

**FITXA IDENTIFICATIVA****DADES DE L'ASSIGNATURA**

**Codi:** 46806  
**Nom:** Marc Normatiu i Administració Digital  
**Cicle:** Màster Universitari Oficial  
**Crèdits ECTS:** 3  
**Curs acadèmic:** 2025-26

**TITULACIONS**

Titulació	Centre	Curs	Període
2258 - Màster Universitari en Societat Digital	Facultat de Ciències Socials	1	Primer quadrimestre

**MATÈRIES**

Titulació	Matèria	Caràcter
2258 - Màster Universitari en Societat Digital	Marc normatiu i administració digital	OBLIGATÒRIA

**COORDINACIÓ****RESUM**

El objeto de esta asignatura es proporcionar una comprensión desde el Derecho Constitucional y Administrativo del impacto de las tecnologías digitales y la inteligencia artificial (IA) en la Administración. Desde la privacidad y protección de datos, se tienen en cuenta el cumplimiento de los principio como la transparencia, la minimización de datos y el consentimiento y legitimación de los tratamientos que efectúa de la Administración, digital con especial atención de las categorías especiales de datos. Se presta atención a los derechos digitales ante la Administración, con especial atención a la obligación de interactuar electrónicamente con administraciones públicas, las notificaciones electrónicas o la no exigencia de documentos ya en poder de la administración. Se analiza el uso transparente de la IA, así como la motivación y explicabilidad de decisiones automatizadas, la no discriminación algorítmica y las autoridades reguladoras relevantes como la AESIA y la AEPD. Se estudia la -insuficiente- regulación de la administración digital y el uso de IA, enfocándose en la legislación, las soluciones propuestas como *soft law* y ejemplos de buenas prácticas administrativas. Finalmente, la asignatura contempla estudios de caso sobre la digitalización y automatización de procedimientos administrativos, evaluación de riesgos, y usos discrecionales de la IA.

ación de riesgos, y usos discrecionales de la IA.

**CONEIXEMENTS PREVIS****RELACIÓ AMB ALTRES ASSIGNATURES DE LA MATEIXA TITULACIÓ**



No s'ha especificat restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

## ALTRES TIPUS DE REQUISITS

## COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENTATGE

-

Aplicar i integrar els coneixements teòrics i pràctics adquirits per a analitzar casos reals de l'economia digital, el treball, l'educació, la cultura o la governança en la societat digital.

Aplicar un pensament crític i ètic a la presa de decisions en situacions relacionades amb la societat digital, incloent-hi una reflexió sobre la responsabilitat social o ètica lligada a la intervenció que es proposa en cada cas.

Conèixer el marc de governança, legislatiu, jurídic i ètic que regula la societat digital.

Contribuir al disseny, desenvolupament i execució de solucions que donen resposta a demandes socials, tenint en compte com a referent els objectius de desenvolupament sostenible.

Demostrar raonament crític i autocrític en l'àmbit de la titulació, considerant aspectes com ara l'ètica professional, els valors morals i les implicacions socials de les diferents activitats realitzades.

Desenvolupar la capacitat per a treballar en equips multidisciplinaris i en entorns digitals, assumint la responsabilitat del seu propi desenvolupament professional i de la seua especialització en aquest camp d'estudi.

Integrar coneixements d'economia, dret, comunicació, cultura i sociologia per a abordar problemes interdisciplinaris en el context de la societat digital, i ser capaç de transmetre d'una manera clara i sense ambigüitats els resultats procedents de la investigació.

## DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1.

2.

3.



4.

5.

6.

**VOLUM DE TREBALL (HORES)****ACTIVITATS PRESENCIALS**

Activitat	Hores
Teoria	24,00
Pràctiques a l'aula	6,00
<b>Total hores</b>	<b>30,00</b>

**ACTIVITATS NO PRESENCIALS**

Activitat	Hores
Assistència a altres activitats	0,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	0,00
Estudi i treball autònom	0,00
Preparació de classes	0,00
Preparació d'activitats d'avaluació	0,00
Resolució de casos pràctics	0,00
<b>Total hores</b>	<b>0,00</b>

**METODOLOGIA DOCENT**

*Clases magistrales:* En la sesiones se introducirán y explicarán los contenidos y conceptos fundamentales. Se pretende ofrecer una base sólida que permita a los estudiantes comprender el marco legal actual y su relevancia en el contexto digital.

*Lecturas de textos:* Se asignarán artículos o capítulos seleccionados de literatura jurídica relevante para profundizar en los problemas específicos de la Administración digital. Este enfoque pretende no solo proporcionar conocimiento, sino también fomentar el análisis crítico y la discusión en el aula, permitiendo a los estudiantes explorar las implicaciones prácticas de las leyes y su ejecución.

*Aprendizaje basado en problemas, proyectos o estudios de casos:* Esta parte de la metodología involucra actividades prácticas tanto en el aula como en casa, donde los estudiantes aplicarán los conceptos



aprendidos a situaciones reales o hipotéticas. Mediante la resolución de problemas, la realización de proyectos y el análisis de estudios de casos, los estudiantes desarrollarán una comprensión más profunda de cómo se interpretan y aplican las reglas en contextos específicos de la sociedad y Administración digital.

icos de la sociedad y Administración digital.

## AVALUACIÓ

Examen escrito basado en el desarrollo de cuestiones ligadas a los contenidos de la asignatura. 70%

Evaluación continua. 30 %

p>

## BIBLIOGRAFIA

- Balaguer, Francisco y Cotino, Lorenzo: Derecho público de la inteligencia artificial, F. Jiménez Abad-Marcial Pons, 2023, acceso completo Boix Palop, A.: Los algoritmos son reglamentos. La necesidad de extender las garantías propias de las normas reglamentarias a los programas empleados por la administración para la adopción de decisiones, Revista de Derecho Público: teoría y método, nº.1 1, 2020, pp. 223-269, acceso completo Boix Palop, A.: Transparencia en la utilización de inteligencia artificial por parte de la Administración, El Cronista del Estado Social y Democrático de Derecho, nº 100, 2022, pp. 90-105. Cotino Hueso L. y J. Castellanos (coords.), Algoritmos abiertos y que no discriminen en el sector público, Tirant lo Blanch, Valencia, 2023. Índice y presentación Cotino Hueso, Lorenzo (editor), Derechos y garantías ante la inteligencia artificial y las decisiones automatizadas, Thompson-Reuters Aranzadi, Cizur, 2022. ISBN: 978-84-1124-501-2 Cotino Hueso, Lorenzo, La digitalización en las administraciones públicas en España, Documento de trabajo, No. 228/2023, Fundación Alternativas, 3 de octubre 2023, Madrid, 90 páginas. Acceso aquí <https://links.uv.es/0Yez0GQ> Gamero Casado, Eduardo, (Dir.), Inteligencia artificial y sector público: retos, límites y medios, Tirant lo Blanch, Valencia, 2023, acceso capítulo. Acceso obra
- Cotino Hueso, L.: Sistemas de inteligencia artificial con reconocimiento facial y datos biométricos. Mejor regular bien que prohibir mal, El Cronista del Estado Social y Democrático de Derecho, nº 100, 2022, pp. 68-79. Los derechos de la ciudadanía ante la administración digital, CEPC, 2023. acceso online. Medina, Manuel, Bibliografía básica y de referencia. Seleccionada (máximo 10) Soriano Aranz, A.: Decisiones automatizadas y discriminación, Revista General de Derecho Administrativo, 2021, nº 56, pp. 11-0- Soriano Aranz, A.: Data protection for the prevention of algorithmic discrimination, 2021, Aranzadi-Thomson Reuters.