

INTRODUCCIÓN AL CONTROL Y LA VISIÓN ARTIFICIAL CON RASPBERRY PI

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

El objetivo del curso es conocer la visión artificial a través de Raspberry Pi

Acción formativa dirigida a:

Estudiantes, profesorado de de educación secundaria, bachiller y Universidad y público interesado.

Temas a desarrollar:

La estructura del curso es la siguiente:

- Instalación, configuración, accesorios y otros aspectos.
- Introducción a la programación con la Raspberry Pi.
- Utilización de la interfaz GPIO para conexiones externas.
- Librerías de visión artificial. Ejemplos prácticos

Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: http://www.cfp.upv.es/cond_gen?4

Organizadores:

Responsable de actividad	DAVID GARCÍA SANOGUERA
--------------------------	------------------------

Coordinador	JAIME MASIA VAÑO
-------------	------------------

Datos básicos:

Correo electrónico	ctt@epsa.upv.es
--------------------	-----------------

Tipo de curso	FORMACIÓN ESPECIFICA
---------------	----------------------

Estado	ANULADO
--------	---------

Duración en horas	12 horas presenciales
-------------------	-----------------------

Dónde y Cuándo:

Dónde	ALCOI
-------	-------

Horario	MAÑANA
---------	--------

Observaciones al horario	Del Miércoles 28 al Viernes 30. Horario de 9:30-11:30
--------------------------	---

Lugar de impartición	I3L8. Edificio Georgina Blanes. Campus d'Alcoi
----------------------	--

Fecha Inicio	28/06/17
--------------	----------

Fecha Fin	30/06/17
-----------	----------

Datos de matriculación:

Inicio de preinscripción	31/05/17
Mínimo de alumnos	10
Máximo de alumnos	20
Precio	100,00 euros
Observaciones al precio	100,00 € - Público en general 75,00 € - Grupo Generación Espontánea GROMEP
Profesorado:	
MASIA VAÑO, JAIME RUFINO VALOR, JUAN RAMON	