

# Descripción General de la Tecnología Digital y de Seguridad

Código: ARC-027

**Propuesta de Valor:** ARCITURA

**Duración:** 10 Horas



Este curso proporciona una cobertura introductoria y no técnica de la Transformación Digital, Blockchain y Ciberseguridad. El contenido del curso se limita intencionadamente a la comprensión de los factores, beneficios, objetivos, riesgos y retos de estas tecnologías. Este curso está dirigido a gerentes no técnicos y profesionales de TI que sólo requieren una comprensión general de los temas.

## AUDIENCIA

- El curso esta dirigido a gerentes no técnicos y profesionales de TI que sólo requieren una comprensión general de los temas.

## PRE REQUISITOS

- No hay requisitos previos.

## OBJETIVOS

- Analizar las principales características de los distintos softwares para el sector jurídico.
- Organizar la gestión de clientes en el sector jurídico y utilizando la estrategia CRM.
- Analizar la protección jurídica del software y de las bases de datos con fruto del desarrollo de proyectos Legaltech.
- Dotar de las herramientas que permita conocer y gestionar las plataformas de computación en la nube.
- Determinar el marco normativo general del ciberespacio.
- Conocer y analizar las medidas de protección de los derechos de Empresas y personas dentro del marco legal y jurídico de la privacidad y seguridad de la información.
- Conocer las cuestiones generales del RGOD que afectan a despachos, abogados y procuradores.
- Reconocer los tratamientos que suponen un alto riesgo para los derechos y libertades fundamentales de las personas

físicas.

---

## CERTIFICACIÓN DISPONIBLE

Este curso es parte de la ruta de certificaciones de:

- **Profesional de Tecnología Empresarial**

Certificado oficial de **ARCITURA**.

---

## CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN A LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL
2. FACTORES TECNOLÓGICOS Y DE NEGOCIO DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL
3. METAS Y BENEFICIOS DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL
4. RIESGOS Y RETOS DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL
5. INTRODUCCIÓN A BLOCKCHAIN
6. FACTORES TECNOLÓGICOS Y DE NEGOCIO DE BLOCKCHAIN
7. METAS Y BENEFICIOS DE BLOCKCHAIN
8. RIESGOS Y RETOS DE BLOCKCHAIN
9. INTRODUCCIÓN A LA CIBERSEGURIDAD
10. FACTORES TECNOLÓGICOS Y DE NEGOCIO DE LA CIBERSEGURIDAD
11. METAS Y BENEFICIOS DE LA CIBERSEGURIDAD
12. RIESGOS Y RETOS DE LA CIBERSEGURIDAD

---

## BENEFICIOS

- Al finalizar este curso usted podrá afrontar las distintas tecnologías que se van implementando en el mercado, le prepara para detectar las necesidades relacionadas con el desarrollo de proyectos Legaltech.
- Conocer las medidas de protección de los derechos de Empresas y personas y los conocimientos clave de la nueva legislación de protección de datos que afectan a los despachos de abogados.