

# 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
Nombre	Correo
Nombre	Correo
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.

## **6 Lugar de la investigación.**

Laboratorio de Neurotecnología e Interfaces Cerebro-Computador (NTLab)  
Edificio del Ecosistema de Ingeniería, 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.**