



UNED

Información y matrícula

UNED Ávila
C/ Canteros s/n
05005 Ávila Ávila
920206212/21 / info@avila.uned.es ó cursos.fcst@diputacionavila.es
www.uned.es/cursos-verano

Precios de matrícula

| | Antes del 1-7-2017 | Después del 1-7-2017 (incluido) |
|---|-----------------------|------------------------------------|
| Matrícula Ordinaria | 86 € | 99 € |
| 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 € |

Sobre los precios públicos de la **matrícula ordinaria** el Centro Asociado de Ávila ofrece una reducción especial de un 20% (ya incluido).

Puedes realizar el pago por transferencia a la cuenta **ES11 2038 7742 30 6400000991 (BANKIA)** especificando como concepto 'Matrícula código 105' y tu nombre.

Patrocina



Propone
Departamento de Física Interdisciplinar

**XXVIII
Edición**

Centro Asociado de Ávila
(Sede de Ávila)

Del 3 al 5 de julio de 2017
**Cambio climático:
aspectos
socioeconómicos de
un problema urgente
y global**

**Cursos
de verano**

www.uned.es/cursos-verano



Cambio climático: aspectos socioeconómicos de un problema urgente y global

Departamento de Física Interdisciplinar

Dirige: Víctor Fairén Le Lay

Co-Dirige: Ernesto Rodríguez Camino

Resumen del curso

El cambio climático es uno de los problemas más graves con los que se enfrenta el mundo actual. Si bien los aspectos científicos han quedado muy claramente delimitados con los sucesivos informes del IPCC, otros aspectos relacionados con cuestiones sociales, éticas, económicas y políticas distan mucho de estar incorporados a las preocupaciones urgentes tanto de la población general como de la clase política. En este curso se revisarán los aspectos históricos, los principales aspectos científicos y principalmente la dimensión socioeconómica del cambio climático.

El curso se retransmite por internet en directo (streaming) con acceso para aquellas personas que se matriculen en el curso en esta modalidad y que podrán seguirlo desde su ordenador personal, sin necesidad de desplazarse a las instalaciones del Centro donde se imparte presencialmente (Centro Asociado UNED de Ávila).

Contenido y desarrollo

lunes, 3 de julio de 2017

(16:00 - 18:00) *Introducción histórica al problema del cambio climático.*

Ernesto Rodríguez Camino. Jefe del Área de Evaluación y Modelización del Clima. Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).

(18:00 - 20:00) *¿Por qué cambia el clima? Bases físicas del sistema climático.*

Fidel González Rouco. Departamento Física de la Tierra. UCM.

martes, 4 de julio de 2017

(10:00 - 12:00) *La política del cambio climático desde el Acuerdo de París.*

Ramón López Pérez. Jefe de servicio de la Oficina Española de Cambio Climático (MAPAMA).

(12:00 - 14:00) *¿Qué impactos hay y habrá? ¿Cómo podemos adaptarnos a ellos?*

José Manuel Moreno Rodríguez. Catedrático de Ecología. Universidad de Castilla-La Mancha.

(17:00 - 19:00) *El problema de la energía. Geoingeniería.*

Pedro Luis García Ybarra. Catedrático de Física. UNED.

(19:00 - 21:00) *La ciencia del cambio climático y el negacionismo.*

Víctor Fairén Le Lay. Catedrático de Física. UNED.

miércoles, 5 de julio de 2017

(10:00 - 12:00) *¿Cómo percibe la sociedad el problema del cambio climático? La importancia de la comunicación.*

Francisco Heras Hernández. Coordinador del Área de Educación y Cooperación, Centro Nacional de Educación Ambiental (CENEAM).

(12:00 - 14:00) *¿Vivimos de espaldas al cambio climático? (Mesa redonda)*

Ponentes por confirmar

1 crédito ECTS (Grados)

2 créditos de libre configuración

(Licenciaturas, Ingenierías y Diplomaturas)

2 créditos MECD

(Profesores de Enseñanzas Regladas previas a la Universidad)