

# Dos egresados de la EPSJ, el Ingeniero Industrial Arturo Solís, de Valeo, y el doctor en Ingeniería Informática e Inteligencia Artificial, Miguel Ángel López, Alumni Paseo de la Fama de junio y julio, respectivamente

30/06/2026

## Alumni EPSJ

La Universidad de Jaén, a través del Vicerrectorado de Estudiantes y Empleabilidad, prosigue con el reconocimiento a las trayectorias brillantes de sus egresados y egresadas con el Programa Alumni 'Paseo de la Fama' 2026, que ha incorporado al ingeniero Industrial **Arturo Solís Sánchez**, y al doctor en Ingeniería Informática e Inteligencia Artificial **Miguel Ángel López Medina**, ambos egresados de la EPSJ, como Alumni de mayo y junio, respectivamente.

**Arturo Solís Sánchez** estudió la doble titulación de Ingeniería Técnica Industrial, especialidades Mecánica y Electricidad (2007-2011), y posteriormente Ingeniería Industrial (2011-2013), ambas en la Escuela Politécnica Superior de Jaén. Ha desarrollado toda su carrera profesional en VALEO donde comenzó en 2013 y continúa actualmente. Esta trayectoria le ha permitido trabajar en Alemania, Reino Unido y Estados Unidos, y desde 2022 está de nuevo en España. En la actualidad desempeña el puesto de Group Warranty Resident Engineer, cubriendo a los clientes BMW y el Grupo Volkswagen.

Por su parte, **Miguel Ángel López Medina** es doctor en Ingeniería Informática e Inteligencia Artificial por la UJA, donde obtuvo la distinción Cum Laude y fue beneficiario de una beca europea Marie Skłodowska-Curie. Además, posee formación en Computer Science con especialización en Artificial Intelligence and Quantum Computing por Rice University (Estados Unidos), así como formación avanzada en Machine Learning por el Massachusetts Institute of Technology (MIT). Actualmente trabaja como Senior AI Research Engineer & Project Lead en Rice University (Houston, Texas), liderando proyectos de IA aplicada al sector aeroespacial y de defensa en colaboración con NASA Johnson Space Center, United States Space Force (USSF), Axiom Space, Intuitive Machines y otras organizaciones estratégicas del ecosistema espacial estadounidense. Además, es co-inventor de múltiples patentes centradas en IA aplicada a operaciones espaciales, sistemas autónomos y plataformas avanzadas de defensa y monitorización para misiones espaciales. Anteriormente trabajó en Microsoft, en sus oficinas centrales mundiales de Redmond (Washington, Estados Unidos), como Lead Engineer dentro del equipo de Azure Cloud & AI. Es Founder & CEO de America Data Science New York LLC y también Co-Founder & CTO de Orbital Shield, Inc., compañías centradas en el desarrollo de tecnologías avanzadas de inteligencia artificial y ciberdefensa para operaciones espaciales autónomas y resilientes.

Ambos impartieron una charla sobre sus trayectorias académicas y profesionales, en el caso de Miguel Ángel López de manera online, acompañados por la vicerrectora de Estudiantes y Empleabilidad, **Mª Teresa Pérez Giménez**, que los felicitó por sus logros, y por la directora de Secretariado de Empleabilidad, Emprendimiento Estudiantil y Programa Alumni, **Mª Rosa Vallecillo Gámez**.

Impulsado por el Vicerrectorado de Estudiantes y Empleabilidad, esta iniciativa tiene como objetivo principal reconocer trayectorias profesionales destacadas de quienes egresaron de la UJA en las distintas disciplinas e incrementar la visibilidad de sus actividades y logros, de manera que sirvan al estudiantado de la UJA para

conocer las salidas profesionales de las titulaciones que cursan.

## **Enlaces relacionados**

- [La noticia en Diario Digital UJAEN](#)