

## DATOS DE LA ACTIVIDAD

**Actividad** Propuestas manipulativas y multinivel para primaria

<b>Fechas actividad</b>	05/05/2026 - 05/05/2026	<b>Fechas inscripción</b>	12/04/2026 - 01/05/2026
<b>Horas presenciales</b>	2 : 0	<b>Horas no presenciales</b>	0 : 0
<b>Plazas</b>	50	<b>Modalidad</b>	CURSO A DISTANCIA
<b>Año</b>	2025-26	<b>Ambito</b>	Autonómico
<b>Centro</b>	C.Profesorado ÁNGEL SANZ BRIZ (TERUEL)		
<b>Lugar de celebración</b>	ONLINE		

### Destinatarios

Docentes de Primaria en activo, docentes de PT y AL, estudiantes de Magisterio o máster del profesorado, otros docentes.

### Objetivos

Diseñar propuestas de aprendizaje multinivel y autocorrectivas  
Incorporar el control de error como herramienta de autonomía y autorregulación.  
Crear recursos educativos inclusivos, funcionales y cuidados  
Adaptar materiales y juegos de mesa desde una mirada pedagógica

### Contenidos

El aprendizaje manipulativo como base para la comprensión significativa  
Principios del diseño multinivel en el aula  
Actividades autocorrectivas: tipos, ventajas y ejemplos prácticos  
El control de error: qué es y cómo integrarlo en las propuestas didácticas  
Diseño de materiales inclusivos: accesibilidad, funcionalidad y estética  
Adaptación pedagógica de juegos de mesa para el aprendizaje competencial  
Ejemplos reales de aula y propuestas transferibles a diferentes contextos educativos

### Criterios de inscripción

### Opciones de inscripción

### Sesiones

Fecha y Hora	Duración	Tipo de sesión	Lugar de celebración
05/05/2026 17:00	2:0	Asesoramiento externo	ONLINE

### Observaciones