

Facultad de Estudios Estadísticos

Universidad Complutense de Madrid

Los seminarios del Ciclo de Conferencias del Departamento de Estadística y Ciencia de los Datos, son una ventana a las múltiples aplicaciones de la Estadística.

Expertos de distintos campos abordarán temas relevantes y actuales, incluyendo Análisis de Datos tanto en empresas privadas como en instituciones públicas, Inteligencia Artificial y Aprendizaje Automático.





Ciclo de conferencias

Estadística, Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial

29 de noviembre: "De la enseñanza con pizarra al aprendizaje con Inteligencia Artificial: la revolución de la educación"

Resumen

La disposición generalizada de herramientas de Inteligencia Artificial (IA) ha hecho posible la aplicación en todos los niveles educativos y, especialmente, en la docencia universitaria. La incorporación de IA en herramientas de respuesta interactiva permite, por ejemplo, la realización automática de preguntas y respuestas sobre un tema determinado o de un texto como un artículo. Las aportaciones de los estudiantes se logran sintetizar a través de IA y la realización de imágenes de forma rápida y sencilla permiten ilustrar las diapositivas en clase.

Dr. David Carabantes Alarcón. Dpto. Salud Pública y Materno-Infantil, UCM

1 CRÉDITO ECTS

Pendiente de reconocimiento de 1 crédito de libre configuración

Organizado por: Departamento de Estadística Y Ciencia de los Datos

Sede: Aula S7-11. Facultad de Estudios Estadísticos, Universidad Complutense de Madrid. Hora: 13:00