

DATOS DE INTERÉS DE ACTIVIDAD FORMATIVA EDUAM

1. Nombre de la Actividad: **Ciencia Abierta: el nuevo paradigma científico. Introducción para el personal de investigación en formación.**
2. Responsable de la actividad (Nombre y apellidos, departamento y dirección de email):
3. Rafaella Lenoir Improta, rafaella.lenoir@uam.es
4. Profesores/Ponentes en la actividad (Nombre y apellidos y dirección de email):
Rafaella Lenoir Improta
Maria Luisa Pérez Aliende
5. Persona de contacto con los alumnos (Nombre y apellidos y dirección de email):
Rafaella Lenoir Improta, rafaella.lenoir@uam.es
6. Correo contacto cuestiones administrativas: doctorado.gestion@uam.es.
7. Fechas de matrícula: del 1 al 15 de noviembre de 2025.
8. Fechas de impartición:
Días 25, 26 y 27 de noviembre y 1, 2 y 3 de diciembre de 2025.
9. Horario de impartición:
Días 25 y 26 de noviembre, 1 y 3 de diciembre de 2025, de 16:00 a 17:30h.
Días 27 de noviembre y 2 de diciembre de 2025, de 16:00 a 18:00h.
10. Requisitos de admisión: podrán matricularse las personas matriculadas en cualquier programa de doctorado de la UAM.
11. Número mínimo de matriculados: 15.
12. Número máximo de matriculados: 25.
13. Lugar de impartición:
Sala Multimedia - Biblioteca de Ciencias Económicas y Empresariales.
14. Metodología:
 - a. Modalidad de impartición: Presencial.
 - b. Objetivo de la actividad.

El mundo científico enfrenta un cambio estructural y paradigmático en la manera de hacer y difundir la Ciencia, la denominada **Ciencia Abierta**,

estructurada conceptualmente por diversos elementos que fueron fijados en 2019 por la OSPP (Open Science Police Platform) de la Unión Europea. Probablemente el factor clave se refiere a la adecuación y diversificación de los criterios de evaluación de la producción científica y del personal investigador, con una mayor pluralidad de las actividades desarrolladas. Es un cambio paulatino, pero constante, que tendrá repercusiones sustanciales a medio-largo plazo, por lo que los actores más afectados serán los jóvenes investigadores.

Tanto a nivel mundial como europeo, nacional y local se vienen desarrollando de forma acelerada marcos legales y medidas prácticas para la puesta en marcha de estos cambios estructurales en la manera de hacer, difundir y evaluar la Ciencia. Hay que remarcar especialmente el interés de la Unión Europea en impulsar la Ciencia Abierta, con iniciativas concretas, así como, en España, la reciente inclusión del concepto en la Ley de la Ciencia y en la Ley Orgánica del Sistema Universitario

En consecuencia, las universidades están creando los entornos institucionales y las herramientas adecuadas para adaptarse a estos cambios, novedades que deben ser difundidas en la comunidad académica. Los investigadores necesitan conocer el alcance de las modificaciones normativas y la existencia y funcionamiento de estos instrumentos, de sumo interés para el desarrollo futuro de sus carreras docentes e investigadoras.

El objetivo de este curso es introducir a los jóvenes investigadores en los principales elementos que conforman la Ciencia Abierta, su filosofía, así como las herramientas disponibles, y el apoyo que pueden encontrar en el personal de la UAM para manejarse en este nuevo mundo que se abre ante ellos.

c. Estructura y contenidos.

2025-11-25, martes, de 16.00 a 17.30h

Clase 1 (docente: Raffaella Lenoir) – 1h 30'

Ciencia Abierta: conceptos generales

- Ciencia abierta: histórico y definición
- Ciencia abierta: elementos principales
 - Acceso Abierto
 - Datos de investigación abiertos
 - Revisión abierta (open peer-review)
 - Preprints
 - Ciencia Ciudadana
 - Nuevos modelos de evaluación
- La Política Europea de Ciencia Abierta
 - Histórico – preámbulo
 - Las 8 ambiciones de la política europea de Ciencia Abierta

Implicaciones del nuevo paradigma de ciencia abierta para personal investigador.

2025-11-26, miércoles, de 16.00 a 17.30h

Clase 2 (docente: Raffaella Lenoir) 1h 30'

Marcos legales que fomentan Ciencia Abierta: Nivel Europeo e Internacional

Introducción a las políticas internacionales, europeas, nacionales y locales. Implicaciones de esas políticas en el desarrollo de la investigación y enseñanza a nivel nacional y local.

- Marcos legales sobre el acceso abierto a las publicaciones
- European Open Science Cloud
- New ERA (European Research Area) - Horizonte Europa.
- Evaluación de la actividad investigadora
 - Situación actual de la evaluación de la investigación (nivel europeo – nacional)
 - Acuerdo para la Reforma de la Evaluación de la Investigación
 - CoARA

2025-11-27, jueves, de 16.00 a 18.00h

Clase 3 (docente: Raffaella Lenoir) 2h

Marcos legales que fomentan Ciencia Abierta: Nivel Nacional y Local

Cultura Científica, Ciencia Ciudadana y Comunicación científica: conceptos, desarrollo institucional y herramientas de aplicación.

Nivel Nacional

- Ley de la ciencia
- Ley de universidades
- Estrategia Nacional de Ciencia Abierta
- Acciones nacionales sobre Ciencia Abierta (CRUE, ANECA , etc)
- Reforma de la Evaluación de la investigación: Capítulo Español CoARA

Nivel Local

- Comunidad de Madrid
 - Consorcio Madroño (INVESTIGAM – Portal de Ciencia Abierta)
- UAM
 - Arquitectura institucional: Comisión Técnica de Ciencia Abierta
 - Acciones y herramientas para la puesta en marcha la ciencia abierta en la UAM

2025-12-01, lunes, de 16.00 a 17.30h

Clase 4 (docente: Maria Luisa Perez Aliende) 1h 30'

Publicación en Abierto

- ¿Por qué publicar abierto? Ventajas
- Políticas, Mandatos y Planes: Como cumplir el mandato de publicar en abierto.
- Integridad de la Investigación.

Acceso Abierto a las publicaciones

- Introducción
 - Rutas
 - Ciclo de vida de las publicaciones académicas
 - Versiones de los documentos
 - Revistas, Libros y Repositorios en Acceso Abierto (softwares)
 - Donde no publicar: revistas y editoriales depredadoras
- La comunicación académica
- Preprints
- Publicar en acceso abierto
- La revisión por pares abierta (Open Peer Review)
- Localización de contenido Open Access

2025-12-02, martes, de 16.00 a 18.00h

Clase 5 (docente: Maria Luisa Perez Aliende) 2h

Introducción a los datos de investigación en abierto

- Una aproximación a los datos de investigación: definiciones y conceptos

- Los datos de investigación
 - Clasificación
 - Ciclo de vida
- Datos de investigación en abierto
- Datos FAIR
- Open Data vs datos FAIR
- Copyright y derechos de los autores
 - Derechos de los autores
 - Políticas de las editoriales
 - Cómo mantener derechos
 - Licencias

2025-12-03, miércoles, de 16.00 a 17.30h

Clase 6 (docente: Maria Luisa Perez Aliende) 1h 30'

La gestión de datos de investigación

- Planificación
- Organización
- Compartir y citar
 - Regulación GDPR
 - Licencias
- Archivo a largo plazo

Plan de Gestión de Datos

Infra estructuras para la ciencia abierta

- EOSC: European Open Science Cloud
- SCOSS (Global sustainability coalition for Open Science Services)
- DataCite

d. Descripción de actividades de evaluación:

Clases teóricas (10h) y 2 trabajos finales. Dedicación total: 20h.

e. Idioma de impartición: español.

f. Equivalencia de créditos ECTS: 1

g. La calificación de no evaluado por falta de asistencia no justificada conllevará la penalización de no poder matricularse en actividades formativas propias de la EDUAM en el próximo curso académico.

15. Actividad de matrícula directa con lista de espera que se activa una vez se supera el número de máximo de matriculados.