

Información y matrícula

UNED Ávila C/ Canteros s/n 05005 Ávila 920206221/12 / secretaria@avila.uned.es www.uned.es/cursos-verano

Precios de matrícula

		pués del 2019 (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	32 €	38 €
Víctimas del terrorismo y Violencia de géne	ero 32 €	38 €
Familia numerosa especial	32 €	38 €
PAS (Sede Central y Centros Asociados de UNED), Estudiantes UNED SENIOR y mayor 65 años		75 €
PDI de la Sede Central y Profesores-Tutore Centros Asociados y Colaboradores Práctic		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 084' 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



VILA 1.131



Propone Departamento de Física Matemática y de Fluidos

Colabora



31.ª EDICIÓN

Cursos de verano UNED 2020

Presencial

Centro Asociado de Ávila (Sede de Ávila)

Del 3 al 5 de julio de 2019

Cambio climático: comunicar para la acción

CURSOS DE VERANO

DUED

ÁVILA

INFÓRMATE EN uned.es/cursos-verano

Cambio climático: comunicar para la acción

Departamento de Física Matemática y de Fluidos

Dirige: Rubén Díaz Sierra

Co-Dirige: Ernesto Rodriguez 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 1.5º 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

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 Rodriguez 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 del Departamento de Ciencias de la Comunicación y Sociología. Universidad Rey Juan Carlos.

(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)