

3º CICLO

# JORNADAS

SOBRE

## EMPRENDIMIENTO ECONOMÍA SOCIAL Y SOSTENIBLE

Organiza



aulaempresocial uvemprón

Subvenciona



Colabora



Inscripción:  
<https://bit.ly/3biuBnf>



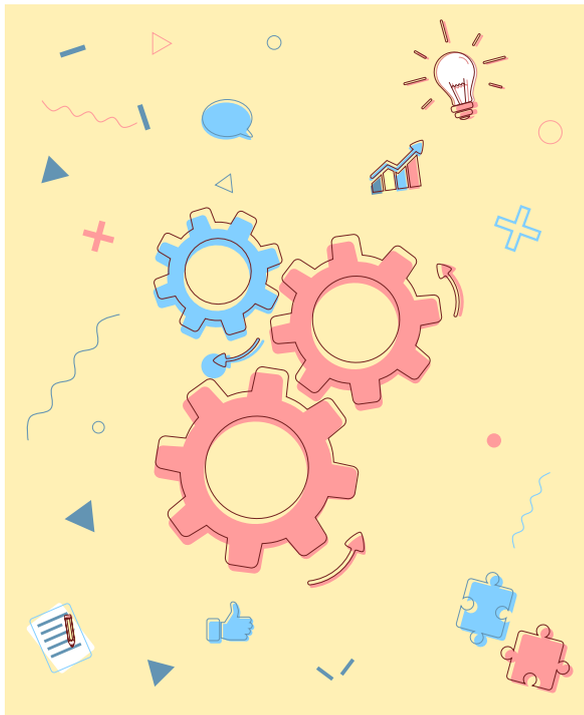
Más información:  
[empresocial@uv.es](mailto:empresocial@uv.es)

[www.divaladl.es](http://www.divaladl.es)

Ciclo de Jornadas

# EMPRENDIMIENTO EN COOPERATIVA

Sesión híbrida presencial-online



uvgàndia

**Lugar** [Redacted]

Centre Internacional de Gandia de la Universitat de València  
Carrer Tossal, 8, Gandia.

**Fecha** [Redacted]

Viernes, 23 de abril de 2021

**Horario** [Redacted]

De 09:15 a 13:30h

## PROGRAMA DE LA JORNADA

### 09:15h. BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN

#### Bienvenida

Representante del Ayuntamiento de Gandia

**Carlos Fernández Bielsa**, Vicepresidente 3º y Diputado del Área de Cooperación Municipal, Coordinación Institucional y Cohesión Territorial de la Diputación de Valencia.

#### Ponencia: Presentación del aula de emprendimiento Empresarial, y de las actividades del Seminario

**Pilar Alguacil Marí**, *Catedrática de Derecho Financiero y Tributario, Universitat de València y Directora del Aula Empresarial*

**Fidel García Meseguer**, *Jefe del Servicio de Desarrollo Local de Divalterra*

### 09:45h. CONFERENCIA

#### ¿Por qué emprender en cooperativa?

**Pilar Alguacil Marí**, *Catedrática de Derecho Financiero y Tributario, Universitat de València y Directora del Aula Empresarial*

### 10:15h. MESA DE CONFERENCIAS

#### Qué es una cooperativa

**José Albors**, *Técnico de la Federación Valenciana de Empresas Cooperativas de Trabajo Asociado (FEVECTA)*

#### Cómo emprender en cooperativa

**Alicia Mas Tur**, *Profesora titular de la Universitat de València*

### 11:15h. DESCANSO

### 11:45h. PONENCIA DE COOPERATIVA JUVENIL

#### Rodant Cooperativa

### 12:45h. ACTIVIDAD PRÁCTICA CON KAHOOT

**Modera:** Alicia Mas Tur, Profesora titular de la UV  
Realización del Kahoot y determinación de ganadores

### 13:30h. CONCLUSIÓN Y CIERRE

La jornada se realizará online simultáneamente