

DADES GENERALS

Curs acadèmic

Tipus de curs	Certificat Universitari
Nombre de crèdits	6,00 Crèdits ECTS
Matrícula	250 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	Titulats superiors i professionals interessats en la sostenibilitat. Preferentment de l'àrea de ciències i enginyeria, però també pot ser d'interès per a titulats en ciències socials. Estudiants als quals els quede menys d'un 10% per a obtenir el títol dels graus abans referits, condicionat a l'obtenció del títol en el mateix any acadèmic.

Modalitat	Presencial
Lloc d'impartició	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 .

Horari	,
---------------	---

Direcció

Organitzador	Centre de Reconeixement Molecular i Desenvolupament Tecnològic. IDM
Direcció	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

Terminis

Preinscripció al curs	Fins a 30/09/2017
Data inici	Octubre 2017
Data fi	Desembre 2017

Més informació

Telèfon	961 603 000
Web específic	http://sostenible.blogs.uv.es/
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

Tendències actuals de sostenibilitat

- 1.1 Bioeconomia
- 1.2 Biorefinerías
- 1.3 Economia circular
- 1.4 Canvi Climàtic
- 1.5 Anàlisi de cicle de vida

PROFESSORAT

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

OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Assessorament i consultoria relacionades amb l'enginyeria, el medi ambient i la sostenibilitat. Tècnics d'empreses i investigadors d'aquestes àrees.

L'objectiu del curs és oferir als alumnes una visió general de les tendències actuals en el camp de la sostenibilitat, permetent complementar la seua formació actual i incrementar la seua especialització professional. En particular el curs se centra en els conceptes de bioeconomia, biorefinerías, economia circular, canvi climàtic i les metodologies d'anàlisi de cicle de vida entre les quals s'inclou la petjada de carboni.