

DADES GENERALS

Curs acadèmic	Curs 2024/2025
Tipus de curs	Expert Universitari
Nombre de crèdits	16,00 Crèdits ECTS
Matrícula	1.500 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	Per a este curs es plantegen els mateixos requisits que l'entrada a un màster.
Modalitat	On-line
Lloc d'impartició	
Horari	
Direcció	
Organitzador	Departament d'Enginyeria Electrònica
Direcció	Emilio Soria Olivas Catedrático/a de Universidad. Departament d'Enginyeria Electrònica. Universitat de València
Terminis	
Preinscripció al curs	Fins a 12/09/24
Data inici	Setembre 24
Data fi	Febrer 25
Més informació	
Telèfon	961 603 000
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

IA: base tecnològica

Dades: tipus. Big data. Macine Learning. Deep Learning. IA. Models Fundacionals. Problemes de la IA. Implementacions pràctiques usant ORANGE.

IA: Aspectes ètics i legals.

Legislació IA; Ètica en IA; Privacitat i Dades; Propietat Intel·lectual IA; Responsabilitat Legal IA

IA: responsabilitat legal i perspectives futures

Responsabilitat Civil en IA; Directiva sobre Responsabilitat en IA; Responsabilitat Penal i Tipus Penals en IA; Regulació de IA a Espanya i la UE; IA en Sectors: Sanitari, Financer, Plataformes Digitals, Seguretat Pública.

Seminaris

Ètica en IA; Legislació de IA; Aplicació Pràctica Ètica; Col·laboració Interdisciplinària; Avaluació de Riscos en Projectes de IA; Participació en Debats Ètics i Legals

PROFESSORAT

Patrici Calvo Cabezas

Universitat Jaume I

Juan José Garcés Iniesta

Técnico/a Medio UV. Departamento de Ingeniería Electrónica. Universitat de València

José Antonio García Imaz

Director jurídico. Seinale.

Juan Gómez Sanchis

Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Enginyeria Electrònica. Universitat de València

Valero Laparra Pérez-Muelas

Contratado/a Doctor/a. Departament d'Enginyeria Electrònica. Universitat de València

Ricard Martínez Martínez

Profesor/a Permanente Laboral PPL. Departament de Dret Constitucional, Ciència Política i de l'Administració. Universitat de València

Carmen Montalba Ocaña

Profesor/a Permanente Laboral PPL. Departament de Treball Social i Serveis Socials. Universitat de València

Manuel Antonio Sánchez-Montañés Isla

Contratado Doctor - Universidad Autónoma de Madrid

Emilio Soria Olivas

Catedrático/a de Universidad. Departament d'Enginyeria Electrònica. Universitat de València

Marcos Ubiria Díaz de Ilarraza

Abogado. Seinale.

OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Eixides Professionals:

1. Desenvolupador d'Intel·ligència Artificial Ètica: Contribuir al disseny ètic de sistemes d'intel·ligència artificial.
2. Expert en Ètica de Dades: Gestionar de manera ètica dades en projectes d'intel·ligència artificial.
3. Assessor Legal en Tecnologia: Oferir assessorament legal especialitzat en qüestions d'intel·ligència artificial.
4. Analista d'Impacte Social: Avaluar i comunicar l'impacte social de projectes d'intel·ligència artificial.
5. Responsable de Compliment Normatiu en *IA: Garantir el compliment de normatives en projectes d'intel·ligència artificial.
6. Investigador en Ètica de la Intel·ligència Artificial: Contribuir a la investigació en ètica de la intel·ligència artificial.

Perfil de *Egreso:

1. Competència Tècnica: Desenvolupar, implementar i avaluar sistemes d'intel·ligència artificial.
 2. Coneixement Ètic: Comprendre i aplicar principis ètics relacionats amb la intel·ligència artificial.
 3. Comprensió Legal: Familiaritat amb el marc legal de la intel·ligència artificial i capacitat per a aplicar-lo.
 4. Pensament Crític: Analitzar desafiaments ètics i legals, proposant solucions efectives.
 5. Col·laboració Interdisciplinària: Col·laborar amb professionals de diverses disciplines.
 6. Presa de decisions Ètiques: Prendre decisions ètiques informades en situacions pràctiques.
 7. Responsabilitat Social: Actitud de contribució ètica al desenvolupament de la intel·ligència artificial.
 8. Adaptabilitat i Actualització Contínua: Mentalitat d'adaptació i disposició per a actualització contínua.
1. Comprendre els fonaments de la intel·ligència artificial i les seues implicacions ètiques i legals.
 2. Analitzar i abordar desafiaments ètics, com a biaixos algorítmics i presa de decisions automatitzada.
 3. Avaluar els marcs legals existents relacionats amb la intel·ligència artificial i adaptar-los als avanços tecnològics.
 4. Desenvolupar una mentalitat de desenvolupament ètic, prioritzant la responsabilitat social en la creació de tecnologies.
 5. Prendre decisions ètiques informades en el disseny, implementació i ús de sistemes d'intel·ligència artificial.
 6. Fomentar la col·laboració entre professionals de la informàtica, experts legals i especialistes en ètica.
 7. Aplicar coneixements en projectes pràctics que integren aspectes tècnics, legals i ètics.
 8. Equipar als estudiants amb habilitats per a adaptar-se a canvis normatius i contribuir al desenvolupament de polítiques i regulacions.

METODOLOGÍA

Donat el caràcter del màster usarem una metodologia en totes les assignatures (es repetirà en totes elles) definida com *learning *by *doing se li plantejaran a l'alumne diferents problemes que haurà d'anar resolent amb les ferramentes/coneixements que se li aniran proporcionant. L'alumne estarà monitorat en tot moment pels professors del curs.