

CURSO DE RESIDUOS Y MEDIO AMBIENTE

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Pendiente de reconocimiento de créditos (ECTS)

Información general

El crecimiento de las sociedades en los últimos tiempos va acompañado del aumento de la generación de residuos, lo cual es uno de los mayores problemas ambientales a los que se enfrenta la sociedad actual. Comunidades autónomas y ayuntamientos llevan años planificando y desarrollando estrategias de Reducción, Reutilización y Reciclaje de Residuos para cumplir con las leyes europeas, estatales y municipales vigentes, sin embargo el problema sigue creciendo al mismo ritmo que crece el consumo. Nuestra universidad sufre muy directamente las consecuencias de una alta producción de residuos, por lo que necesitamos la colaboración de todos para dar visibilidad al problema y ayudar a reducir su impacto. Para ello la universidad está realizando diferentes campañas y cursos.

El curso es gratuito y dirigido a toda la comunidad universitaria. El curso consta de 6 módulos teórico-prácticos y una visita guiada al Parque Tecnológico de Valdemingómez.

Coordinadora: Cristina Gómez. Colaboradores: Sandra Ballesteros y Macarena Lucas.

Fecha: Febrero y marzo de 2018.

Lugar: Sala de Conferencias del Real Jardín Botánico de la UCM.

Horario: 11 a 15h (excepto el día de la visita al Parque Tecnológico de Valdemingómez que será de 9 a 13h).

PROGRAMA:

Módulo 1: IDENTIFICACIÓN PROBLEMAS RELACIONADOS CON LOS RESIDUOS EN LA UCM. PRESENTACIÓN DEL CURSO. **1/02/2018**

Módulo 2: PROBLEMÁTICA GENERAL DE LOS RESIDUOS PARA EL MEDIO AMBIENTE. **8/02/2018**

Módulo 3: REDUCCIÓN DE RESIDUOS – CONSUMO. **15/02/2018**

Módulo 4: REUTILIZACIÓN DE RESIDUOS. **1/03/2018**

Módulo 5: RECICLAJE COMO ÚLTIMA OPCIÓN. **8/03/2018**

Módulo 6: TALLERES PRÁCTICOS. DIVULGACIÓN Y DIFUSIÓN DE CAMPAÑAS PUBLICITARIAS EN RESIDUOS. **15/03/2018**

Actividad práctica: visita al Parque Tecnológico de Valdemingómez. **2/03/2018.**

El autocar saldrá de Ciudad Universitaria y regresará al mismo lugar.

[Inscripciones aquí](#)