



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 1-7-2018 | Después del 1-7-2018 (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 083' 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



1.131



ÁVILA

Propone

Departamento de Física Interdisciplinar

Colabora



AEMET

Presencial

Centro Asociado de Ávila
(Sede de Ávila-Ávila 1.131 Observatorio Activo C/
Caballeros 17, 05001 ÁVILA)

Del 11 al 13 de julio de 2018

**El clima que viene
y su impacto en el
medio ambiente
en España**

CURSOS
DE
VERANO

UNED

ÁVILA

INFÓRMATE EN
uned.es/cursos-verano



El clima que viene y su impacto en el medio ambiente en España

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 y los impactos a nivel global han quedado muy claramente delimitados con los sucesivos informes del IPCC, los aspectos del clima futuro y su impacto en el medio ambiente en España distan mucho de ser conocidos tanto por parte de la población general como de los responsables de decisiones en diferentes sectores, en particular los directamente relacionados con el medio ambiente. En este curso se revisarán las principales características del clima futuro en España y sus impactos en sectores tan relevantes como los recursos hídricos, fauna y flora, ecosistemas, agricultura y ganadería, turismo, etc.

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. Se concederán por riguroso orden de llegada. Los interesados deben enviar la solicitud a director@avila.uned.es

Contenido y desarrollo

miércoles, 11 de julio de 2018

(17:00 - 19:00) *Visión a nivel global de los impactos y de las previsiones de futuro*

Víctor Fairén Le Lay. Catedrático de Física. UNED.

(19:00 - 21:00) *Panorama del clima futuro en España*

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

jueves, 12 de julio de 2018

(10:00 - 12:00) *Impactos sobre la fauna y flora. Especies amenazadas. Migraciones*

Óscar Gordo Villoslada. Investigador. CSIC.

(12:00 - 14:00) *Impactos sobre los ecosistemas. ¿Qué paisaje tendremos en España?*

Fernando Valladares Ros. Profesor de Investigación. CSIC.

(17:00 - 19:00) *Previsibles impactos sobre los recursos hídricos*

Javier Álvarez Rodríguez. Jefe del Área de Gestión del DPH. Comisaría de Aguas. Confederación Hidrográfica del Tajo.

(19:00 - 21:00) *Impactos sobre la agricultura y ganadería. ¿Cómo podemos adaptarnos?*

Javier Alejandro. Asesor de la Unión Pequeños Agricultores y Ganaderos.

viernes, 13 de julio de 2018

(10:00 - 12:00) *¿Cómo puede afectar el cambio climático al turismo en España?*

Mónica Gómez Royuela. Jefa de Servicio. SG Estrategia y Servicios al Sector Turístico. Instituto de Turismo de España (Turespaña).

(12:00 - 14:00) *Adaptación al cambio climático: retos y estrategias*

Anna Pons. Fundación Biodiversidad.

1 crédito ECTS (Grados)