

Lista de nuevas 50 normas a incluir en el servicio de AENOR a CCII:

1. ● UNE-EN 16775:2016 Servicios periciales. Requisitos generales para los servicios periciales.
2. ● UNE 197001:2019 Criterios generales para la elaboración de informes periciales.
3. ● UNE 197010:2015 Criterios generales para la elaboración de informes y dictámenes periciales sobre Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC).
4. ● UNE-EN ISO 21043-1:2019 Ciencias forenses. Parte 1: Términos y definiciones. (ISO 21043-1:2018).
5. ● UNE-EN ISO 21043-2:2020 Ciencias forenses. Parte 2: Reconocimiento, registro, recogida, transporte y almacenamiento de ítems. (ISO 21043-2:2018).
6. ● UNE-EN ISO 20700:2019 Directrices para los servicios de consultoría de gestión. (ISO 20700:2017).
7. ● UNE 71501-2:2001 IN Tecnología de la información (TI). Guía para la gestión de la seguridad de TI. Parte 2: Gestión y planificación de la seguridad de TI.
8. ● UNE 71501-3:2001 IN Tecnología de la información (TI). Guía para la gestión de la seguridad de TI. Parte 3: Técnicas para la gestión de la seguridad de TI.
9. ● UNE 71505-1:2013 Tecnologías de la Información (TI). Sistema de Gestión de Evidencias Electrónicas (SGEE). Parte 1: Vocabulario y principios generales.
10. ● UNE 71505-2:2013 Tecnologías de la Información (TI). Sistema de Gestión de Evidencias Electrónicas (SGEE). Parte 2: Buenas prácticas en la gestión de las evidencias electrónicas.
11. ● UNE 71505-3:2013 Tecnologías de la Información (TI). Sistema de Gestión de Evidencias Electrónicas (SGEE). Parte 3: Formatos y mecanismos técnicos.
12. ● UNE 71506:2013 Tecnologías de la Información (TI). Metodología para el análisis forense de las evidencias electrónicas.
13. ● UNE-EN ISO/IEC 29100:2020 (RATIFICADA) Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Marco de privacidad. (ISO/IEC 29100:2011, incluyendo Amd 1:2018) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020.)
14. ● UNE-EN ISO/IEC 29101:2021 (RATIFICADA) Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Marco de arquitectura de la privacidad (ISO/IEC 29101:2018) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2021.)
15. ● UNE-EN ISO/IEC 29134:2020 (RATIFICADA) Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Directrices para la evaluación del impacto de la privacidad (ISO/IEC 29134:2017) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2020.)
16. ● UNE-EN ISO/IEC 29147:2020 (RATIFICADA) Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Divulgación de la vulnerabilidad (ISO/IEC 29147:2018) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020.)
17. ● UNE-EN ISO/IEC 29151:2022 (RATIFICADA) Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Código de buenas prácticas para la

- protección de la información de identificación personal (ISO/IEC 29151:2017) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2022.)
18. ● UNE-EN ISO/IEC 30111:2020 (RATIFICADA) Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Procesos de manejo de vulnerabilidades (ISO/IEC 30111:2019) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020.)
 19. ● UNE-EN 17529:2022 (RATIFICADA) Protección de datos y de la privacidad por diseño y por defecto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2022.)
 20. ● UNE-ISO/TR 31004:2015 IN Gestión del riesgo. Orientación para la implementación de la Norma ISO 31000.
 21. ● UNE-IWA 31:2022 Gestión del riesgo. Directrices sobre el uso de la norma ISO 31000 en los sistemas gestión.
 22. ● UNE-ISO GUIA 73:2010 IN Gestión del riesgo. Vocabulario.
 23. ● UNE-ISO 31000:2018 Gestión del riesgo. Directrices.
 24. UNE 71044:1999 Tecnología de la información. Procesos del ciclo de vida del software.
 25. UNE 71045-1:2000 Tecnología de la información. Medida del software. Medida del tamaño funcional. Parte 1: Definición de conceptos.
 26. UNE 71046:2000 Tecnología de la información. Paquetes de software. Requisitos de calidad y pruebas.
 27. UNE 71380:2014 Tecnología de la información. Computación en la nube. Vocabulario y definiciones.
 28. UNE 71381:2016 Tecnología de la información. Computación en la nube. Sistemas de etiquetado.
 29. UNE-EN ISO/IEC 27000:2021 Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información (SGSI). Visión de conjunto y vocabulario. (ISO/IEC 27000:2018).
 30. UNE-EN ISO/IEC 27001:2017 Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información. Requisitos. (ISO/IEC 27001:2013 incluyendo Cor 1:2014 y Cor 2:2015)
 31. UNE-EN ISO/IEC 27002:2017 Tecnología de la Información. Técnicas de seguridad. Código de prácticas para los controles de seguridad de la información. (ISO/IEC 27002:2013 incluyendo Cor 1:2014 y Cor 2:2015).
 32. UNE-EN ISO/IEC 27006:2020 (RATIFICADA) Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Requisitos para organismos que realizan auditorías y certificación de sistemas de gestión de seguridad de la información (ISO/IEC 27006:2015)
 33. UNE-EN ISO/IEC 27007:2022 (RATIFICADA) Seguridad de la información
 34. UNE-EN ISO/IEC 27011:2020 (RATIFICADA) Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Código de prácticas para los controles de la seguridad de la información basados en la ISO/IEC 27002 para los organismos de telecomunicaciones (ISO/IEC 27011:2016) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020.)
 35. UNE-EN ISO/IEC 27017:2021 (RATIFICADA) Tecnología de la Información. Técnicas de seguridad. Código de prácticas para los controles de seguridad de la información basados en la norma ISO/IEC 27002 para los servicios en nube. (ISO/IEC 27017:2015). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.)
 36. UNE-EN ISO/IEC 27018:2020 (RATIFICADA) Tecnología de la Información. Técnicas de seguridad. Código de práctica para la protección de

- identificación personal (PII) en nubes pÙblicas que actÙan como procesadores PII (ISO/IEC 27018:2019) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020.)
37. UNE-EN ISO/IEC 27019:2020 (RATIFICADA) Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Controles de seguridad de la información para la industria de servicios de energía (ISO/IEC 27019:2017)
 38. UNE-EN ISO/IEC 27037:2016 (RATIFICADA) Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Directrices para la identificación
 39. UNE-EN ISO/IEC 27038:2016 (RATIFICADA) Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Especificación para la redacción digital (ISO/IEC 27038:2014) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)
 40. UNE-EN ISO/IEC 27040:2016 (RATIFICADA) Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Seguridad en el almacenamiento (ISO/IEC 27040:2015) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)
 41. UNE-EN ISO/IEC 27041:2016 (RATIFICADA) Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Directrices para garantizar la idoneidad y adecuación del método de investigación de incidentes (ISO/IEC 27041:2015) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)
 42. UNE-EN ISO/IEC 27042:2016 (RATIFICADA) Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Directrices para el análisis y la interpretación de las evidencias electrónicas (ISO/IEC 27042:2015) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)
 43. UNE-EN ISO/IEC 27043:2016 (RATIFICADA) Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Principios y procesos de investigación de incidentes (ISO/IEC 27043:2015) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)
 44. UNE-EN ISO/IEC 27701:2021 Técnicas de seguridad. Extensión de las normas ISO/IEC 27001 e ISO/IEC 27002 para la gestión de privacidad de la información. Requisitos y directrices. (ISO/IEC 27701:2019).
 45. UNE-EN ISO 9000:2015 Sistemas de gestión de la calidad. Fundamentos y vocabulario.
 46. UNE-EN ISO 9001:2015 Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos
 47. UNE-EN ISO 9004:2018 Gestión de la calidad. Calidad de una organización. Orientación para lograr el éxito sostenido.
 48. EN 16234-1:2019 e-Competence Framework – Common European framework for ICT professionals in all sectors – Par 1- Framework
 49. CEN/TS 17834:2022 European Professional Ethics Framework for the ICT Profession (EU ICT Ethics)
 50. UNE 3200001:2021 Metodología de evaluación LINCE para la ciberseguridad de productos TIC