

Nota de premsa

Valencia acoge un encuentro científico para reflexionar sobre el uso de la inteligencia artificial en la educación

La Conexión AIHUB del CSIC y EduCaixa, el programa educativo de la Fundación "la Caixa", han inaugurado hoy la 3ª edición de la [Escuela de Verano AIHUB](#), que tendrá lugar entre hasta el viernes en CaixaForum Valencia y el Instituto de Física Corpuscular (IFIC). El evento reúne a un centenar de expertos, docentes e investigadores especializados en la materia.

VALENCIA | lunes 1 de julio de 2024

El programa está dividido en dos itinerarios de debates, ponencias y talleres con expertos: [Educando en IA](#), para docentes que deseen aprender cómo incorporar las metodologías y herramientas de inteligencia artificial más actuales en su práctica pedagógica desde una perspectiva crítica y responsable; y [Retos de la IA](#), para investigadores que profundizarán en las técnicas más avanzadas de IA y aquellos que buscan la aplicación de esta en sus campos de investigación.

El encuentro ha arrancado este lunes en el auditorio de CaixaForum Valencia con un acto de bienvenida y presentación a cargo del director del centro, Álvaro Borrás; el director general de Ciencia e Investigación de la Generalitat Valenciana, Rafael Sebastián; el subdirector del IFIC-CSIC-UV José Enrique García; y el director del IIIA-CSIC y coordinador del AIHUB, Carles Sierra. «Queremos abrir un espacio de reflexión sobre inteligencia artificial entre la investigación y la educación. La inteligencia artificial impacta directamente en la forma en que educaremos en el futuro y por ello el mundo de la educación tiene que ver cómo integrarla en su día a día y cómo mejorar los procesos de aprendizaje usando este tipo de herramientas. Bien utilizada, la inteligencia artificial es muy útil para que los docentes puedan mejorar la educación», ha asegurado Carles Sierra.

La primera de las sesiones ha consistido en un debate sobre políticas educativas para la enseñanza de la inteligencia artificial, en el que además de Carles Sierra y Rafael Sebastián, han participado la Vicepresidenta de Investigación de la Societat Catalana de Pedagogia, Neus Lorenzo; y la responsable de la línea de matemáticas y computación en EduCaixa, Marta García Matos.

Tras el debate, el profesor de investigación del CSIC Ramón López de Mántaras ha ofrecido una ponencia titulada *¿Es realmente inteligente la inteligencia artificial?* López de Mántaras ha participado también en la sesión de la tarde, una conferencia centrada en las nuevas tendencias de la inteligencia artificial, junto a la profesora del IFIC Arantza Oyanguren y la profesora de la Université Côte d'Azur Margarida Romero.

«La inteligencias artificiales no comprenden nada de lo que les decimos ni nada de lo que generan, porque no comprenden cómo funciona el mundo a su alrededor. Para entenderlo, les faltaría poseer conocimientos de sentido común, que por ahora tenemos exclusivamente los humanos», ha explicado Ramón López de Mántaras en su ponencia.

Las jornadas del martes, miércoles y jueves tendrán lugar en el IFIC y habrá conferencias y talleres centrados en robótica, *machine learning*, inteligencia artificial generativa, aprendizaje colaborativo e inteligencia artificial aplicada a las ciencias, entre otros.

La Escuela de Verano AIHUB terminará el viernes en CaixaForum Valencia con una jornada dedicada a la ética, la sostenibilidad y las leyes relacionadas con la inteligencia artificial.

Durante los cinco días de actividad, el centenar de expertos, docentes e investigadores que se participan en el encuentro intercambiarán ideas, experiencias y puntos de vista sobre el impacto de la inteligencia artificial en la educación.