

DATOS DE LA ACTIVIDAD

Actividad Taller práctico sobre protección de datos en centros docentes (TERUEL)

Fechas actividad	27/01/2026 - 27/01/2026	Fechas inscripción	05/12/2025 - 25/01/2026
Horas presenciales	3 : 0	Horas no presenciales	0 : 0
Plazas	50	Modalidad	TALLER
Año	2025-26	Ambito	Provincial (Teruel)
Centro	C.Profesorado ÁNGEL SANZ BRIZ (TERUEL)		
Lugar de celebración	Centro de Profesorado Ángel Sanz Briz (Teruel)		

Destinatarios

Equipos Directivos de centros docentes.
Docentes interesados en la protección de datos.

Objetivos

Conocer cómo actuar con los datos personales en los centros educativos.
Resolver dudas sobre el uso y mal uso de los datos personales.
Conocer el ámbito de aplicación de la normativa de protección de datos.
Aplicar medidas de seguridad relacionadas con los datos personales en los centros educativos.

Contenidos

Será un taller eminentemente práctico, basado sobre todo en dudas y cuestiones que surgen en los centros educativos relacionados con la protección de datos personales en los centros educativos. También se darán contenidos teóricos, pero siempre relacionados con la práctica.

PARTE 1:

- I. NORMATIVA APLICABLE
- II. AMBITO DE APLICACIÓN
- III. PRINCIPIOS BÁSICOS DE PROTECCIÓN DE DATOS
- IV. BASES DE LEGITIMACION PARA EL TRATAMIENTO DE DATOS
- V. FIGURAS EN MATERIA DE PRIVACIDAD
- VI. MEDIDAS DE SEGURIDAD. PRIVACY BY DESIGN
- VII. BRECHAS DE SEGURIDAD
- VIII. DERECHOS DE LAS PERSONAS
- IX. RÉGIMEN SANCIONADOR
- X. ALGUNAS CUESTIONES PRÁCTICAS

PARTE 2:

- I. CASOS PRÁCTICOS

Criterios de inscripción

Opciones de inscripción

Sesiones

Fecha y Hora	Duración	Tipo de sesión	Lugar de celebración
22/01/2026 16:30	3:0	Asesoramiento externo	C.P. ÁNGEL SANZ BRIZ

Observaciones

La formación será presencial, en el Centros de Profesorado Ángel Sanz Briz.

La ponente será Isabel Casado, abogada experta en protección de datos.

Se pasará un formulario de dudas y consultas a los asistentes de forma previa al taller, para que se puedan plantear las dudas y resolverlas en la sesión.