



31.^a EDICIÓN

Cursos de verano

UNED

2020

Información y matrícula

UNED Ávila
C/ Canteros s/n
05005 Ávila
920206212/13/01 / secretaria@avila.uned.es
www.uned.es/cursos-verano

Precios de matrícula

	Antes del 1-7-2017	Después del 1-7-2017 (incluido)
Matrícula Ordinaria	86 €	99 €
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 por transferencia a la cuenta **ES90 0049 4630 17 2317580358 (BANCO SANTANDER)** especificando como concepto 'Matrícula código 105' y tu nombre.

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

Patrocina



Propone

Departamento de Física Interdisciplinar

Online o presencial

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

UNED

ÁVILA



INFÓRMATE EN
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. Geingeniería.*

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. Jefe del Área de Estrategias de Adaptación. Oficina Española de Cambio Climático (MAPAMA).

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

Ignacio Zúñiga López. Catedrático de la UNED.

José Luis Piñuel Raigada. Catedrático de Periodismo. Universidad Complutense de Madrid.

Antonio Ruiz de Elvira. Catedrático de Física. Universidad de Alcalá de Henares.

Francisco Heras Hernández

1 crédito ECTS (Grados)

2 créditos de libre configuración

(Licenciaturas, Ingenierías y Diplomaturas)

2 créditos MECD

(Profesores de Enseñanzas Regladas previas a la Universidad)