

Organizan



6ª Jornada Técnica

“Herramientas prácticas para el sector de Defensa, Seguridad y Aeroespacial”

Madrid, 23 de junio de 2026



*“Grupos de Trabajo del Comité de Calidad de TEDAE
para el 2026- 2027”*

Juan Madrid

Coordinador de Calidad – Presidente del RMS, TEDAE

PROPUESTAS GRUPOS DE TRABAJO COMITÉ DE CALIDAD DE TEDAE 2026-2027

1. *Inteligencia Artificial aplicada a la calidad*

2. Export Control. Habilitaciones de empresas / personas
3. Control Estadístico de Procesos con enfoque preventivo
4. Calidad en la cadena de suministro:
 - Homogeneización de criterios de evaluación de proveedores
 - Gestión de riesgos en supply chain
5. Lecciones aprendidas y Buenas Prácticas:
 - Modelos utilizados por las diferentes empresas.
6. Digitalización de la calidad:
 - Herramientas digitales en auditorías
7. Nuevo requisito para las misiones de ESA (incluyendo small satellites) que es hacer el análisis de ciclo de vida e integrar criterios de ecodiseño.
8. Recopilación de procesos especiales vs normativas internacionales y si personal es cualificado o certificado
9. Industrializaciones según APQP enfocado a gates que se pueda implementar de forma lineal sin solaparse las etapas. También, ver para leadtimes muy largos o series cortas, que no es posible tener una serie para R&R, MSA, etc..

Link acceso Guías Comité de Calidad de TEDAE publicadas:

<https://tedae.org/publicaciones/>



Gestión de la Seguridad de la Información



LEAN, fundamentos, metodología y aplicación práctica



Integración de la ciberdefensa



Inteligencia Artificial

Encuesta de satisfacción:



MUCHAS GRACIAS POR VUESTRA PARTICIPACIÓN Y ASISTENCIA