

## 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.

**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](mailto: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.