



Universidad  
de Alcalá



UAM  
Universidad Autónoma  
de Madrid



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID



POLITÉCNICA



Universidad  
Rey Juan Carlos



Escuela  
de Doctorado

## “Investigación Doctoral y Ciencia Ciudadana”

Curso interuniversitario con UAH, UCM, UPM y URJC

### INFORMACIÓN GENERAL

Responsable de la actividad: Gemma Minero Alejandre (Subdirectora de la Escuela de Doctorado de la Universidad Autónoma de Madrid)

Ponente: Maite Pelacho (Investigadora y gestora de proyectos de la Fundación Ibercivis. Coordinadora del Observatorio de la Ciencia Ciudadana en España)

Persona de contacto con los alumnos (email): María Aranzazu Amo Balandrón ([maria.amo@uam.es](mailto:maria.amo@uam.es))

Correo contacto cuestiones administrativas: [doctorado.gestion@uam.es](mailto:doctorado.gestion@uam.es)

**Fecha de realización: 6 de marzo de 2025**

**Horario de Impartición: de 16 a 19 horas.**

**Lugar: online, mediante plataforma Zoom (UPM)**

**Plazas: hasta 200 por universidad**

### RESUMEN/OBJETO DE LA CONFERENCIA

La ciencia ciudadana puede definirse como el conjunto de metodologías a través de las cuales toda persona interesada puede participar activamente en alguna de las etapas del ciclo investigador, aun sin contar con las titulaciones académicas específicas. La historia de la ciencia –o de la generación de conocimiento– ofrece muchos y diversos ejemplos de actividades que hoy podríamos denominar ‘ciencia ciudadana’. Sin embargo, en las últimas décadas, particularmente en la última, se constata una expansión del fenómeno, tanto en el ámbito académico –con un número exponencialmente creciente de publicaciones científicas que incluyen datos y/o metodologías de ciencia ciudadana– como en legislaciones de diversos países que la potencian. En función de las áreas y metodologías de estudio –también en número creciente– y de los objetivos de investigación, tienen lugar muy relevantes impactos de tipo social, económico, educativo, ambiental, cultural y político, entre otros. A la vez, son también muchas las preguntas –técnicas y conceptuales– que pueden surgir en cuanto a las metodologías participativas concretas y al respecto del mismo concepto ‘ciencia ciudadana’. En este sentido, la misma ciencia ciudadana es también objeto de investigación. La charla, de interés para personas formándose en la actividad investigadora, incluirá también una reflexión en torno a algunas de estas últimas preguntas.

### PERFIL CONFERENCIANTE

Maite Pelacho, física y doctora en filosofía, con experiencia en investigación medioambiental y filosofía de la ciencia, es investigadora y gestora de proyectos de ciencia ciudadana en la Fundación Ibercivis. En concreto, coordina el Observatorio de Ciencia Ciudadana en España. Maite ha investigado y participado en proyectos de ciencia ciudadana desde 1994. Ha trabajado en la coordinación y puesta en marcha de diferentes planes de fortalecimiento de la ciencia ciudadana en España, concretamente con la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología y el Ministerio de Universidades.



Universidad  
de Alcalá

**UAM**

Universidad Autónoma  
de Madrid



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID



POLITÉCNICA



Universidad  
Rey Juan Carlos

## PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN

Se realiza a través de [SIGMA](#) > Otra Formación UAM > Doctorandos – Actividades Formativas – Matrícula.

- **Fechas de Matrícula: hasta el 3 de marzo de 2024 (se cerrará antes la matrícula si se cubren antes las 200 plazas ofertadas)**
- Fechas de Impartición: 6 de marzo de 2025.
- Horario de Impartición: de 16 a 19 horas.

## CRITERIOS DE ADMISIÓN

**Por estricto orden de matrícula.**

Puede matricularse cualquier estudiante de doctorado de la UAM, con independencia del programa de doctorado al que pertenezca.

## EVALUACIÓN

Además de la asistencia online al seminario, es **necesario realizar y aprobar un cuestionario online** sobre el contenido impartido por la ponente.

## CERTIFICADOS

Una vez se conozca el listado de alumnos que, habiéndose matriculado, han participado en la conferencia, y han resultado "aptos" desde el punto de vista académico, la Escuela de Doctorado generará un certificado que será remitido por correo electrónico a la dirección facilitada por el alumno.