



**Universidad  
de Huelva**

**DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRONICA,  
DE SISTEMAS INFORMATICOS Y AUTOMATICA**

## **ANEXO**

### **SOLICITUD DE OFERTA DE TAD / PFC**

Profesor Tutor: TOMÁS DE J. MATEO SANGUINO (tomas.mateo@diesia.uhu.es)

Título del TAD/PFC: **POSICIONAMIENTO GRÁFICO DE DISPOSITIVOS GPS**

1<sup>er</sup> Ciclo

2<sup>o</sup> Ciclo

Créditos estimados (consigne una X donde proceda):

6 Créditos

9 Créditos

12 Créditos

(120 horas)

(180 horas)

(240 horas)

Fdo: Tomás de J. Mateo Sanguino

La Rábida, 23 de mayo de 2008



DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRONICA,  
DE SISTEMAS INFORMATICOS Y AUTOMATICA

## SOLICITUD DE OFERTA DE TAD / PFC

Profesor Tutor: TOMÁS DE J. MATEO SANGUINO (tomas.mateo@diesia.uhu.es)

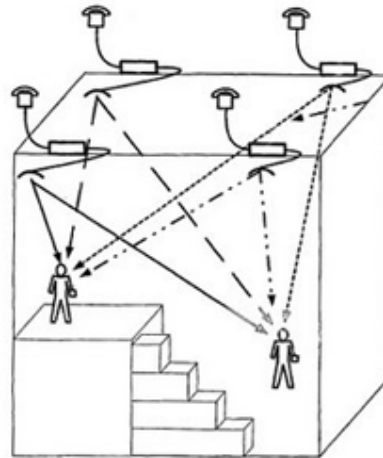
Título del TAD/PFC: **POSICIONAMIENTO GRÁFICO DE DISPOSITIVOS GPS**

### 1.- Alumnos a los que va Dirigido el TAD:

Alumnos de Ing. Técnica Industrial (esp. Electrónica), Ing. Técnica Informática (esp. Sistemas) o Ingeniería Informática con conocimientos previos de programación en lenguaje Java y Labview.

### 2.- Objetivos:

Se desarrollará una aplicación basada en web que muestre gráficamente la posición y parámetros de un dispositivo móvil. La novedad del proyecto es que el posicionamiento se hará en el interior de edificios mediante triangulación de la señal de varios receptores.



### 3.- Metodología y Plan de Trabajo:

El plan de trabajo estará supervisado por el profesor tutor, asignando tareas concretas en función del tiempo para trabajar en base a objetivos parciales.

Para la realización práctica se asignarán una serie de horas concretas de trabajo en el laboratorio, el cual tendrá todos los equipos necesarios para el desarrollo de los objetivos.