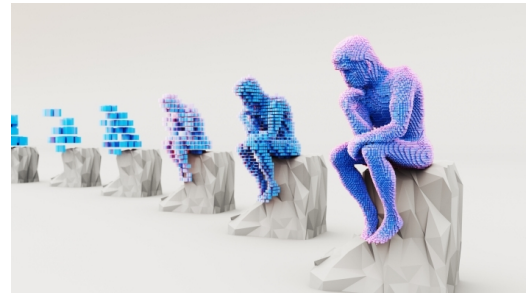




2ª CONFERENCIA RICARDO ECHEPARE: Inteligencia Artificial General: ¿límite, meta o amenaza?



2ª Conferencia Ricardo Echepeare de la mano de José A. Lozano.

José A. Lozano es Catedrático de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) y director científico del centro de investigación en matemática aplicada (BCAM) y ha sido galardonado con el Premio Euskadi de Investigación 2024.

24.Sep 2025

Cód. W08-25

Mod.:

Presencial

Edición

2025

Tipo de actividad

Actividad abierta

Fecha

24.Sep 2025

Ubicación

Palacio Miramar

Idiomas

Español

Comité Organizador



Descripción

En los últimos años, hemos sido testigos de avances espectaculares en inteligencia artificial (IA). Desde sistemas que superan a los campeones mundiales de ajedrez hasta asistentes virtuales que generan texto, imágenes o código con sorprendente fluidez, la IA ha demostrado ser capaz de realizar tareas específicas con una precisión que a menudo supera a la humana. Sin embargo, estos logros pertenecen al ámbito de la IA específica, diseñada para resolver problemas concretos dentro de un dominio limitado.

En paralelo a estos avances especializados, el fervor mediático y empresarial ha generado un enorme entusiasmo en torno a la IA, alimentando grandes expectativas tanto sobre su potencial ilimitado como sobre sus posibles riesgos. Pero ¿sabemos realmente qué es la IA? ¿Existe una definición clara y consensuada de "inteligencia"? Y, más importante aún, ¿qué entendemos por la anhelada Inteligencia Artificial General (IAG), que va mucho más allá de las capacidades específicas que hoy conocemos?

En esta charla abordaremos el concepto de IA general desde una perspectiva crítica, partiendo de una definición operativa sencilla —“una inteligencia como la humana”— y explorando distintas aproximaciones teóricas, sus desafíos técnicos y sus implicaciones filosóficas. También reflexionaremos sobre la necesidad de distinguir entre los avances reales en IA y las narrativas de ficción que, aunque fascinantes, a menudo distorsionan el estado actual del conocimiento y las posibilidades tecnológicas.

Colabora



Programa

24-09-2025

18:00 - 19:00

“UIKko Zuzendari Akademikoaren agurra | Bienvenida de la directora académica de UIK”

“Adimen Artifizial Orokorra: mito, helburu ala mehatxu? | Inteligencia Artificial General: ¿mito, meta o amenaza?”

Jose Antonio Lozano Alonso | Catedrático de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) y director científico del centro de investigación en matemática aplicada (BCAM).

“Zientzia, Unibertsitateak eta Berrikuntzako sailburuaren hitzak | Intervención del consejero de Ciencia, Universidades e Innovación.”

“EHUko errektorearen hitzak | Intervención del rector de la EHU”

Profesorado



Jose Antonio Lozano Alonso

Universidad del País Vasco (EHU) / Basque Center for Applied Mathematics

Jose A. Lozano es catedrático de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) y director científico del Basque Center for Applied Mathematics (BCAM). Con más de 25 años de trayectoria investigadora, sus principales áreas de especialización son el aprendizaje automático, la optimización combinatoria y el modelado probabilístico, con aplicaciones en medicina, biología, ecología e industria. Es IEEE Fellow y miembro del comité administrativo de la IEEE Computational Intelligence Society. Ha publicado más de 170 artículos en revistas internacionales con más de 23.000 citas, y ha co-dirigido 33 tesis doctorales, de las cuales más de la mitad han sido premiadas. Ha liderado numerosos proyectos de investigación competitivos y colaboraciones con empresas. Ha formado parte de los comités editoriales de revistas como IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems, IEEE Transactions on Evolutionary Computation y Evolutionary Computation Journal (MIT Press), y ha tenido un papel destacado en la organización de congresos internacionales, siendo presidente del IEEE Congress on Evolutionary Computation en 2017. En 2024 recibió el Premio Euskadi de Investigación.

Precios matrícula

INSCRIPCIÓN- PRESENCIAL

HASTA 24-09-2025

General

0 EUR

Lugar

Palacio Miramar

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa