

## DATOS GENERALES

## Curso académico

<b>Tipo de curso</b>	Certificado Universitario
<b>Número de créditos</b>	6,00 Créditos ECTS
<b>Matrícula</b>	250 euros (importe precio público)
<b>Requisitos de acceso</b>	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.

<b>Modalidad</b>	Presencial
<b>Lugar de impartición</b>	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

<b>Organizador</b>	Centre de Reconeixement Molecular i Desenvolupament Tecnològic. IDM
<b>Dirección</b>	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

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

## Más información

<b>Teléfono</b>	961 603 000
<b>Web específica</b>	<a href="http://sostenible.blogs.uv.es/">http://sostenible.blogs.uv.es/</a>
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacion@adeituv.es">informacion@adeituv.es</a>

## 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.