



# 31.<sup>a</sup> EDICIÓN

# Cursos de verano

# UNED

# 2020

## Información y matrícula

UNED Mérida  
C/ Moreno de Vargas, 10  
06800 Mérida Badajoz  
924 315050 - 924 315011  
[www.uned.es/cursos-verano](http://www.uned.es/cursos-verano)

## Precios de matrícula

	Antes del 1-7-2017	Después del 1-7-2017 (incluido)
Matrícula Ordinaria	108 €	124 €
Miembros de la Asociación alumniUNED	63 €	75 €
Estudiantes universitarios (UNED y resto de Universidades)	63 €	75 €
Familia numerosa general	63 €	75 €
Estudiantes con discapacidad	22 €	25 €
Víctimas del terrorismo y Violencia de género	22 €	25 €
Familia numerosa especial	0 €	0 €
PDI de la Sede Central y Profesores-Tutores de los Centros Asociados y Colaboradores Prácticum	63 €	75 €
Personas en situación de desempleo	63 €	75 €

Puedes realizar el pago online o por transferencia a la cuenta **ES85-2085-4511-99-0331961111 (Ibercaja)** especificando como concepto 'Matrícula código 066' y tu nombre.

## Proposes



Geografía

Departamento de

Presencial

**Centro Asociado de Mérida**  
(Sede de Mérida)

From July, 10th 2017 to July, 12th 2017

**Estrategias para el conocimiento geoespacial en enseñanza secundaria**

CURSOS DE VERANO

UNED

MÉRIDA



**INFÓRMATE EN**  
[uned.es/cursos-verano](http://uned.es/cursos-verano)

# Estrategias para el conocimiento geoespacial en enseñanza secundaria

Departamento de Geografía

**Dirige:** María Luisa de Lázaro y Torres

**Co-Dirige:** David Cocero Matesanz

## Resumen del curso

Se trata de un curso teórico-práctico en el que se presentan metodologías innovadoras que emplean la nube de internet. Muchas de ellas se están llevando a cabo en reconocidas experiencias de éxito en las aulas de secundaria. Se muestra cómo es posible alcanzar los resultados y estándares de aprendizaje que los contenidos del currículum vigente plantean integrando distintas tecnologías de forma natural y lógica. Se prima que el estudiante de Enseñanza Secundaria aprenda a pensar sobre el espacio, actúe con conocimiento y responda participativamente desde una responsabilidad ciudadana, tras adquirir conocimiento y las competencias digitales y espaciales necesarias. El curso se concibe también como un espacio de debate sobre el futuro de la educación geográfica en España.

### NOTA PARA LOS ASISTENTES:

Será necesario que cada asistente traiga su propio portátil con opción a conectarse a la Wi-Fi del centro, para un buen aprovechamiento de los talleres.

## Contenido y desarrollo

### Monday, July, 10th 2017

**(17:00 - 19:00)** *El desarrollo del pensamiento espacial desde la geografía empleando las SIGWebs.*

**Isaac Buzo Sánchez.** Profesor de Geografía. Director del IES San Roque (Badajoz).

**(19:00 - 21:00)** *Geografía de la percepción y el comportamiento a través de herramientas disponibles en la nube: experiencias en el aula de E.S.O.*

**Francisco José Morales Yago.** Profesor Asociado. UNED.

### Tuesday, July, 11th 2017

**(10:00 - 12:00)** *Geolocalización y geografía de lo cotidiano: más allá del libro de texto.*

**Manuel Pimienta Muñiz.** Profesor de Geografía e Historia del IES San Fernando (Badajoz).

**(12:00 - 14:00)** *La integración de la información geográfica en el aula de geografía: el proyecto G1 Learner.*

**María Luisa de Lázaro y Torres.** Profesora Titular de Geografía Humana. UNED.

**(17:00 - 19:00)** *Experimentación de las unidades temáticas desarrolladas en el proyecto G1 Learner.*

**María Luisa de Lázaro y Torres**

**(19:00 - 21:00)** *Otro modelo de enseñar y aprender geografía es posible: desde la enseñanza a distancia, desde la universidad y desde las enseñanzas no universitarias. (Mesa redonda)*

**David Cocero Matesanz.** Profesor Titular de Análisis Geográfico Regional. UNED.

**María del Carmen Mínguez García.** Profesora del Máster de Formación del Profesorado. Universidad Complutense de Madrid.

**Francisco José Morales Yago**  
**Manuel Pimienta Muñiz**

### Wednesday, July, 12th 2017

**(10:00 - 12:00)** *El atlas digital escolar.*

**Isaac Buzo Sánchez**

**(12:00 - 14:00)** *Elaboración de un documento colaborativo en tiempo real con las conclusiones empleando las TIC.*

**Javier Álvarez Otero.** Profesor de Enseñanza Secundaria en el Colegio Diocesano Pablo VI (Ávila). Experto en herramientas colaborativas TIC.

**1 crédito ECTS** (Grados)

**2 créditos de libre configuración**

(Licenciaturas, Ingenierías y Diplomaturas)

**2 créditos MECD**

(Profesores de Enseñanzas Regladas previas a la Universidad)