

DATOS DE INTERÉS DE ACTIVIDAD FORMATIVA EDUAM

1. Nombre de la Actividad: **Competencia digital del personal investigador: herramientas digitales para la gestión de proyectos y para la gestión de la información**
2. Responsable de la actividad (Nombre y apellidos, departamento y dirección de email): Silvia Gil Conde, departamento de Derecho Privado, Social y Económico, Facultad de Derecho, sylvia.gil@uam.es
3. Profesores/Ponentes en la actividad (Nombre y apellidos y dirección de email): Silvia Gil Conde, sylvia.gil@uam.es
4. Persona de contacto con los alumnos (Nombre y apellidos y dirección de email): Silvia Gil Conde, sylvia.gil@uam.es
5. Correo contacto cuestiones administrativas: doctorado.gestion@uam.es.
6. Fechas de matrícula: 16 al 30 de septiembre de 2024 (actividad formativa de SIGMA-PDS oficial - matrícula asociada a la renovación de la tutela académica).
7. Fechas de impartición: 01/11/2024 - 31/05/2025
8. Horario de impartición: la modalidad de impartición de la actividad formativa es no presencial asíncrona. La formación tendrá lugar mediante un curso en línea, que los participantes desarrollarán a su propio ritmo. Se habilitará el foro del curso para el planteamiento de dudas. Se ha programado la atención del foro por la docente a lo largo del período de impartición (atención una hora, veinte viernes).
9. Requisitos de admisión: podrán matricularse las personas matriculadas en cualquier programa de doctorado de la UAM.
10. Número mínimo de matriculados: 15
11. Número máximo de matriculados: 500
12. Lugar de impartición:
13. Metodología:
 - a. Modalidad de impartición (presencial/online y síncrona o asíncrona): Online (curso en línea en la plataforma UAMx para su realización al propio ritmo)

b. Objetivo de la actividad.

La capacitación digital de los ciudadanos es uno de los objetivos estratégicos de las agendas digitales de la Unión Europea de las últimas

décadas. El Marco Europeo de Competencias Digitales de los Ciudadanos (DigComp 2.2) (<https://view.genial.ly/6254916daf2c16001825218e>), elaborado por la Comisión Europea, describe un conjunto de competencias digitales que cualquier ciudadano o ciudadana debiera adquirir, divididas en cinco áreas competenciales: "Información y alfabetización digital" (área 1ª), "Comunicación y colaboración" (área 2ª), "Creación de contenidos digitales" (área 3ª), "Seguridad en la red" (área 4ª) y "Resolución de problemas" (área 5ª). La adquisición de determinadas competencias de este marco es especialmente necesaria para el desarrollo de la actividad investigadora en la Era Digital.

Esta asignatura se centra en las tres competencias del área 1ª ("1.1. Navegación, búsqueda y filtrado de datos, información y contenidos digitales", "1.2. Evaluación de datos, información y contenido digital" y "1.3. Gestión de datos, información y contenidos digitales") y en dos de las competencias del área 2ª ("2.2. Compartir a través de tecnologías digitales" y "2.4. Colaboración a través de las tecnologías digitales").

La formación en tales competencias digitales tendrá lugar íntegramente mediante un curso en línea alojado en la plataforma UAMx, que los participantes podrán realizar a su propio ritmo, sin limitaciones horarias ni territoriales. El diseño instruccional del curso responde al objetivo de favorecer el aprendizaje autónomo de los participantes, y sigue las recomendaciones de la norma UNE 7162:2020 sobre calidad de los recursos educativos (<https://view.genially.com/61cb211e5926570df2887e25>).

No obstante, el curso incluye un foro de participación para que los doctorandos/as inscritos puedan plantear sus dudas.

El curso en línea tiene por objeto el análisis de aquellas herramientas digitales, con aplicación en el ámbito de la investigación, concretamente, en relación con la gestión de proyectos y con la gestión de la información.

c. Estructura y contenido.

- Módulo 1. Herramientas digitales para la planificación y gestión de proyectos. Microsoft Planner.
- Módulo 2. Herramientas digitales para estructurar y organizar correctamente la información. Mapas conceptuales y esquemas en formato digital
- Módulo 3. Herramientas digitales que facilitan el almacenamiento, organización y recuperación de la información. Microsoft OneNote y Evernote

- Módulo 4. Herramientas digitales que facilitan el almacenamiento, organización y recuperación de referencias bibliográficas. Refworks, Endnote, Mendeley y Zotero.
- Módulo 5. Recursos electrónicos para localizar información bibliográfica de interés. Herramientas de búsqueda de información. Recursos bibliográficos ofrecidos por la UAM. Bases de datos bibliográficas multidisciplinares suscritas por la UAM. Otras bases de datos bibliográficas y otros recursos de acceso libre de carácter multidisciplinar,
- Módulo 6. Recursos electrónicos por materia para localizar información bibliográfica de interés
- Módulo 7. Herramientas digitales para evaluar la calidad de los recursos bibliográficos localizados
- Módulo 8. Herramientas digitales para la elaboración de citas y referencias bibliográficas.

d. Descripción de actividades de evaluación.

Los participantes en la actividad han de superar una prueba de evaluación final de corrección automática, que se realizará a través de la plataforma UAMx, compuesta por 20 preguntas de opción múltiple extraídas aleatoriamente de un amplio banco de preguntas.

El objetivo de la prueba de evaluación será determinar si los participantes conocen las principales características y aplicaciones en el ámbito de la investigación de las herramientas y recursos digitales explicados en el curso.

e. Idioma de impartición: español

f. Equivalencia de créditos ECTS: 2

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.

14. Actividad de matrícula directa.