DATOS DE LA ACTIVIDAD

Actividad	SEMINARIO INTERCENTROS DE EDUCACIÓN FÍSICA. COMARCAS DE BORJA Y TARAZONA "AMIGOS ACTIVOS". LA EDUCACIÓN FÍSICA EN EL ENTORNO RURAL.12			
Fechas actividad	23/10/2025 - 07/05/2026	Fechas inscripción	01/10/2025 - 06/11/2025	
Horas presenciales	27 : 0	Horas no presenciales	5:0	
Plazas	50	Modalidad	SEMINARIO	
Año	2025-26	Ambito	Centro de Profesorado	
Centro	C.Profesorado DE LA ALMUNIA (ALMUNIA DE DOÑA GODINA (LA))			
Lugar de celebración	CEIP Campo de Borja.			

Destinatarios

Objetivos

Fomentar la colaboración intercentros mediante el diseño y desarrollo de actividades físicas compartidas entre alumnado de distintas etapas y colegios/institutos.

Formar al profesorado en nuevas metodologías activas que integren innovación, cooperación y aprendizaje-servicio en Educación Física.

Potenciar la robótica y la tecnología educativa como recursos didácticos aplicables en el área de EF (p. ej. robots que guíen circuitos, sensores de movimiento, retos motrices programados).

Compartir buenas prácticas docentes y generar un banco común de actividades replicables.

Favorecer el aprendizaje entre iguales entre el profesorado a través de dinámicas corporales, juegos y retos que ellos mismos vivan en primera persona.

Impulsar la Educación Física como motor de innovación educativa y como nexo de unión entre materias (STEM, competencias digitales, creatividad).

Contenidos

1. Actividades intercentros.

Modelos de organización y coordinación entre colegios e institutos.

Diseño de jornadas deportivas cooperativas.

Juegos y retos motrices compartidos entre alumnado de distintas edades.

Estrategias para integrar la inclusión, la igualdad y la salud en actividades conjuntas.

2. Formación práctica entre docentes.

Dinámicas de aprendizaje entre iguales: el profesorado vive los juegos como alumnado.

Talleres de diseño colaborativo de actividades: creación de retos y estaciones motrices.

Técnicas de gamificación y retos cooperativos.

Puesta en común de experiencias innovadoras de EF en cada centro.

3. Robótica en Educación Física.

Introducción a la robótica educativa aplicada al movimiento (Bee-Bot, LEGO, Arduino, Sphero, etc.). Ejemplos de retos motrices con robots: Seguir el recorrido que marca un robot; robots como árbitros o

guías en juegos; programación de trayectorias y adaptación del movimiento humano a ellas; uso de sensores de movimiento y wearables para analizar actividad física.

Taller práctico: "De la programación al movimiento": diseño de una actividad que combine robots y retos físicos.

4. Creación de materiales y banco de recursos.

Documento colaborativo con propuestas intercentros.

Repositorio de actividades gamificadas y con robótica.

Guías prácticas para replicar dinámicas en diferentes niveles educativos.

Criterios de inscripción

Opciones de inscripción

Sesiones

Fecha y Hora 23/10/2025 16:30	Duración 3:0	Tipo de sesión General	Lugar de celebración CEIP Campo de Borja
13/11/2025 16:30	3:0	General	CEIP Campo de Borja
27/11/2025 16:30	3:0	General	CEIP Campo de Borja
15/01/2026 16:30	3:0	General	CEIP Campo de Borja
05/02/2026 16:30	3:0	General	CEIP Campo de Borja
19/02/2026 16:30	3:0	General	CEIP Campo de Borja
12/03/2026 16:30	3:0	General	CEIP Campo de Borja
16/04/2026 16:30	3:0	General	CEIP Campo de Borja
07/05/2026 16:30	3:0	General	CEIP Campo de Borja

Observaciones