

Actividad gratuita y exclusiva para colegiados

SEPT. - OCT.

2024

PROGRAMA DE FORMACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA PARA ECONOMISTAS

Curso subvencionado por:



GENERALITAT VALENCIANA

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

 **economistas**
Colegio de Valencia

 **Colegio** OFICIAL DE TITULARES
Mercantiles y Empresariales
DE VALENCIA

valgrAI



www.coev.com

INSCRIPCIÓN

1

Retos y amenazas de la Inteligencia Artificial

30 de septiembre de 2024 de 18 a 20 horas. Híbrido.

Vicente Botti. Catedrático especializado en IA de la UPV. Director General de Valgrai.

2

Fundamentos de la Inteligencia Artificial

A partir del 1 de octubre de 2024. Curso asíncrono de 15 horas de duración. Online.

Vicente Botti, Luis Hernández y Eva Onaindia, profesores UPV. Expertos IA.

3

Aspectos legales de la Inteligencia Artificial

2 de octubre de 2024 de 16 a 20 horas. Híbrido.

Lorenzo Cotino. Catedrático de Derecho Constitucional en la Universitat de València.

4

IA Generativa: herramienta para la creatividad y la innovación

7 de octubre de 2024 de 16 a 20 horas. Híbrido.

Joan Vila. Doctor en Ingeniería Electrónica. Profesor Asociado en la Universitat de València.

5

IA Generativa para Contabilidad y Finanzas

14 de octubre de 2024 de 16 a 20 horas. Híbrido.

Joan Vila. Doctor en Ingeniería Electrónica. Profesor Asociado en la Universitat de València.

6

Inteligencia Artificial Generativa para Recursos Humanos

15 de octubre de 2024 de 16 a 20 horas. Streaming.

Mercedes Hortelano. Consultora en Desarrollo Profesional y Estratégico.

7

IA Generativa para Organización de Procesos

16 de octubre de 2024 de 16 a 20 horas. Híbrido.

Jordi Linares. Doctor en Informática. Profesor UPV.

8

Impacto de la Inteligencia Artificial en la economía

23 de octubre de 2024 de 18 a 20 horas. Híbrido.

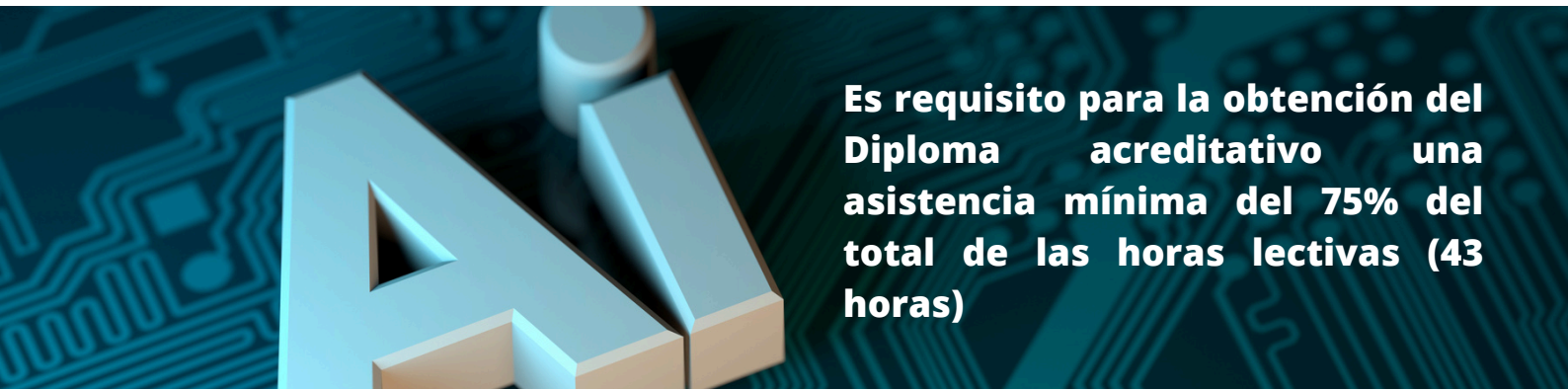
Santiago Carbó. Catedrático de Análisis Económico de la Universitat de Valencia.

9

Inteligencia Artificial Generativa para Marketing

24 de octubre de 2024 de 16 a 20 horas. Híbrido.

Mar Monsoriu. Periodista especializada en tecnología innovadora y marketing.



Es requisito para la obtención del Diploma acreditativo una asistencia mínima del 75% del total de las horas lectivas (43 horas)