

## DADES GENERALS

## Curs acadèmic

<b>Tipus de curs</b>	Microcredencial Universitari
<b>Nombre de crèdits</b>	7,00 Crèdits ECTS
<b>Matrícula</b>	225 euros (import preu públic)
<b>Requisits d'accés</b>	Directius i Professionals de l'empresa, Responsables Públics, Tècnics de l'Administració Local No hi ha requisits específics

<b>Modalitat</b>	On-line
------------------	---------

<b>Lloc d'impartició</b>	Online
--------------------------	--------

<b>Horari</b>	
---------------	--

<a href="#">Direcció</a>	
--------------------------	--

<b>Organitzador</b>	
---------------------	--

<b>Direcció</b>	Francesc Hernández Sancho Catedrático de Universidad. Grupo de Economía del Agua. Facultad de Economía. Universitat de València.
-----------------	---

<a href="#">Terminis</a>	
--------------------------	--

<b>Preinscripció al curs</b>	Fins a 15/10/2022
------------------------------	-------------------

<b>Data inici</b>	Octubre 2022
-------------------	--------------

<b>Data fi</b>	Desembre 2022
----------------	---------------

<a href="#">Més informació</a>	
--------------------------------	--

<b>Telèfon</b>	961 603 000
----------------	-------------

<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacio@adeituv.es">informacio@adeituv.es</a>
---------------	--

## PROGRAMA

[Tècniques de Gestió de Projectes](#)

- Eines d'optimització de la gestió.
- Creació i estructura d'un Quadre de Comandaments Operatiu (CMO).
- Càlcul d'indicadors d'eficiència en el desenvolupament de projectes.
- Tècniques de càlcul de costos i beneficis esperats de projectes.

[Estudi de Projectes en Economia Circular](#)

- Funcions de Cost en projectes d'economia circular.
- Instruments per a la gestió econòmica de projectes en el sector de l'aigua i els residus.
- Estudis de viabilitat i sostenibilitat de propostes en economia circular.
- Anàlisi cost-benefici i presa de decisions.
- Valoració monetària dels beneficis ambientals derivats d'un projecte d'economia circular.

## PROFESSORAT

[Águeda Bellver Domingo](#)

Especialista en diseño de Proyectos de Economía Circular. Máster en Gestión de Recursos Hídricos

[Lledó Castellet Viciano](#)

Investigador/a Doctor/a U.V. Senior. Universitat de València

---

**Vicent Hernández Chover**

Investigador/a Doctor/a U.V. Senior. Universitat de València

---

**Francesc Hernández Sancho**

Catedrático de Universidad. Grupo de Economía del Agua. Facultad de Economía. Universitat de València.

## OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Àmplies eixides professionals tant en l'àmbit de l'empresa com en l'Administració Pública. La transformació cap a un model econòmic basat en l'economia circular requereix de professionals degudament preparats per a implementar-lo.

L'objectiu fonamental d'aquest curs és formar especialistes en el disseny i desenvolupament de projectes d'economia circular tant en l'àmbit públic com empresarial. Els participants rebran una àmplia formació sobre l'organització i gestió de projectes incloent continguts tant normatius com administratius i competencials, sempre des d'una perspectiva pràctica. Es facilitarà el maneig de les principals tècniques de gestió de projectes incloent la creació d'un Quadre de Comandaments Operatiu i l'ús del programari més innovador del mercat. S'abordarà el disseny i desenvolupament pràctic de projectes d'economia circular en Ajuntaments i empreses. S'estudiarà l'aplicació d'indicadors i instruments per a garantir la viabilitat i sostenibilitat econòmica de totes les iniciatives. S'inclouran de manera nova tècniques per a la valoració monetària dels beneficis socials i ambientals generats en cada projecte. La totalitat de continguts del programa seran abordats des d'una perspectiva sempre pràctica i tenint en compte les necessitats i requeriments de les empreses i entitats públiques promotores dels projecte d'economia circular.

## METODOLOGÍA

La metodologia d'aprenentatge és eminentment pràctica.

Es basa en l'explicació dels conceptes fonamentals per part del professor juntament amb la discussió de casos i experiències reals en el disseny i gestió de projectes.

El desenvolupament es realitzarà mitjançant l'ús del programari adequat en cadascun dels apartats de la matèria.