

Boletín de formaciones en curso



Cursos de formación para la mejora de la competencia matemática Educación Primaria

Cursos de 10 horas en modalidad online sincrónica.

Dirigido a docentes de primaria en ejercicio,
integrantes de las listas de Interinos y estudiantes de
grado de Magisterio.

Plazas: 40 en cada curso (mínimo 10)

Inscripciones en DOCEO.

**Matemáticas que se tocan:
competencias y materiales
manipulativos en primer ciclo de
Educación primaria.**

25 de febrero, 3, 10 y 18 de marzo.

**Desarrollo competencial del
sentido espacial en Educación
Primaria.**

17, 19, 24 y 26 de marzo.

**Metodologías activas de
aprendizaje en matemáticas en
Educación Primaria.**

5, 7, 12 y 14 de mayo.

**Desarrollo competencial del
sentido numérico en Educación
Primaria.**

17, 18, 24 y 26 de febrero.

**El sentido de la medida en
Primaria a través de la
resolución de problemas.**

2, 3, 9 y 11 de marzo.

**Desarrollo competencial del
sentido estocástico en
Educación Primaria.**

20, 21, 27 y 28 de abril.

**Desarrollo competencial del
sentido algebraico y el
pensamiento computacional en
Educación Primaria.**

19, 21, 26 y 28 de mayo.



GOBIERNO
DE ARAGON



Cursos de formación para la mejora de la competencia matemática Educación Secundaria

Cursos de 10 horas en modalidad online síncrona.

Dirigido a profesorado de matemáticas, integrantes de las listas de interinos y estudiantes de Máster.

Plazas: 40 en cada curso (mínimo 10)

Inscripciones en DOCEO.

Desarrollo competencial del
sentido numérico en Educación
Secundaria Obligatoria.

4, 6, 11 y 13 de febrero.

El sentido de la medida en
Secundaria a través de la
resolución de problemas.

16, 18, 23 y 25 de febrero.

Desarrollo competencial del
sentido espacial en Educación
Secundaria Obligatoria.

3, 4, 10 y 12 de marzo.

Desarrollo competencial del
sentido estocástico en
Educación Secundaria
Obligatoria.

16, 17, 23 y 26 de marzo.

Aplicaciones didácticas de la
historia de las matemáticas en
Educación Secundaria

Obligatoria.

27 de marzo, 9, 14 y 16 de abril.

Desarrollo del sentido
algebraico en primeros cursos
de Educación Secundaria

Obligatoria.

15, 21, 28 y 29 de abril.

Pensamiento computacional en
Educación Secundaria
Obligatoria.


5, 7, 12 y 14 de mayo.

Metodologías activas de
aprendizaje en matemáticas en
Educación Secundaria.

19, 21, 26 y 28 de mayo.

SEMINARIO CENTROS DE ATENCIÓN EDUCATIVA PREFERENTE PARA ALUMNADO EN EL EA Centros Preferentes de Espectro Autista • Aragón

 220 plazas • Ámbito autonómico

 Online • 17:00 • 2h 30min



Centro de Profesorado
ANA ABARCA DE BOLEA
(Huesca)

Fechas: 11/02/2026, 11/03/2026
15/04/2026, 13/05/2026

Contenidos clave



Inclusión en el centro y el aula

Buenas prácticas en EA
(Charman, 2011)



Aula de recursos y aula ordinaria

IA para eliminar barreras

Dirigido a



Personal docente
y no docente

Máx. 2 personas
por centro

Plazo de inscripción: hasta el 10 de febrero



Actividades en periodo de inscripción ÁMBITO AUTONÓMICO

- Electromecánica. MG ZS Hybrid+ (3ª edición)
- Electromecánica: Common rail
- Desarrollo competencial del sentido numérico en Educación Secundaria Obligatoria
- Seminario Intercentros RIOE de Educación Especial
- Afrontar la docencia de informática en tiempos de IA
- Domina el ecosistema de la IA generativa en el aula de FP - Edición tarde (2 ed.)
- CEXWORKING 26 - Difusión Centros de Excelencia FP Aragón
- From Feedback to Growth: Practical Tools for Formative Assessment in Bilingual Classrooms
- EDUCACIÓN RESPONSABLE: MARCO GENERAL Y TUTORIZACIÓN DEL PROGRAMA
- Desarrollo competencial del sentido numérico en Educación Primaria
- Por una escuela neuroprotectora a través del programa Rebién. Cómo influir favorablemente en el neurodesarrollo del alumnado promoviendo vínculos seguros.
- Uso de la aplicación del proyecto Mira y Actúa
- Auditor Interno ISO 9001:2015 AENOR (14ª edición)
- Electromecánica: BMW 320e PHEV (2ª edición)
- Electromecánica: BMW 320e PHEV (1ª edición)
- MentorActúa Interautonómico 2025-2026
- Música en acción
- Seminario Centros de Atención Educativa Preferente para alumnado en el EA.
- Del Aula al Máster: Inteligencia Artificial y su aplicación pedagógica en el aula, competencia digital docente, programación y robótica, metodología STEAM.
- El sentido de la medida en Secundaria a través de la resolución de problemas.
- TALLER AVANZADO PARA CREACIÓN DE CORTOMETRAJES EN LENGUA EXTRANJERA
- Situaciones de aprendizaje en el aula bilingüe

Boletín de formaciones en curso

nº 39

- La Esencia de la Ciencia: AICLE en el Aula Bilingüe
- Herramientas para descubrir el talento de tu alumnado
- Del Aula al Máster: Buenas prácticas en metodologías que mejoren el aprendizaje, liderazgo pedagógico, innovación educativa, convivencia, bienestar docente, inclusión, evaluación.
- Poesía para llevar ¡no muerde!
- Jornada Autonómica eTwinning 2026
- Matemáticas que se tocan: competencias y materiales manipulativos en primer ciclo de Educación primaria
- Del Aula al Máster: Ponencias por especialidades
- El sentido de la medida en Primaria a través de la resolución de problemas.
- MULTISENSORIAL TEACHING FOR YOUNG LANGUAGE LEARNERS
- Aplicaciones didácticas de la historia de las matemáticas en Educación Secundaria Obligatoria
- Al Fundamentals: Para docentes de Formación Profesional de Aragón 2026
- Pensamiento computacional en Educación Secundaria Obligatoria
- Desarrollo competencial del sentido algebraico y el pensamiento computacional en Educación Primaria.

Actividades en periodo de inscripción ÁMBITO PROVINCIAL

- Equipos directivos. Derecho de familia y jurisdicción de menores
- Celebrando el 11 de Febrero: día internacional de la mujer y la niña en la ciencia