.997.803, y considerando la conformidad del Director del Proyecto, Marcelo BERLI, respecto del perfil del postulante para la plaza ofrecida, la Comisión de Becas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Entre Ríos (FI-UNER) estima innecesaria la realización de una instancia de entrevista.-----

-----En consecuencia, el Director, procederá a coordinar directamente con el alumno los días, horarios y actividades a desarrollar, a los fines de establecer el orden de mérito para el Proyecto de Investigación y Desarrollo (PID) N° 6265 titulado "Modelos numéricos de remodelación ósea con potencial aplicación a la prevención de la osteoporosis" conforme al Expediente N° 094/2024.-----

-----Por lo anteriormente expuesto, se establece el siguiente orden de mérito:

1. Agustín GRIONI, D.N.I. N° 46.997.803

-----De acuerdo a la reglamentación vigente, el presente dictamen deberá 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 del día 08 de junio de 2026.-----

Mauricio RIVERAS
Coordinación Docente

Marcelo BERLI
Director PID

Gabriel MUÑOZ
Claustro Docente

María PEREYRA
Área de Bienestar Universitario

Augusto DIAZ NOVAU
Claustro Estudiantes

Fabio LUJAN
Claustro No Docente