

PROGRAMA UNIVERSITATS ESTACIONALS
Universitat de València-Diputació de València



VNIVERSITAT DE VALÈNCIA



Ajuntament d'Alzira

DIPUTACIÓ DE
VALÈNCIA

Colze a colze amb els Ajuntaments

caixa
popular

3a EDICIÓ
UNIVERSITAT DE PRIMAVERA
D'ALZIRA
El medi ambient valencià

ENERGIES RENOVABLES
UNA ALTERNATIVA VIABLE
ALS COMBUSTIBLES FÒSSILS?

17 i 18 de maig de 2018

IDEA

Ronda d'Algemesí, 4
46600 Alzira

Més informació a:
<http://projeccio.uv.es>



PRESENTACIÓ

La Universitat de València presenta la tercera edició de la Universitat de Primavera d'Alzira (UPA), fruit de l'estreta col·laboració entre la Universitat de València, Diputació de València, l'Ajuntament d'Alzira i Caixa Popular.

Aquestes jornades són punt de trobada de docents, professionals, estudiants i ciutadania en general. Inclouen cinc mòduls formatius que aborden la problemàtica energètica actual i els fonaments bàsics de les principals energies renovables. Els mòduls seràn impartits de forma gratuïta, i compten amb professorat dels departaments de Física de la Terra i Termodinàmica i de Enginyeria Química de la Universitat de València.

La Universitat de València, fidel al seu compromís amb el territori i la societat valenciana, impulsa aquesta nova acció acadèmica, lligada a la formació, la recerca i la transferència del coneixement.

Coordinador: EMILIO BARBA CAMPOS

PROGRAMA

17 DE MAIG

9-11 h. Energia i sostenibilitat: problemàtica actual, perspectives i reptes

- VICENTE MARTÍNEZ-SORIA

Departament d'Enginyeria Química. UV

11'30-13'30 h. Energia eòlica

- JOSÉ LUIS GÓMEZ AMO

Departament de Física de la Terra i Termodinàmica. UV

15-17 h. Energia de la biomassa

- VICENTE MARTÍNEZ-SORIA

Departament d'Enginyeria Química. UV

17'30-19'30 h. Altres energies alternatives

- JOSÉ LUIS GÓMEZ AMO

Departament de Física de la Terra i Termodinàmica. UV

18 DE MAIG

9-11 h. Energia solar: Energia solar fotovoltaica

- JOSÉ LUIS GÓMEZ AMO

Departament de Física de la Terra i Termodinàmica. UV

11'30-13'30 h. Energia solar: Energia solar tèrmica

- JOSÉ LUIS GÓMEZ AMO

Departament de Física de la Terra i Termodinàmica. UV

13'30-14'30 h. Energia solar: Energia solar termoelèctrica

- VICENTE MARTÍNEZ-SORIA

Departament d'Enginyeria Química. UV