



## Información y matrícula

UNED Ávila  
C/ Canteros s/n  
05005 Ávila Ávila  
920206212 / [info@avila.uned.es](mailto:info@avila.uned.es) ó [cursos.fcst@diputacionavila.es](mailto: cursos.fcst@diputacionavila.es)  
[www.uned.es/cursos-verano](http://www.uned.es/cursos-verano)

## Precios de matrícula

	Antes del 1-7-2019	Después del 1-7-2019 (incluido)
Matrícula Ordinaria	86 €	99 €
Miembros de la Asociación de Antiguos Alumnos y Amigos de la UNED	63 €	75 €
Estudiantes universitarios (UNED y resto de Universidades)	63 €	75 €
Familia numerosa general	63 €	75 €
Estudiantes con discapacidad	32 €	38 €
Víctimas del terrorismo y Violencia de género	32 €	38 €
Familia numerosa especial	32 €	38 €
PAS (Sede Central y Centros Asociados de la UNED), Estudiantes UNED SENIOR y mayores de 65 años	63 €	75 €
PDI de la Sede Central y Profesores-Tutores de los Centros Asociados y Colaboradores Prácticum	63 €	75 €
Personas en situación de desempleo	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 084' y tu nombre.

Patrocina



ÁVILA 1.131



Propone  
Departamento de Física Matemática y de Fluidos

Colabora



30.ª EDICIÓN

# CURSOS DE VERANO

## UNED 2019

Centro Asociado de Ávila  
(Sede de Ávila)

Del 3 al 5 de julio de 2019  
**Cambio climático:  
comunicar para la  
acción**

CURSOS  
DE  
VERANO

UNED

ÁVILA

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

# Cambio climático: comunicar para la acción

Departamento de Física Matemática y de Fluidos

**Dirige:** Rubén Díaz Sierra

**Co-Dirige:** Ernesto Rodríguez Camino

## Resumen del curso

El cambio climático es uno de los grandes desafíos a los que debe responder nuestra civilización, inmersa en un cambio global sin precedentes. Es necesario convertir la evidencia científica sobre la magnitud de los riesgos futuros y sobre la necesidad de cambios sin precedentes (informe especial del IPCC sobre los 1.5° de calentamiento global) en mensajes transformadores. Este curso propone una visión multidisciplinar, repasando los conceptos esenciales de los últimos informes técnicos, los impactos que se prevén, la representación, las resistencias psicosociales a aceptar los mensajes y emociones asociados, las dificultades en la práctica de la comunicación y las mejores estrategias para tratar el cambio climático.

**Este curso cuenta con 20 becas financiadas por la Fundación Tatiana Pérez de Guzmán el Bueno, destinadas preferentemente a estudiantes y graduados de Ciencias Ambientales para cubrir los gastos de matrícula y alojamiento con pensión completa. Se concederán por riguroso orden de llegada. Los interesados deben enviar la solicitud a [director@avila.uned.es](mailto:director@avila.uned.es)**

## Contenido y desarrollo

### miércoles, 3 de julio de 2019

**(16:00 - 18:00)** *Representación y ruido: una mirada crítica sobre la popularización científica en tiempos convulsos*

**Víctor Fairén Le Lay.** Catedrático de Física. UNED.

**(18:00 - 20:00)** *Qué nos dice la ciencia sobre la urgencia de actuar frente al cambio climático*

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

### jueves, 4 de julio de 2019

**(09:30 - 11:30)** *Vídeo acción frente al cambio climático: fundamentos y estrategias*

**M. Concepción Mateos Martín.** Profesora Titular Interina. CC de la Comunicación. URJC.

**(11:30 - 13:30)** *Barreras y resistencias psicológicas a la proambientalidad: el caso del cambio climático*

**José Antonio Corraliza.** Catedrático de Psicología Social. UAM.

**(16:00 - 18:00)** *Cambio climático y observación de la Tierra*

**Emilio Chuvieco Salinero.** Catedrático de Geografía. Universidad de Alcalá. Director de la Cátedra de Ética Ambiental de la Fundación Tatiana Pérez de Guzmán el Bueno.

**(18:00 - 20:00)** *El cambio climático a escala individual ¿cuál es nuestra huella de carbono y qué impactos veremos? (recomendable llevar ordenador portátil) (Taller)*

**Rubén Díaz Sierra.** Profesor Contratado Doctor Facultad de Ciencias. UNED.

### viernes, 5 de julio de 2019

**(09:30 - 11:30)** *Decálogo para la comunicación del cambio climático, los primeros pasos de un acuerdo*

**Gemma Teso Alonso.** Profesora Asociada. CC de la Información. UCM.

**(11:30 - 13:30)** *¿Cómo potenciar la relevancia social del cambio climático? (Mesa redonda)*

**Gemma Teso Alonso**

**Javier Gregori.** Escritor y periodista especializado en Ciencia y Medio Ambiente. Cadena Ser.

**Andreu Escrivá.** Escritor y técnico de Proyectos Ambientales. Ayuntamiento de Valencia.

**Isabel Moreno Muñoz.** Meteoróloga y presentadora en Aquí la Tierra, TVE.

**1 crédito ECTS (Grados)**