





UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID www.upm.es

Vicerrectorado de Alumnos y Extensión Universitaria Rectorado, Edificio B. Pº Juan XXIII, 11, 28040, TI: 91 067 00 07



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID



de Ingenieros Informáticos



Oferta de grados ETSIINF



Oferta de grados ETSISI









Grado en **Ciencia de Datos** e Inteligencia **Artificial**



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

CRÉDITOS: 240 créditos europeos

CENTROS (CON CUPOS DE ADMISIÓN DIFERENCIADOS):

ETS de Ingenieros Informáticos (ETSIINF) Campus de Excelencia Internacional Montegancedo (i2 Tech) Boadilla del Monte, 28660 Madrid Teléfono: 91 06 72 712 Email: futuroalumno@etsiinf.upm.es

www.etsiinf.upm.es ETS de Ingeniería de Sistemas Informáticos (ETSISI)

Campus Sur. C/Alan Turing, s/n, 28031 Madrid. Teléfono: 91 06 73 524 Email: negociado.alumnos.etsisi@upm.es

PERFIL PROFESIONAL

- Estudios que preparan al graduado para el desempeño de puestos altamente demandados en una de las disciplinas científico-tecnológicas de mayor impacto económico y capacidad de transformación social y empresarial como son: científico, analista o arquitecto de datos; experto en inteligencia artificial; desarrollador de soluciones; especialista en Biq Data; consultor de negocio, etc.
- Además, le capacita para ocupar cargos de responsabilidad en las organizaciones y para asumir el en liderazgo digital.

- Fundamentos de Estadística y Optimización

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- El grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial cubre la creciente necesidad de perfiles profesionales versátiles con una base sólida en Matemáticas, Estadística y Computación, junto a habilida-
- masivas de datos (Big Data), así como para la toma de decisiones en entornos complejos y la creación de soluciones innovadoras a problemas tecnológicos, empresariales y sociales que hagan uso de técnicas específicas de Inteligencia Artificial.
- En un entorno tecnológico de rápida evolución, al estudiante se le preparará para trabajar en equipos multidisciplinares con los que abordar aplicaciones en campos tan diversos como finanzas, salud, biotecnología, transporte y movilidad, industria, energía, sostenibilidad, administraciones

MÁS INFORMACIÓN

- Consulta más detalles del título en www.etsiinf.upm.es/web/futuroalumno/gcdia
- Ven a conocernos en nuestras Jornadas de Puertas Abiertas. www.etsiinf.upm.es/puertasabiertas
- Ven a conocernos en nuestras Jornadas de Puertas Abiertas. www.etsisi.upm.es/nuevos-alumnos/ puertas-abiertas



Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial



PRIMER CURSO

ASIGNATURAS	Creditos	Lipo	Semestre	
Álgebra Lineal	9	Bás	10	
Matemática Discreta I	9	Bás	10	
Cálculo I	9	Bás	10	
Fundamentos de la Programación	9	Bás	10	
Lógica para Inteligencia Artificial	9	Bás	10	
Cálculo II	9	Bás	2°	
Matemática Discreta II	9	ld0	2°	
Probabilidades y Estadística I	9	Bás	2°	
Algoritmos y Estructuras de Datos	9	Bás	2°	
Fundamentos de los Computadores	9	Obl	2°	

SEGUNDO CURSO

Acidivaloraci	CIEDINO	odu	Ocilicalic
Inteligencia Artificial	9	ld0	အိ
Web Semántica, Linked Data y Grafos de Conocimientos	8	ld0	3°
Algorítmica Numérica	9	Bás	3°
Programación para Ciencia de Datos	9	ldo	တိ
Representación e Intercambio de Datos	9	ld0	တိ
Procesamiento de Lenguaje Natural	က	ldo	တိ
Fundamentos de Economía y Administración de Empresas	3	Bás	4°
Probabilidades y Estadística II	3	Bás	4°
Adquisición y procesamiento numérico de datos	9	ld0	4°
Bases de Datos I	9	ld0	4°
Seguridad de las Tecnologías de la Información	9	ld0	4°
Computación Social y personalización	3	ld0	4°
Aspectos Sociales, Éticos y Legales de los Datos y la Inteligencia Artificial	က	lq0	4°

TERCER CURSO

ASIGNATURAS	Créditos	Tipo	Semestre
Infraestructuras y Servicios Cloud	9	ld0	9°
Arquitecturas para el Procesamiento Masivo de Datos	9	ld0	5°
Investigación Operativa	9	Obl	5°
Aprendizaje Automático I	9	ld0	5°
Métodos Clásicos para Predicción	3	Obl	9°
Fundamentos de Análisis de Imágenes	က	Obl	5°
Sistemas Inteligentes	9	Obl	9،
Robótica	လ	Obl	°9
Visualización de Información	လ	ld0	9،
Bases de Datos II	9	ld0	.9
Infraestructuras de Big Data	9	Obl	°9
Aprendizaje Automático II	9	ld0	.9

CUARTO CURSO

ASIGNATURAS	Créditos	Tipo	Semestre
Internet de las Cosas (IoT)	က	ld0	7°
Algoritmos y Arquitecturas para Procesado de Imágenes	9	ld0	70
Descubrimiento de Conocimiento en Datos Complejos	3	Obl	70
Proyecto de Ciencia de Datos	9	ld0	7°
English for Professional and Academic Communication	9	ld0	7°-8°
Asignaturas optativas / Movilidad	24	0pt	7°-8°
Practicum (dentro de optatividad)	12 (máx.)	0pt	7°-8°
Trabajo Fin de Grado	12	Obl	7°-8°