

NOTA DE PRENSA

MADRID
7 DE MARZO DE 2024

Afi Escuela, ganadora de la Cajamar 'UniversityHack Hall of Fame'

[Afi Escuela](#) ha resultado ganadora de la clasificación 2024 de la [Cajamar 'University Hall of Fame'](#), la mayor competición analítica de datos de España. Ha sido la mejor clasificada en el *ranking* de las últimas cinco ediciones de los 35 centros de toda España que han participado.

La directora general de Afi Escuela, Mónica Guardado, ha recibido esta mañana de manos del director territorial de Cajamar en Madrid, José Antonio Montero, el reconocimiento logrado por sus estudiantes de inteligencia artificial y *data science*, que han mostrado un elevado nivel. La directora general ha agradecido el galardón y ha señalado: “Este reconocimiento es un reflejo del compromiso de nuestros alumnos y profesores a lo largo de estos 30 años. Estamos muy orgullosos de su capacidad para aplicar sus conocimientos en IA para resolver problemas reales. Este premio nos motiva para mantenernos a la vanguardia en estas disciplinas”.

Por su parte, José Antonio Montero ha mostrado su satisfacción por “la buena acogida que cada año recibe la prueba, y la calidad y creatividad que muestran las soluciones presentadas por los estudiantes” y ha explicado que la finalidad de la Cajamar UniversityHack, “es ser un nexo entre los problemas y desafíos reales de las empresas españolas y la aplicación del conocimiento de la comunidad universitaria especializada en inteligencia artificial y *data science* a través de sus propuestas y soluciones”.

Los otros centros reconocidos en el *ranking* 2024 de la Cajamar 'UniversityHack Hall of Fame' han sido la [Universidad de Sevilla](#), en segunda posición, seguida de la [Universitat Politècnica de València](#). Además, el mejor clasificado de los centros incorporados en las últimas tres ediciones, denominado 'mejor rookie', ha sido para la [Universidade da Coruña](#).

En el acto de entrega del galardón han estado también presentes el director de Customer Data del Grupo Cooperativo Cajamar, Antonio Font, y la directora de Negocio de la Dirección Territorial Centro de Cajamar, Rut Barroso.

Sobre Cajamar UniversityHack

[Cajamar UniversityHack](#) es una competición que tiene por objetivo promover el desarrollo y la generación de ideas en el ámbito universitario de la inteligencia artificial y el *data science*, a través del tratamiento de la información y la generación de propuestas de valor para la sociedad, las instituciones o las empresas.

En cada edición, el equipo de Analítica de Datos de la banca cooperativa Cajamar pone a disposición de los equipos participantes el acceso a un conjunto de datos exclusivamente estadísticos, disociados y agregados de forma irreversible (*datasets*) y plantea un reto. El concurso se desarrolla en tres fases: en la primera fase, los equipos trabajan en un proyecto durante aproximadamente un mes y compiten con equipos del mismo

centro; en la segunda fase, un jurado nacional selecciona los mejores trabajos de cada categoría, los cuáles realizarán una exposición presencial, tras lo que el jurado define el podio del reto.

Sobre Afi Escuela

[Afi Escuela](#) es, desde hace más de 30 años, una Escuela de referencia en lengua castellana en economía, finanzas, tecnología, sostenibilidad y gestión del talento. Con alumnos en los cinco continentes y una media de 30.000 alumnos al año que estudian en nuestros campus de España, México y a través de nuestra aula virtual. El éxito de nuestra trayectoria se centra en 5 pilares fundamentales:

- La innovación y permanente adecuación de los programas a las exigencias del mercado
- La disposición de un profesorado que aúna rigor académico y experiencia
- La selección de los mejores alumnos
- Contar con la colaboración de más de un centenar de grandes empresas y compañías punteras en su sector
- El trabajo constante en una metodología que incorpora las últimas tecnologías.

Afi Escuela cuenta con un cuadro de profesores integrado por profesionales de reconocido prestigio que aúnan una doble condición, rigor académico y conocimiento práctico aplicado. Este sello diferenciador confiere a nuestros programas su elevado nivel técnico.