



---

Francisco J. Escudero es Licenciado en Ciencias Matemáticas, especialidad Ciencias de la Computación, por la Universidad Complutense de Madrid, y ha realizado el Programa de Desarrollo Directivo (PDD) del IESE Business School, de la Universidad de Navarra.

Desde octubre de 2024 combina su actividad profesional con la docencia como profesor de la Facultad de Informática de la Universidad Complutense de Madrid, donde imparte distintas asignaturas en el Departamento de Sistemas Informáticos y Computación. En su actividad docente incorpora una visión práctica de la ingeniería, la gestión de proyectos y la transformación digital adquirida durante más de treinta años en el sector tecnológico.

Su extensa trayectoria profesional se ha desarrollado principalmente en compañías tecnológicas multinacionales y en el ecosistema de servicios profesionales. Ha ocupado distintos puestos técnicos y de responsabilidad directiva en compañías como Microsoft, Sun Microsystems y Hewlett-Packard. Actualmente desarrolla su actividad como consultor independiente, asesorando a empresas tecnológicas y equipos directivos en estrategia comercial, transformación digital, inteligencia artificial y selección de perfiles directivos y especializados en el ámbito IT.

En el ámbito académico y divulgativo, colabora también con otras instituciones en actividades formativas relacionadas con la inteligencia artificial generativa, la transformación digital y las tecnologías emergentes. Anteriormente fue profesor de Sistemas de Información, Transformación Digital y nuevos modelos de negocio digitales en EAE Business School.

Como parte de su actividad de transferencia e impacto social, participa como miembro del consejo asesor del Proyecto Prominent de Alzheimer Europe y forma parte del Comité Consultivo de Accionistas de Repsol. Además, desarrolla una actividad continuada como mentor de profesionales y equipos, y ha participado como conferenciante en iniciativas de divulgación orientadas a promover un uso más seguro y responsable de Internet y los teléfonos móviles entre niños, adolescentes y familias.