

Dades de l'acció formativa / Datos de la acción formativa					
Denominació (títol de l'acció formativa) / Denominación (Título de la acción formativa)					
<b>Estrategias para incorporar la sostenibilidad en la docencia en las</b>					
Modalitat formativa (marcar amb X) / Modalidad formativa (marcar con X)					
Curs / Curso	X	Seminari / Seminario	Haga clic aquí o pulse para escribir texto	Grup de treball / Grupo de Trabajo	Haga clic aquí o pulse para escribir texto
Taller	Haga clic aquí o pulse para escribir texto	Jornada	Haga clic aquí o pulse para escribir texto	Conferència / Conferencia	Haga clic aquí o pulse para escribir texto
Modalitat d'impartició (marcar amb X) / Modalidad d'impartición (marcar amb X)					
Presencial	X	En línia / En línea	Haga clic aquí o pulse para escribir texto	Mixta	Haga clic aquí o pulse para escribir texto
Llengua d'impartició (marcar amb X) / Lengua de impartición (marcar con X)					
Espanyol / Español	X	Valencià / Valenciano	Haga clic aquí o pulse para escribir texto	Anglés / Inglés	Haga clic aquí o pulse para escribir texto
Duració (hores) / Duración (horas)	6	Edicions (número) / Ediciones (número)	6	1	

Calendari de realització (per a cadascuna de les sessions) / Calendario de realización (para cada una de las sesiones)				
Sessió / Sesión	Data / Fecha	Horari / Horario	Lloc / Lugar	
1ª	20/01/2026	10:00 h.-13:00 h.	Campus de Burjassot	
2ª	21/01/2026	10:00 h.-13:00 h.	Campus de Burjassot	
3ª	Haga clic aquí o pulse para escribir texto	Haga clic o pulse aquí para escribir texto	Haga clic o pulse aquí para escribir texto	
4ª	Haga clic aquí o pulse para escribir texto	Haga clic o pulse aquí para escribir texto	Haga clic o pulse aquí para escribir texto	
5ª	Haga clic aquí o pulse para escribir texto	Haga clic o pulse aquí para escribir texto	Haga clic o pulse aquí para escribir texto	
6ª	Haga clic aquí o pulse para escribir texto	Haga clic o pulse aquí para escribir texto	Haga clic o pulse aquí para escribir texto	
7ª	Haga clic aquí o pulse para escribir texto	Haga clic o pulse aquí para escribir texto	Haga clic o pulse aquí para escribir texto	
8ª	Haga clic aquí o pulse para escribir texto	Haga clic o pulse aquí para escribir texto	Haga clic o pulse aquí para escribir texto	

Destinataris: (número) / Destinatarios: (número)	30
Destinataris: perfil professional (detallar) / Destinatarios: perfil profesional (detallar)	
PDI de la Universitat de València. El curso define el espacio académico que la sostenibilidad debe ocupar en la universidad, centrándose especialmente en la definición de competencias sostenibles transdisciplinares y la posibilidad y pertinencia de utilizar los ODS como fenómenos estructurantes del currículo en las titulaciones de Ciencias Experimentales e Ingeniería, explicando metodologías y proporcionando ejemplos concretos.	

**Professorat responsable de l'acció formativa / Profesorado responsable de la acción formativa**

<b>Nom / Nombre</b>	Yolanda Echegoyen Sanz
<b>Breu CV<sup>1</sup> / CV breve<sup>2</sup></b>	Doctora en Química Analítica, es profesora titular en el departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales. Ha sido investigadora en las Universidades de Zaragoza, Fritz Haber Institut der Marx Plank Gesellschaft (Alemania), Northeastern University y Massachusetts Institute of Technology (Estados Unidos). Sus líneas de investigación son la nanotecnología, la creatividad y las actitudes medioambientales y sostenibles. Es Cap d'Iniciatives de Sostenibilitat Curricular de la UV en el Vicerrectorado de Sostenibilidad, Cooperación y Vida Saludable.
<b>Dades de contacte / Datos de contacto</b>	
<b>Telèfons / Teléfonos</b>	<b>Correu electrònic / Correo electrónico</b>
636 058615	yoesanz@uv.es

**En el cas de més d'un professor, detallar la resta de noms i adscripció. / En el caso de más de un profesor, detallar el resto de nombres y adscripción.**

<b>Nom/Nombre</b>	Amparo Sanz Marco
<b>Breu CV/CV breve</b>	Amparo Sanz obtuvo su Licenciatura y Doctorado en Química en 2009 en la Universidad de Valencia. Cuenta con una experiencia de cinco años en la Universidad de Estocolmo, tras la cual se incorporó en 2020 a la Universidad de Valencia como investigadora "Juan de la Cierva-Incorporación". Actualmente, se desempeña como profesora ayudante doctora en el Departamento de Química Orgánica. Ha participado activamente en proyectos de innovación educativa y cooperación centrados en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).
<b>Nom/Nombre</b>	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
<b>Breu CV/CV breve</b>	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
<b>Nom/Nombre</b>	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
<b>Breu CV/CV breve</b>	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

<sup>1</sup> Titulació, lloc de treball, dades rellevants per al curs, 4 línies.

<sup>2</sup> Titulación, lugar de trabajo datos relevantes para el curso, 4 líneas.

**Objectius formatius i continguts / Objetivos formativos y contenidos**

Entender la sostenibilidad y el desarrollo sostenible como formación transdisciplinar y holística.

Conocer el marco europeo de competencias para la sostenibilidad (GreenComp).

Conocer el proyecto Greenversity de adaptación del GreenComp a la educación superior.

Caracterizar las competencias sostenibles valorando su desarrollo en el sistema educativo en general y la Educación Superior en particular.

Reflexionar sobre diferentes metodologías didácticas para integrar las competencias para la sostenibilidad con un enfoque transdisciplinar.

Conocer el enfoque CTSA (ciencia-tecnología-sociedad-ambiente) en educación.

Relacionar la sostenibilidad y los ODS con los contenidos específicos de las titulaciones de Ciencias Experimentales e Ingeniería de la UV.

Proporcionar estrategias y ejemplos de buenas prácticas docentes para integrar efectivamente la sostenibilidad en asignaturas de Ciencias Experimentales e Ingeniería.

**Competències que es desenvoluparan / Competencias que se desarrollarán**

Conocer técnicamente qué es sostenibilidad curricular en el contexto del marco competencial europeo.

Analizar las competencias sostenibles y su aplicación en el sistema educativo.

Reflexionar sobre la pertinencia de integrar la sostenibilidad y los ODS en asignaturas de Ciencias Experimentales.

Conocer ejemplos de buenas prácticas docentes en el aula de Ciencias Experimentales e Ingeniería.

Diseñar tareas y materiales didácticos que integren la sostenibilidad en asignaturas de Ciencias Experimentales e Ingeniería.

**Materials per als participants** (en cas afirmatiu, serà necessari enviar-ho en format digital a l'SFPIE una setmana abans del curs) / **Materiales para los participantes** (en caso afirmativo será necesario enviarlo al SFPIE una semana antes del curso)

Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

**Necessitats de l'aula** (infraestructures, software concret, disposició de l'aula..) / **Necesidades del aula** (infraestructura, software concreto, disposición del aula...)

Proyector.

**Criteris i procediment d'avaluació de l'activitat (obligatori)** / **Criterios y procedimientos de evaluación de la actividad (obligatorio)**

Asistencia a las sesiones (80%) y diseño de una tarea/material didáctico susceptible de utilizarse en una asignatura universitaria en concreto y que suponga el desarrollo de la conciencia sostenible (20%).

**Data d'aquesta fitxa / Fecha de esta ficha** **13/12/2025**