

DIPUTACIÓ DE  
VALENCIA

Colze a colze amb els Ajuntaments



VNIVERSITAT  
DE VALÈNCIA



Ajuntament d'Alzira

caixa  
popular

3a EDICIÓ

UNIVERSITAT DE PRIMAVERA  
D'ALZIRA

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>

Es lliurarà certificat d'assistència



PROGRAMA UNIVERSITATS ESTACIONALS  
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA-DIPUTACIÓ

# 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*