

**Ref: EXP\_FING-UER 282-2025**

**Beca PID 6273 “Algoritmos para detección de intención de movimientos en interfaces cerebro computadoras de uso en neurorrehabilitación” – Director: Rubén ACEVEDO**

-----En atención al cierre de la convocatoria, el 9 de junio del corriente año, y habiéndose registrado un único aspirante, el Sr. Juan Francisco FERNANDEZ DYE, D.N.I. N° 42653032, y considerando la conformidad del Director del Proyecto, Rubén ACEVEDO, 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° 6273, titulado “Algoritmos para detección de intención de movimientos en interfaces cerebro computadoras de uso en neurorrehabilitación”, conforme al Expediente N° 282/2025.

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

**1. Juan Francisco FERNANDEZ DYE, D.N.I. N° 42653032**

-----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. -----

Jonathan DORELLA  
Coordinador Docente

Rubén ACEVEDO  
Director

Fabio LUJÁN  
Claustro No Docente

Mauricio RiVERAS  
Claustro Docente

Rodrigo Iván REGOSKY  
Claustro Estudiantes