

## DADES GENERALS

<b>Curs acadèmic</b>	Curs 2024/2025
<b>Tipus de curs</b>	Màster de Formació Permanent
<b>Nombre de crèdits</b>	60,00 Crèdits ECTS
<b>Matrícula</b>	3.500 euros (import preu públic)
<b>Requisits d'accés</b>	Professionals i estudiants interessats a conèixer les diverses ferramentes de IA per a ser aplicades en diferents empreses/sectors productius. El perfil dels participants és el d'enginyers, matemàtics, físics, químics, estadístics i economistes. No és necessària experiència prèvia en esta mena de temàtica.
<b>Modalitat</b>	On-line
<b>Lloc d'impartició</b>	Online
<b>Horari</b>	
<a href="#">Direcció</a>	
<b>Organitzador</b>	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria (ETSE-UV)
<b>Direcció</b>	Emilio Soria Olivas Catedràtic/a de Universidad. Departament d'Enginyeria Electrònica. Universitat de València Rafael Plà i Micà Presidente de Innovall Cluster
<a href="#">Terminis</a>	
<b>Preinscripció al curs</b>	Fins a 08/09/2024
<b>Data inici</b>	Setembre 2024
<b>Data fi</b>	Juliol 2025
<a href="#">Més informació</a>	
<b>Telèfon</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacio@adeituv.es">informacio@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

[Ferramentes per a la IA](#)

Introducció al màster: Machine/Deep Learning/IA. Principals programes per a IA. R/Python/Tensorflow/Keras/Pytorch. Conceptes de algebra; probabilitat; estadística. Machine Learning. Revisió de conceptes.

[Aprentatge profund \(I\)](#)

Xarxes neuronals multicapa estretes i profundes. Implementació de models neuronals profunds amb Keras/Tensorflow. Aplicacions en modelització i classificació: exemples. Autoencoders. Xarxes convolucionals. Arquitectures i Algorismes d'aprenentatge. Aprentatge per transferència. Exemples d'aplicació.

[Aprentatge profund \(II\)](#)

Xarxes neuronals recurrents (RNN): LSTM (Long Short Term Memory), GRU (Gated Recurrent Unit), Bidirectional LSTM. Aplicacions en finances. Xarxes Generatives Adversariales (GAN).

[Aprentatge Reforçat](#)

Introducció. Fonaments matemàtics: Equació de Bellman. Processos MDP. Aprentatge per diferències temporals. SARSA. Q-Learning. DQN i variants. RL basat en polítics. Models Actor-Crític. Versions profundes. Exemples d'aplicació.

[Processament del Llenguatge Natural](#)

Adquisició i preprocessament de text. Extracció de característiques BoW i TF-IDF. Topic Modeling. Extracció d'informació. Word embeddings. Transformers. Models generatius. Exemples d'aplicació.

[IA en cloud](#)

APIs d'aprenentatge automàtic: Solucions AWS: productes de DL i ML. Solucions Google: AutoML, AI Hub. Microsoft Azure Machine Learning.

[IA industrial](#)

Este màster s'avaluarà mitjançant un treball que els alumnes han de realitzar sobre una de les aplicacions descrites al llarg

d'esta assignatura (a elecció de l'alumne).

[Altres models de \\*IA](#)

Xarxes neuronals basades en grafs. Models multimodals. Models de difusió. Explicabilitat en models d'aprenentatge profund

[Treball final de Màster](#)

Desenvolupament d'un treball posant en pràctica els coneixements adquirits

## PROFESSORAT

### **Emma Amorós Belda**

Investigador/a no Doctor/a UV A1. Departament de Enginyeria Electrònica. Universitat de València

### **Diego Bonilla Salvador**

Senior Data Scientist-Cognizant

### **Raül Vicente Casaes Eslava**

Data Scientist / Santa Bàrbara

### **Juan José Garcés Iniesta**

0

### **Juan Gómez Sanchis**

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

### **Pablo Hernández Cámara**

Investigador/a en Formació Predoctorado FPU. Departament de Enginyeria Electrònica. Universitat de València

### **Valero Laparra Pérez-Muelas**

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

### **Francisco Martínez Gil**

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

### **Antonio Martínez González**

Investigador/a no Doctor/a UV A1. Departament de Enginyeria Electrònica. Universitat de València

### **Francisco Martínez Martínez**

Data Scientist/Santa Bàrbara. Enginyeria Tècnica de Telecomunicació, especialidad en Sistemas Electrónicos

### **José María Martínez Martínez**

Data Scientist / Santa Bàrbara

### **Fernando Mateo Jimenez**

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

### **Alberto Oteo García**

Data scientist

### **Rafael Piñicá**

Presidente de Innovall Cluster

### **Pablo Rodríguez Belenguer**

0

### **Manuel Antonio Sánchez-Montañés Isla**

Contratado Doctor - Universidad Autónoma de Madrid

### **Arturo Sirvent Fresneda**

Artificial Intelligence Engineer - Tyris.ai

### **Emilio Soria Olivas**

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

### **Joan Vila Francés**

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

### **Jorge Vila Tomás**

Investigador/a en Formació Prometeo. Universitat de València

## OBJECTIUS

Les sortides professionals que t'ofereix el curs són:

Estos perfils professionals poden desenvolupar la seua activitat en qualsevol organització que utilitze eines d'IA o analitze dades de cara a optimitzar el seu negoci. Està especialment dissenyat per a formar professionals en els següents sectors: Sector financer i d'assegurances; Sector de consultoria; Comerç electrònic; Instituts d'investigació; Institucions públiques; així com Departaments d'anàlisi de dades d'altres indústries.

Este màster té com a objectius proporcionar els coneixements necessaris per a poder aplicar les tècniques més avançades d'Intel·ligència Artificial, tenint la capacitat de formar professionals altament qualificats i amb els coneixements/skills necessaris per a resoldre problemes complexos, desenvolupar tasques de responsabilitat en empreses o iniciar activitats d'investigació tant teòrica com pràctica en intel·ligència artificial. Es dirigeix a totes les persones que procedisquen de l'àmbit de les enginyeries, ciències pures (Matemàtiques/Física) o Econòmiques amb un background en modelització.

## METODOLOGIA

Se seguirà una política de learning by doing on es plantejarà una breu introducció als diferents models de Deep Learning/IA per a, posteriorment passar directament a la pràctica