



CICLO DE JORNADAS

LOS ODS: DESAFÍOS MEDIOAMBIENTALES PARA UN PLANETA CON FUTURO



Del 6 de octubre al
15 de diciembre 2021



Facultad CC. Químicas
UCM (Aula Magna)



13:00-15:00 h



PROGRAMA

6 de octubre

Presentación. La Agenda 2030 y los ODS. El papel de las universidades en la consecución de los ODS.

13 de octubre

El uso sostenible del agua, abastecimiento y saneamiento.

20 de octubre

Cambio climático (I): Causas y consecuencias del cambio climático. Energía y medio ambiente. Tecnologías de captura, transporte, almacenamiento y usos y transformación del CO2 (tecnologías CAUC).

27 de octubre

Cambio climático (II): El papel de las ciudades en el cambio climático. Problemas de calidad del aire en las ciudades. Ciudades neutras en carbono y "smart cities".

2 de noviembre

Cambio climático (III): Efecto del cambio climático en las migraciones: los refugiados climáticos.

Facultad de Educación UCM - Hiperaula. De 12:30 a 14:30 h

10 de noviembre

Ecosistemas terrestres y marinos. Aprovechamiento sostenible de bosques. Biorrefinerías. Vida submarina. Contaminación por plásticos y microplásticos.

17 de noviembre

Gestión de residuos y economía circular.

22 de noviembre

Biomímesis: desarrollo sostenible mediante aprendizaje basado en la naturaleza.

24 de noviembre

Hambre cero. Alimentación saludable y sostenible.

Facultad de Veterinaria UCM - Salón de Actos. De 13:00 a 15:00 h

1 de diciembre

Producción y consumo responsable. Cómo reducir nuestra huella ambiental en el día a día. Contribución de las empresas a los ODS: impacto social.

15 de diciembre

Cooperación al desarrollo sostenible. Ejemplos de proyectos de ONGs. Presentación de las actividades de la Sección de Cooperación al Desarrollo y Voluntariado, y de la Unidad de Campus y Medio Ambiente de la UCM.

Reconocimiento de 1,5 créditos (ECTS) por actividades formativas (pendiente de aprobación)

Para solicitar el reconocimiento de créditos es preciso registrarse mandando un correo a ods@ucm.es incluyendo nombre, apellidos y DNI.

Para más información consultar el siguiente QR

