



Becas colaboración curso 2017/2018

Fecha: 05 Julio 2017

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *INGENIERIA ELECTRICA*

Núm Proyecto: 2017/19/00009

Responsable

Roldán Porta, Carlos

E-mail

coldan@die.upv.es

Ext.

75960

Título proyecto

Análisis del potencial de dispositivos de bajo coste (tipo Raspberry PI) para facilitar la movilidad a personas con disfunciones motoras severas.

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

En personas afectadas por ciertas enfermedades, como ELA, las capacidades motoras pueden verse muy reducidas. Para el manejo de una silla de ruedas motorizada puede ser necesario recurrir a sistemas que analicen pequeños movimientos, gestos, etc. El miniordenador Raspberry PI (R-PI) dispone de un sistema operativo capaz de procesar imágenes captadas por una cámara. El objetivo del trabajo es desarrollar un programa que permita a la R-PI detectar ciertos gestos captados por medio de una cámara u otros dispositivos parecidos y traducirlos en órdenes.

Actividades a realizar por el alumno

- Aprendizaje del lenguaje PYTHON.
- Aprendizaje del sistema operativo de R-PI.
- Preparación de un programa de reconocimiento de imágenes con R-PI.
- Análisis de resultados y conclusiones.

Horario

Flexible, a acordar con el alumno