

PROGRAMA

S4. DADES, BIG DATA I INTEL.LIGÈNCIA ARTIFICIAL

10 juliol

- 09.30-11.30h: *Dades, Machine Learning, Deep Learning, IA i tot això....de veritat importa?*

Emilio Soria. Departament d'Enginyeria Electrònica. Universitat de València

- 12-14h: *Dades i IA a la indústria.* Ángela Llama Velez /María Francisca Fuentes Flores. Empresa SCALIAN

- 16-18h: *IA a la salut.* Manuel Antonio Sanchez-Montañés Isla. Universidad Autónoma de Madrid. Departament d'Enginyeria Electrònica. Universitat de València

11 juliol

- 9.30-11.30h: *Analítica avançada de dades i IA en Ciències Socials.* Yolanda Vives. Departament d'Enginyeria Electrònica. Universitat de València

12-14h: *IA generativa. Aplicacions.* Valero Laparra. Departament d'Enginyeria Electrònica. Universitat de València

PROGRAMA

S4. DATOS, BIG DATA Y INTELIGENCIA ARTIFICIAL

10 julio

- 09.30-11.30h: *Datos, Machine Learning, Deep Learning, IA y todo eso.... ¿de verdad importa?*

Emilio Soria. Departamento de ingeniería Electrónica. Universitat de València

- 12-14h: *Datos y IA en la industria.* Ángela Llama Vélez /María Francisca Fuentes Flores. Empresa SCALIAN

- 16-18h: *IA en la salud.* Manuel Antonio Sánchez-Montañés Isla. Universidad Autónoma de Madrid. Departamento de Ingeniería Electrónica. Universitat de València

11 julio

- 9.30-11.30h: *Analítica avanzada de datos y IA en Ciencias Sociales.* Yolanda Vives.

Departamento de Ingeniería Electrónica. Universitat de València

12-14h: *IA generativa. Aplicaciones.* Valero Laparra. Departamento de Ingeniería Electrónica. Universitat de València