

Implementación de un Interfaz Cerebro-Computadora basado en P300 para el Control e Interacción de Robots 15 de Agosto de 2024

1 Investigador principal.

Nombre	Javier Mauricio Antelis Ortíz
Cargo	Profesor - Investigador
Institución de adscripción	Tecnológico de Monterrey
División a la cual pertenece	Departamento de Computación
	Escuela de Ingeniería y Ciencias
Dirección electrónica	example@example.com
Grado máximo de estudio	Doctorado
Disciplina	Computación
Especialidad	Inteligencia Artificial

2 Investigadores asociados.

Eleazar Olivas Gaspar	A01731405@tec.mx
Nombre	Correo

3 Duración del protocolo.

Inicio	5 de Agosto de 2024	
Fin	6 de Diciembre de 2024	

4 Tipo de experimentación.

Experimental y aplicativa.

5 Línea de investigación.

Neurociencias, Tecnologías de la Computación, Robótica.

Comité institucional de ética en la investigación. Propuesta de protocolo de investigación.

6 Lugar de la investigación.

Laboratorio de Neurotecnología e Interfaces Cerebro-Computador (NTLab) Edificio del Ecosistema de Ingenieria, Arquitectura y Diseño (EIAD)

- 7 Resumen.
- 8 Objetivo.
- 9 Hipótesis.
- 10 Participantes.
- 11 Material y equipo.
- 12 Descripción de procedimiento experimental.
- 13 Aspectos Éticos y de bioseguridad
- 14 Documentos complementarios.