

Ref: EXP_FING-UER Nº 661-2025

Beca PID 6280 "Análisis Multicomponente y Multimodal de Señales: Desarrollos Teóricos y Aplicaciones Biomédicas" – Director: Gabriel Alejandro ALZAMENDI		
un único aspirante, el Sr. To Director del Proyecto, Gabrie	omás Mateo SPARVOLI, D.N.I. Nº 433 el Alejandro ALZAMENDI, respecto del facultad de Ingeniería de la Universida	del corriente año, y habiéndose registrado 313348, y considerando la conformidad del perfil del postulante para la plaza ofrecida, ad Nacional de Entre Ríos (FI-UNER) estima
actividades a desarrollar, a Desarrollo (PID) N° 6280 titu	los fines de establecer el orden de r	ctamente con el alumno los días, horarios y mérito para el Proyecto de Investigación y ultimodal de Señales: Desarrollos Teóricos y
Por lo anteriormente	expuesto, se establece el siguiente oro	den de mérito:
1. Tomás Mateo SPA	ARVOLI, D.N.I. N° 43313348	
hábiles y, dentro de los tres	(3) días hábiles posteriores al último	ien debería exponerse durante cinco (5) días o de publicación, cualquier integrante de la do ante el Decano de la FI-UNER
Mauricio RIVERAS Claustro Docente	Gabriel ALZAMENDI Director PID	Fabio LUJÁN Claustro No Docente
María PEREYRA Claustro No Docente		Rodrigo REGOSKY Claustro Estudiantes

