

Raúl Rojas González es un destacado científico y catedrático mexicano experto en inteligencia artificial, que ha desarrollado con un equipo en la Universidad Libre de Berlín lo que se considera el Santo Grial de las nuevas tecnologías: un auto-robot autónomo que circula por las calles sin conductor. Especialista en inteligencia artificial, obtiene el galardón al mejor Profesor universitario del año que otorga la Unión de Universidades por vincular la enseñanza con la investigación.

"Los robots nos sirven para entendernos mejor a nosotros mismos"

En detalle

El Dr. Rojas llegó a la Universidad Libre de Berlín en 2007, dio vida al departamento de Inteligencia Artificial y tardó solo dos años en crear el famoso y ya mítico equipo FU Fighters, que ha ganado dos veces el campeonato mundial de fútbol para robots. Desde 2009, supervisa el desarrollo de coches autónomos y semiautónomos en "AutoNomos", Berlín, mediante la aplicación de software moderno y tecnología de sensores. A lo largo de su destacada trayectoria de investigación, el Dr. Rojas ha recibido numerosos premios y reconocimientos entre los que destacan: Premio de Transferencia Tecnológica de Berlín (2008), Medalla de Oro Heberto Castillo del ICYT (Mexico 2008), Premio Wolfgang von Kempelen (Austria, 2005), European Academic Software Award (Suecia, 2002).

Qué le ofrece

El Dr. Rojas explica en sus conferencias el desarrollo de la robótica, así como de su importancia en la sociedad actual. Muestra cómo las máquinas no son rivales de las personas, tan solo es una herramienta que nos sirve para aprender más acerca de nosotros mismos y mejorar nuestro futuro.

Cómo presenta

En sus presentaciones el Dr. Rojas, transmite su pasión, entrega, perseverancia y trabajo por todo lo que hace. Su inteligencia y sus inventos innovadores lo convierten en un ponente muy solicitado en foros nacionales e internacionales.

Idiomas

Presenta en español, inglés y alemán.

¿Quiere saber más?

Llámenos o envíenos un e-mail para saber exactamente lo que el puede aportar a su evento.

¿Quiere contratarlo/la?

Simplemente llámenos o envíenos un e-mail. Detalles más abajo.

Publicaciones

1996

Neural Networks: A Systematic Introduction

Temas

Inteligencia Artificial
Ciencia e Innovación
Nuevas Tecnologías
Estrategias Digitales
Vehículos Autónomos