

DATOS GENERALES

Curso académico

Tipo de curso	Certificado Universitario
Número de créditos	6,00 Créditos ECTS
Matrícula	250 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Titulados superiores y profesionales interesados en la sostenibilidad. Preferentemente del área de ciencias e ingeniería, pero también puede ser de interés para titulados en ciencias sociales. Estudiantes a los que les quede menos de un 10% para obtener el título de los grados antes referidos, condicionado a la obtención del título en el mismo año académico.

Modalidad	Presencial
Lugar de impartición	El curso se desarrollará entre el 16 de octubre y el 22 de diciembre. Las clases presenciales serán los viernes por la tarde en sesiones de 2 horas y semanas alternas. Se impartirán en el campus de Burjassot .

Horario

Dirección

Organizador	Centre de Reconeixement Molecular i Desenvolupament Tecnològic. IDM
Dirección	Ana María Costero Nieto Catedrático de Universidad. Departament de Química Orgànica. Universitat de València Salvador Gil Grau Catedrático de Universidad. Departament de Química Orgànica. Universitat de València

Plazos

Preinscripción al curso	Hasta 30/09/2017
Fecha inicio	Octubre 2017
Fecha fin	Diciembre 2017

Más información

Teléfono	963 262 600
Web	http://sostenible.blogs.uv.es/
E-mail	informacion@adeituv.es

PROGRAMA

Tendencias actuales de sostenibilidad

- 1.1 Bioeconomía
- 1.2 Biorefinerías
- 1.3 Economía circular
- 1.4 Cambio Climático
- 1.5 Análisis de ciclo de vida

PROFESORADO

Ana María Costero Nieto

Catedrático de Universidad. Departament de Química Orgànica. Universitat de València

Salvador Gil Grau

Catedrático de Universidad. Departament de Química Orgànica. Universitat de València

José Vicente Ros Lis

Ayudante Doctor. Departament de Química Inorgànica. Universitat de València

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Asesoramiento y consultoría relacionadas con la ingeniería, el medio ambiente y la sostenibilidad. Técnicos de empresas e investigadores de dichas áreas.

El objetivo del curso es ofrecer a los alumnos una visión general de las tendencias actuales en el campo de la sostenibilidad, permitiendo complementar su formación actual e incrementar su especialización profesional. En particular el curso se centra en los conceptos de bioeconomía, biorefinerías, economía circular, cambio climático y las metodologías de análisis de ciclo de vida entre las que se incluye la huella de carbono.