

Rabanales 21

EXPERTOS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL DE AWS IMPARTEN UN TALLER EN EL PARQUE TECNOLÓGICO

El Parque Tecnológico de Córdoba ha acogido un taller sobre Inteligencia Artificial (IA), impartido por expertos de Amazon Web Services (AWS) y en el que participaron medio centenar de empresas cordobesas de diferentes sectores.

El taller, titulado Cómo sacarle partido a la IA en tu negocio con AWS, contó también con la participación de la empresa cordobesa GrayHats, cuyo CEO, Javier Jiménez, realizó una introducción a la IA y la situación actual de esta tecnología y las ventajas que proporciona.

Por su parte, Albert Capdevilla, Senior Solutions Architect en AWS, impartió una charla sobre IA generativa y la revolución que está generando esta tecnología en el mundo empresarial. Capdevilla animó a las empresas asistentes a acercarse a esta tecnología para mejorar su competitividad y evitar quedar atrás en el mercado.

La jornada continuó con un caso práctico, impartido por Carmen Pino (Solution Architect en AWS) para ayudar a fijar los conceptos aprendidos y ver cómo la inteligencia artificial en AWS está al alcance de todos, de forma práctica y sencilla. Por último, se analizaron casos de éxito de aplicación de IA en España llevados a cabo por diferentes empresas.



ESTUDIANTES DEL MÁSTER DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE LA UCO VISITAN EL PARQUE TECNOLÓGICO DE CÓRDOBA

Un grupo de alumnos que están cursando el Máster Universitario de Ingeniería Industrial de la Universidad de Córdoba (UCO) han visitado el Parque Científico Tecnológico, dentro de una actividad organizada con la colaboración de la profesora Maru Trillo, del área de Organización de Empresas de la Escuela Politécnica Superior de la UCO y la oficina CADE de Andalucía Emprende, ubicada en la tecnópolis.

Desde el Parque Tecnológico de Córdoba se les ha dado a conocer a los estudiantes el funcionamiento y la filosofía del Parque, así como los servicios que se ofrecen a las empresas desde la entidad gestora del Parque, siempre encaminados al desarrollo empresarial y la generación de nuevas oportunidades de negocio.

Además, se han familiarizado con el ecosistema de empresas que conforman el Parque. En concreto, pudieron conocer los proyectos del Centro Tecnológico Metalmecánico y del Transporte (CETEMET). La técnica de I+D+i de Cetemet, Antonia Merino, presentó el centro tecnológico como un motor para el impulso y mejora de la innovación en las empresas del sector metalmecánico y transporte y explicó a los alumnos los servicios que pueden ofrecer en el ámbito de la industria 4.0, en automatización industrial, control de procesos e ingeniería de producto.

Además, visitaron el edificio de la Fundación CIAC, un tecnológico, único en Andalucía, que trabaja al servicio de las empresas del sector de la construcción en su avance hacia la sostenibilidad. Los alumnos recorrieron los laboratorios de ensayos ubicados en sus instalaciones y conocieron los proyectos que desde este centro se están llevando a cabo.

