

## Competencias del Director de Proyectos en la Cuarta Revolución Tecnológica

Javier Pajares  
Universidad de Valladolid

---

Facultad de Informática  
Sala de Grados - Viernes 31 de Marzo de 2017 - 12:00  
*Entrada libre hasta completar el aforo*

### Resumen:

Estamos asistiendo a una cuarta revolución tecnológica, caracterizada por la proliferación masiva de los sistemas ciberfísicos. La integración de tecnologías como Internet de las Cosas, Cloud Computing, Big Data, Inteligencia Artificial, Robótica, Impresión 3D, etc., va a cambiar la forma en que se desarrolla nuestra vida, los modelos de negocio y la sociedad en su conjunto. La implementación de esta revolución se desplegará a través de miles de proyectos, que deben ser gestionados eficientemente para conseguir su éxito. En esta conferencia, abordamos cuáles son las competencias profesionales y personales que debe tener un director/a de proyectos para poder abordar la complejidad de este tipo de proyectos, en los que confluyen diferentes tecnologías y profesionales de distintos ámbitos.

### Sobre Javier Pajares:

Profesor Titular de la Universidad de Valladolid. Doctor Ingeniero Industrial por la Universidad del País Vasco e Ingeniero Industrial por la Universidad de Valladolid. Realiza su actividad investigadora INSISOC (Social Systems Engineering Centre), grupo de investigación dedicado al modelado, análisis y gestión de sistemas socio-tecnológicos complejos. Sus áreas de especialización son Dirección de Proyectos, Gestión de la I+D+i y Gestión de la Complejidad. Autor de numerosos artículos en revistas científicas técnicas, participa y ha participado en diferentes proyectos de I+D+i europeos, nacionales y regionales, así como en proyectos de I+D de financiación privada. Certificado como Director de Proyectos nivel C por la International Project Management Association (IPMA), es evaluador de IPMA-AEIPRO de competencias profesionales en Dirección de Proyectos y vocal de la Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEIPRO).