



Máster en Profesorado
de Enseñanza
Secundaria Obligatoria
y Bachillerato,
Formación Profesional y
Enseñanzas de Idiomas

La UGR oferta la 1ª edición del MOOC Cambio climático: una aproximación a sus causas y efectos

18/04/2023

La
matriculación
está
disponible a
través del
enlace



https://abierta.ugr.es/cambio_climatico

La plataforma educativa abiertaUGR ofrece la 1ª edición del “MOOC Cambio climático: una aproximación a sus causas y efectos”, de carácter online, abierto, con matrícula gratuita y ofrecido en castellano. El curso comenzará el 15 de mayo.

La formación se repartirá en 75 horas y otorgará un reconocimiento de 3 ECTS. El MOOC se divide en 6 módulos más uno transversal: “Entendiendo el cambio climático: una aproximación desde la Química”, “Recursos minerales, sostenibilidad y cambio climático”, “El suelo: el gran desconocido frente a la lucha contra el calentamiento global”, “Calentamiento global en la franja costera: escenarios, impactos y medidas de adaptación/mitigación”, “¿Qué es la economía circular? Teoría y realidad” y “Educación ambiental y cambio climático”.

En este MOOC, bajo un enfoque interdisciplinar, se abordarán aspectos como el calentamiento global, la explotación de los recursos minerales, la educación ambiental, la química verde, el suelo, la fluctuación del nivel del mar, la protección legal del medioambiente, los objetivos de desarrollo sostenible o la economía circular. Se indagarán causas y efectos del cambio climático que afectan al bienestar social de los ciudadanos a la par que repercuten negativamente sobre el bienestar

<http://masteres.ugr.es/profesorado/>

de ecosistemas y el equilibrio de los ciclos de vida de elementos indispensables para la vida en nuestro planeta.

El MOOC está coordinado por los profesores Salvador Morales Ruano, del Departamento de Mineralogía y Petrología de la Universidad de Granada, y María Gracia Bagur González, del Departamento de Química Analítica de la Universidad de Granada.

Más información e inscripciones: https://abierta.ugr.es/cambio_climatico

El reconocimiento de créditos por este tipo de cursos solo es posible en estudios de Grado.