

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/a de Universidad. Departament de Química Orgànica. Universitat de València Salvador Gil Grau Catedrático/a 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	961 603 000
Web específica	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/a de Universidad. Departament de Química Orgànica. Universitat de València

Salvador Gil Grau

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

José Vicente Ros Lis

Ayudante/a Doctor/a. 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.