

**UNED**

Información y matrícula

UNED Mérida
 C/ Moreno de Vargas, 10
 06800 Mérida Badajoz
 924 315050 - 924 315011 /
 www.uned.es/cursos-verano

Precios de matrícula

| | Antes del 1-7-2017 | Después del 1-7-2017 (incluido) |
|---|-----------------------|------------------------------------|
| Matrícula Ordinaria | 108 € | 124 € |
| Asociación de Antiguos Alumnos y Amigos UNED | 63 € | 75 € |
| Estudiantes UNED, PAS, Prof. Sede Central y Tutores UNED. Colaboradores Practicum. Estudiantes UNED SENIOR y mayores 65 años. | 63 € | 75 € |
| Familia numerosa general | 63 € | 75 € |
| Alumnos con discapacidad | 22 € | 25 € |
| Victimas del terrorismo | 22 € | 25 € |
| Familia numerosa especial | 0 € | 0 € |
| Estudiantes Universitarios | 63 € | 75 € |
| Personas desempleadas | 63 € | 75 € |

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

Propone
 Departamento de Geografía

**XXVIII
Edición****2017**

Centro Asociado de Mérida
 (Sede de Mérida)

Del 10 al 12 de julio de 2017
**Estrategias para el
 conocimiento
 geoespacial en
 enseñanza secundaria**

**Cursos
de verano**www.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

lunes, 10 de julio de 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 acreditado para Contratado Doctor de Geografía. UNED.

martes, 11 de julio de 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 GI 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 GI 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

miércoles, 12 de julio de 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)