



# 31.<sup>a</sup> EDICIÓN

# Cursos de verano

# UNED

# 2020

## Información y matrícula

Fundación UNED  
Guzmán el Bueno, 133 - Edificio Germania, 1ª planta  
28003 Madrid  
91 386 72 91 /  
rperezh@fundacion.uned.es [www.uned.es/cursos-verano](http://www.uned.es/cursos-verano)

## Precios de matrícula

	Antes del 1-7-2018	Después del 1-7-2018 (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 €

## Propone



Geografía

Departamento de

Online o presencial

**Centro Asociado de Fundación UNED**  
(Sede de Madrid-Sala Sáenz Torrecilla. Facultad de CC. Económicas y Empresariales de la UNED. Paseo Senda del Rey, 1)

Del 16 al 18 de julio de 2018

**Flipped Teaching y geolocalización para aprender geografía en la nube**

CURSOS DE VERANO



Fundación Uned



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



# Flipped Teaching y geolocalización para aprender geografía en la nube

Departamento de Geografía

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

**Co-Dirige:** Francisco José Morales Yago

## Resumen del curso

Se muestran distintas experiencias de innovación en relación con las SIGWebs, que sin los avances en la geolocalización no serían posibles, y el método flipped teaching, tanto de forma teórica, como vivencial o experiencial. Mostrando la importancia de establecer rúbricas en la evaluación, con una novedosa herramienta en línea de la Universidad de Glasgow para la revisión de pares ciegos. Se muestran así un gran número de herramientas de utilidad para la enseñanza, con el objetivo final de que el estudiante de Enseñanza Secundaria comprenda y aprenda a pensar sobre el espacio, actúe con conocimiento y responsabilidad tomando decisiones consensuadas.

**EL CURSO SE OFERTA TANTO DE FORMA PRESENCIAL COMO ONLINE EN DIRECTO Y EN DIFERIDO.**

## Contenido y desarrollo

### lunes, 16 de julio de 2018

**(17:00 - 19:00)** *Los retos del geoposicionamiento con los avances de Galileo y Sentinel. La observación de la Tierra desde el espacio (Copernicus)*

**Julia Yagüe Ballester.** Gestora de Servicios Copernicus, GMV Aerospace.

**(19:00 - 21:00)** *Trabajar la geolocalización en secundaria. Survey123*

**María Luisa de Lázaro y Torres.** Profesor Titular de Geografía Humana. UNED. Coordina el GID2017-10 MapsOnline y la participación UNED en los proyectos MYGEO, GI-PEDAGOY y BIO-MAPS

### martes, 17 de julio de 2018

**(10:00 - 12:00)** *Nuevas vías para mejorar las estrategias de aprendizaje en nuestros estudiantes*

**Francisco José Morales Yago.** Profesor Asociado en el Master de Formación del Profesorado. UNED.

**(12:00 - 14:00)** *El empleo didáctico del Atlas Digital Escolar. (Taller)*

**Isaac Buzo Sánchez.** Profesor de Geografía. Director del IES San Roque (Badajoz). Doctorando UCM. Coordinador del proyecto BIO-MAPS.

**(17:00 - 19:00)** *Flipped Teaching para aprender Geografía*

**Rafael de Miguel González.** Vicedecano de Relaciones Internacionales. Facultad de Educación. Universidad de Zaragoza. EUROGEO President.

**(19:00 - 21:00)** *¿Cómo enseñar Geografía en secundaria en el siglo XXI? (Mesa redonda)*

**David Cocero Matesanz.** Director del Departamento de Geografía. UNED.

**Rafael de Miguel González**

**M<sup>a</sup> Pilar Borderías Uribeondo.** Profesora Titular de Geografía Humana. UNED.

**Julio Fernández Portela.** Profesor Ayudante Doctor de Geografía. UNED.

### miércoles, 18 de julio de 2018

**(09:00 - 11:00)** *Aprender Geografía en la Nube desde la experiencia en la Tierra: itinerario guiado*

**M<sup>a</sup> Luisa Gómez Ruiz.** Profesora Asociada. UCM y Profesora de IES.

**José Manuel Crespo Castellanos.** Profesor Asociado. Universidad Complutense de Madrid.

**(11:00 - 13:00)** *Proyecto GI Learner: La globalización a través de la construcción de un mapa de flujos en una SIGWeb. (Taller)*

**María Luisa de Lázaro y Torres**

**1 crédito ECTS (Grados)**

**2 créditos MECD**

(Profesores de Enseñanzas Regladas previas a la Universidad)