

## DADES GENERALS

<b>Curs acadèmic</b>	Curs 2024/2025
<b>Tipus de curs</b>	Microcredencial Universitari
<b>Nombre de crèdits</b>	3,00 Crèdits ECTS
<b>Matrícula</b>	0 euros (import preu públic)
<b>Requisits d'accés</b>	La microcredencial universitària en Participació Ciutadana està orientat a la formació de personal al servei de l'administració pública interessats/dónes a #especialitzar a promoure la influència de la ciutadania en la definició democràtica de les polítiques públiques a través de metodologies de participació ciutadana.
<b>Modalitat</b>	Semipresencial
<b>Lloc d'impartició</b>	València
<b>Horari</b>	
<b>Direcció</b>	
<b>Organitzador</b>	0
<b>Direcció</b>	Ricard Calvo Palomares Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Sociologia i Antropologia Social. Universitat de València Enrique Sigalat Signes Ayudante/a Doctor/a. Departament de Treball Social i Serveis Socials. Universitat de València

## Terminis

<b>Preinscripció al curs</b>	Fins a 27/09/24
<b>Data inici</b>	Octubre 24
<b>Data fi</b>	Novembre 24
<b>Més informació</b>	
<b>Telèfon</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacio@adeituv.es">informacio@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

## Participació ciutadana

- El procés participatiu com a mètode.
- Fases del procés participatiu. Definició participada del problema i la seua superació.
- Diagnòstic participat. Identificació d'actors.
- Fase propositiva. Límits a la participació.
- Investigació Acció Participativa. Principis, fonaments i trets diferencials.
- Tècniques de Participació Comunitària.
- Justícia Epistèmica i capacitats per a l'alliberament epistèmica en els processos participatius.
- Coneixement dels instruments que permeten realitzar una avaluació de les polítiques i programes públics.
- Anàlisi crítica de casos de processos d'avaluació de la participació, identificant qüestions a millorar.
- Comunicació dels resultats a diferents actors e audiències.

## PROFESSORAT

Juli Antoni Aguado Hernández

Ayudante/a Doctor/a. Departament de Sociologia i Antropologia Social. Universitat de València

**Ricard Calvo Palomares**

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Sociologia i Antropologia Social. Universitat de València

**Aranzazu Grau i Muñoz**

Contratado/a Doctor/a. Departament de Sociologia i Antropologia Social. Universitat de València

**Irene Mateu Andreu**

Jefa del Servicio de Participación de la Ciudadanía y de la Sociedad Civil

**Fernando Pindado Sánchez**

Experto en Participación

**Enrique Sigalat Signes**

Ayudante/a Doctor/a. Departament de Treball Social i Serveis Socials. Universitat de València

## OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

El curs pretén que l'alumnat compte amb eines que puguen ser aplicades a la seua realitat.

La formació es desenvolupa en sessions formatives que combinen els conceptes fonamentals i la visió aplicada sobre la participació. Les primeres sessions estan dedicades a la revisió epistemològica i teòrica dels conceptes clau en participació ciutadana, així com dels models teòrics que la sustenten i la seua aplicació a la política local. Això, deixa passe a unes sessions en què s'aborden els processos participatius com a mètode, i s'aprén la metodologia d'investigació necessària per a plantejar i desenvolupar investigacions socials aplicades mitjançant tècniques participatives, assumint sempre una perspectiva de diversitat social i cultural. Finalment, unes sessions en les quals es presenten bones pràctiques de l'aplicació de la perspectiva i la metodologia de la participació ciutadana a diferents contextos. L'equip docent compta amb una dilatada trajectòria en el camp de la participació ciutadana, el que es veu traduït en una docència que combinarà continguts teòrics amb la implementació pràctica de dinàmiques i tècniques d'investigació, al costat de l'exposició de casos per a l'anàlisi crítica. D'altra banda, la diversitat d'àrees i camps d'aplicació de la participació ciutadana com a metodologia, permet l'alumnat entendre l'aplicabilitat d'aquest mètode a totes les parcel·les de la política local.