

Ref: EXP\_FING-UER № 664-2025

Beca PID 6281 "Aplicación de técnicas no lineales y aprendizaje profundo en el procesamiento avanzado de señales biomédicas para diagnóstico médico" - Director: Juan Felipe RESTREPO -----En atención al cierre de la convocatoria, el 28 de octubre del corriente año, y habiéndose registrado un único aspirante, la Srta. Lara CITTADINO, D.N.I. Nº 45757664, y considerando la conformidad del Director del Proyecto, Juan Felipe RESTREPO, 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 la alumna 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° 6281 titulado "Aplicación de técnicas no lineales y aprendizaje profundo en el procesamiento avanzado de señales biomédicas para diagnóstico médico", conforme al Expediente N° 664/2025. -----Por lo anteriormente expuesto, se establece el siguiente orden de mérito: 1. Lara CITTADINO, D.N.I. N° 45757664 -----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. ---------Fabio LUJÁN Juan Felipe RESTREPO Mauricio RIVERAS Claustro Docente **Director PID** Claustro No Docente





