

FICHA TÉCNICA

DIFUSIÓN: CANAL-UNED



ESPACIO: Informática

TITULO: Construcción y programación de micro-robots

Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos. La ingeniería de software y sistemas a debate

SINOPSIS: La vigésimo cuarta edición de cursos de verano de la UNED ha programado un curso que viene celebrándose con éxito de acogida desde hace algunos años dedicado a las **Bases prácticas para la construcción de micro-robots móviles. Programación de aplicaciones con PBASIC**. Se trata de un curso concebido con un enfoque totalmente práctico en el que se analizan las bases constructivas de un micro-robot (sensores, motores, actuadores, tarjeta de control...). Una vez montados los kits, los alumnos desarrollarán programas en PBASIC para que realicen aplicaciones inteligentes. Carlos Cerrada Somolinos, director del curso y un colaborador del mismo nos cuentan los detalles.

FECHA DE EMISIÓN: 17/04/2013

PARTICIPANTES: Carlos Cerrada Somolinos, catedrático Departamento de Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos (UNED); José Ignacio Bermejo Martín, investigador, funcionario Organismos Públicos de Investigación del IMinisterio de Economía y Competitividad..

cursos verano

http://portal.uned.es/portal/page?_pageid=435.7684322&_dad=portal&_schema=PORTAL