



JORNADA: GPS DEPORTIVOS: ¿EL MÀS CARO ES EL MÀS PRECISO?

📅 Desde: 18/02/21 | 📅 Hasta: 18/02/21 | 📍 Campus de Valencia

Preinscripci3n: desde el 25/01/21

Promovido por:

Vicerrectorado de Alumnado, Cultura y Deporte

Responsable de la actividad:

Vicerrector/a Alumnado, Cultura Y Deporte



Certificaci3n

Asistencia

Modalidad

ONLINE

Curso

2020-2021

ECTS

0

Campus

Valencia

0 h

Presenciales

3 h

Online

Modalidad

Presencial	Online	Emisi3n en directo
— 0 horas	— 0 horas	✔ 3 horas*

Lugar de impartici3n:

Campus Virtual

Esta acci3n formativa se impartirÀ online a travÈs de la aplicaci3n Teams.

Horario:

Mañana

18 de febrero (jueves) a las 12.30h

(*) En esta actividad se realizarÀn clases a distancia con emisi3n en directo

Precio	Colectivo	Plazos	Desde	Hasta
0,00 €	Alumni UPV PLUS o AAA UPV	-	-	-
0,00 €	Alumno UPV	-	-	-
0,00 €	Personal UPV	-	-	-
0,00 €	Público en general	-	-	-
0,00 €	Socio de Deportes UPV	-	-	-

Observaciones al precio:

0,00 € - Alumni UPV PLUS o AAA UPV

0,00 € - Alumno UPV

0,00 € - Personal UPV

0,00 € - Público en general

0,00 € - Socio de Deportes UPV

Objetivos

Aportar conocimientos y recomendaciones para elegir el GPS más preciso según nuestro perfil y práctica deportiva a través de la difusión de los resultados del estudio realizado.

Acción formativa dirigida a

Miembros de la comunidad universitaria y público en general, especialmente interesados en el uso de aplicaciones y GPS en su práctica deportiva.

Conocimientos previos

No son necesarios

Será necesarios tener acceso a Internet, tener instalada la aplicación Teams y un dispositivo (ordenador, tablet,...).

Profesores

Maria Ángeles Calduch Losa

Profesor/a Colaborador/a

Javier Lluch Crespo

Profesor/a Titular de Universidad

Miguel Rebollo Pedruelo

Profesor/a Titular de Universidad

Metodología docente

Temas a desarrollar

A través de esta charla se busca dar a conocer el estudio liderado por el ai2-UPV señalando las mejores opciones para 'runners' y las actuales diferencias por sexo y lugar a la hora de elegir dispositivo. En el estudio han participado Xavier Lluch, investigador del Instituto de Automática e Informática Industrial (ai2) de la UPV, Ramón Mollá, del Instituto ai2-UPV; Ángeles Calduch, del Departamento de Estadística e Investigación Operativa Aplicadas y Calidad de la UPV; y Miguel Rebollo, del Instituto Valenciano de Investigación en Inteligencia Artificial.

Otra información de interés

Acción formativa gratuita. Acción formativa NO convalidable por ECTS. La realización de esta acción formativa da la posibilidad a alumnos/as de grado de convalidar ECTS por deportes, en concreto, por representación deportiva y/o proyección deportiva. La organización del curso se reserva el derecho de modificación del mismo ante causas de fuerza mayor u otras circunstancias que así lo determinen.

Realiza la inscripción de esta actividad en www.cfp.upv.es

Inscripción online cerrada

Nota: Consulta las condiciones generales y específicas de esta actividad en la ficha disponible en www.cfp.upv.es