



Curso Emergencia climática y ecosocial: hacia la sostenibilidad desde el voluntariado ambiental

~~Desde~~ el Vie, 28/02/2025 - 18:00

ecología, medio ambiente, naturaleza, emergencia climática,

El curso **Emergencia climática y ecosocial: hacia la sostenibilidad desde el voluntariado ambiental** está diseñado para iniciarse en la comprensión de algunos de los desafíos más urgentes y complejos a los que se enfrenta la humanidad en el siglo XXI, como el cambio climático y el aumento de las desigualdades. A lo largo del curso se explorarán los fundamentos científicos de estos fenómenos, sus causas, impactos y algunas de las estrategias necesarias para mitigar sus efectos. Se aterrizará sobre problemáticas particulares de Melilla, exponiendo la importancia de una ciudadanía activa para conocer, comprender y mejorar la realidad.

Objetivos:

- Conocer la profundidad de la crisis planetaria que afronta nuestra civilización.
- Valorar la importancia y urgencia de una transición ecosocial.
- Desarrollar actitudes y valores para la transformación ecosocial.
- Iniciarse en el voluntariado ambiental como práctica fundamental para ayudar a la conservación de espacios naturales y ecosistemas de alto valor ecológico.

Fechas: 15 de noviembre de 16h a 20:30h; 16 y 23 de noviembre de 10h a 14:30h

Horas: 25h (Reconocido 1 crédito ECTS para todas las titulaciones de la UGR)

<http://faedumel.ugr.es/>

15 nov 2024-28 feb 2025

Emergencia climática y ecosocial: hacia la sostenibilidad desde el voluntariado ambiental (Campus de Melilla)

C O U R S O
E S O C I A L

INSCRIPCIÓN gratuita en la web del CICODE <https://cicode.ugr.es/>

CARGA LECTIVA 25 horas
1 crédito ECTS para toda la UGR

HORARIO Y LUGAR 15 de noviembre de 16h a 20:30h
16 y 23 de noviembre de 10h a 14:30h

Campus de Melilla (UGR)

edmonico@ugr.es
cicode@ugr.es

ORGANIZA: UNIVERSIDAD DE GRANADA | COLABORA: cicode | UNIVERSIDAD DE MELILLA

Lugar de realización: Campus de Melilla (Ver en programa adjunto)

Plazas: 25

Modalidad: Presencial y trabajo autónomo.

Inscripción gratuita hasta completar aforo

Para cualquier información adicional, contactar con las personas que coordinan la formación:

- Alejandra Ramírez Segado (alermzsgd@ugr.es).
- Trinidad Luque Vara (triluva@ugr.es).
- Fernando García Quero (fgquero@ugr.es)

Programa

Viernes 15 de noviembre:

- **16:00-18:00.** Ponencia “Cambio climático, biodiversidad y sociedad”. Aula 2 (planta principal del aulario del Campus de Melilla). Mohamed Abdelaziz Mohamed. Dpto. Genética UGR.
- **18.00-18.30.** Descanso.
- **18.30 a 20.30.** “Taller ambiental sobre elaboración de jabones naturales”. Aula de laboratorio de Ciencias Experimentales (3o planta del edificio principal del Campus de Melilla) María José Bueno Pernias. Dpto. Enfermería UGR. Trinidad Luque Vara. Dpto. Enfermería UGR.

Sábado 16 de noviembre:

- **10.00-14.30 horas.** Ponencia y taller “Medio ambiente y cambio climático”. Centro de Recuperación de Especies de la Ciudad Autónoma de Melilla.
 - Alejandra Ramírez-Segado. Dpto. de Didáctica de las Ciencias Experimentales UGR.
 - Francisco José Pérez. Centro de Recuperación de Especies de la Ciudad Autónoma de Melilla.

Sábado 23 de noviembre:

- **10.00-14.30 horas.** Visita y formación ambiental “Reforestación y biodiversidad en Melilla”. Vivero de Guelaya Ecologistas en Acción. Manolo Manuel Tapia Claro. Guelaya Ecologistas en Acción.

Trabajo autónomo: hasta el 28 de febrero de 2025

Se facilitarán recursos, fuentes de información y lecturas recomendadas. El trabajo autónomo, que será supervisado durante su desarrollo, incluirá la entrega de un material que será evaluado por parte del profesorado.

En caso de que algunas de las personas que asistan al curso estén interesada, se les dará la posibilidad de, en lugar de realizar las horas de trabajo autónomo, colaborar en actividades de voluntariado ambiental hasta completar las 13 horas que corresponderían al trabajo autónomo. Algunas de estas actividades serían: reforestación del Campus Universitario de Melilla, participación en tareas de cuidado y mantenimiento de la flora del Campus, etc. Las personas que opten por esta posibilidad, también tendrán que entregar una memoria que será evaluada.

ADJUNTO	TAMAÑO
Cartel Curso Emergencia Climática y Ecosocial	131.6 KB
Programa del Curso Emergencia Climática y Ecosocial	175.73 KB