Boletín semanal con formaciones e informaciones: 24-30 SEPT 2025

### FORMACIONES EN PERIODO DE INSCRIPCIÓN

#### JORNADAS

## XXII CURSO DE CREACIÓN DE AUDIOVISUALES CINE Y SALUD

**Destinatarios:** Profesorado del Programa Cine y Salud. Otros docentes y educadores no formales.

**Ámbito:** autonómico. **Modalidad:** presencial.

Lugar de celebración: Sala Amparo Poch,

C/ Ramón y Cajal 68. Zaragoza.

Fecha de celebración: 24 y 25 octubre.

Consulta el<u>programa</u>.

Inscripciones: hasta el 21 de octubre de

2025, inscríbete <u>aquí.</u>

#### GOBIERNO DE ARAGON



PROGRAMA

XXII Curso de Creación de Audiovisuales Cine y Salud



24 y 25 de octubre de 2025 Viernes de 17 a 21, sábado de 9 a 14 horas

Sala Amparo Poch, Subdirección Provincial de Salud Pública C/ Ramón y Cajal 68. Zaragoza

Participa y sigue desde Instagram y X #cineysalud2025

Gobierno de Aragón, desde la Dirección General de Salud Pública y la Dirección General de Política Educativa, Ordenación Académica y Educación Permanente, convoca el XXII Curso de Creación de Audiovisuales Cine y Salud para proporcionar a docentes conocimientos previos de cara a la adquisición de competencias en la creación de plezas audiovisuales y multimedia, centradas en contenidos de promoción de la salud. Esta edición se celebra bajo el tema \*Preparados para ver, listos para rodar\*, con objeto de participar en el XXIV Certamen Cine y Salud.

#### **TALLER**

#### NEUROBLA, BLA, BLA: LALOMOTRICIDAD ORAL DESDE LA LENGUA DE TRAPO A LA CONFERENCIA

**Destinatarios:** Docentes ed. infantil, ed. primaria, PTs, ALs y educadores/as de escuelas de educación infantil.

Ámbito: centro de profesorado La Almunia.

**Lugar de celebración:** Sede centro de profesorado en Tarazona.

Fecha de celebración: 1, 8, 15 y 22 de

octubre 2025.

Inscripciones: hasta el 29 de septiembre,

inscríbete <u>aquí.</u>



Boletín semanal con formaciones e informaciones: 24-30 SEPT 2025

### FORMACIONES EN PERIODO DE INSCRIPCIÓN

#### **JORNADAS**

#### DEL AULA AL MÁSTER (DOCENTES)

**Destinatarios:** Profesorado en activo de ESO, Bachillerato, FP, Enseñanzas de Idiomas, Artísticas y Deportivas, Educación para Personas Adultas, y EOEIP.

**Ámbito:** autonómico. **Modalidad:** presencial.

**Lugar de celebración:** Facultad de Educación (Universidad de Zaragoza).

Fecha de celebración: 13 Y 27/2/2026.

Consulta el <u>programa</u>.

**Inscripciones:** hasta el 30 de septiembre de

2025, inscríbete <u>aquí</u>.

#### **JORNADAS**

## JORNADAS DE INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN EN EL AULA BILINGÜE

**Destinatarios:** docentes, investigadores/as y estudiantes.

Ámbito: autonómico.

**Lugar de celebración:** Facultad de Educación de la Universidad de Zaragoza.

**Fecha de celebración:** 7 y 8 de noviembre de 2025.

Descarga el <u>folleto</u>.

**Inscripciones:** hasta el 8 de noviembre, inscríbete <u>aquí.</u>





Boletín semanal con formaciones e informaciones: 24-30 SEPT 2025

### FORMACIONES EN PERIODO DE INSCRIPCIÓN

#### JORNADAS

## ATENCIÓN AL ALUMNADO CON DIABETES EN CONTEXTOS EDUCATIVOS

**Destinatarios:** Docentes en activo de centros educativos sostenidos con fondos públicos con alumnado diabético menor de edad.

Personal de enfermería y personal auxiliar que trabaje en centros educativos de Aragón con alumnado diabético menor de edad durante el curso 25-26.

**Ámbito:** autonómico. **Modalidad:** presencial.

**Lugar de celebración:** Salón de actos del hospital materno infantil Miguel Sarvot (1ª planta)

Servet (4ª planta)

Fecha de celebración: 31 de octubre.

Consulta el<u>programa</u>.

**Inscripciones:** del 24 de septiembre al

23 de octubre. Inscríbete<u>aquí</u>.





Boletín semanal con formaciones e informaciones: 24-30 SEPT 2025

### **INFORMACIONES VARIAS**



### PRÉSTAMO DE RECURSOS

El Centro de profesorado pone a disposición de los/las docentes que trabajan en su ámbito una serie de recursos en préstamo. Estos recursos son de lo más variado, desde robots (de todas las etapas educativas) a tablets, pasando por juegos de mesa o maletas de actividades desenchufadas, mesas de mezclas o un teatro de luz negra. Os animamos a consultar el catálogo que os dejamos a continuación y que también encontrareis en nuestra página web.

Los préstamos se realizan en plazos de 3 semanas, y son los propios asesores/as del centro de profesorado los encargados de hacerlos llegar a los centros, así como recogerlos una vez que termina el préstamo. Las peticiones se adjudican por orden de solicitud y para solicitar cualquier recurso debéis hacerlo a través del siguiente formulario.

El préstamo **comenzará el 29 de septiembre**, día en que abriremos el formulario para este nuevo curso.



Boletín semanal con formaciones e informaciones: 24-30 SEPT 2025

### INFORMACIONES VARIAS



#### SOLICITUD PERMISO DE FORMACIÓN

Esta semana os compartimos esta infografía con los pasos que debéis seguir en caso de tener que solicitar **permisos de formación** en horario lectivo; deberéis solicitarlo con una antelación mínima de siete días hábiles anteriores al inicio de la actividad formativa solicitada.





Consulta aquí el <u>manual</u> <u>completo</u> de solicitud de permisos.



Consulta aquí la <u>Orden</u> del 28 de junio de 2024.

Boletín semanal con formaciones e informaciones: 24-30 SEPT 2025

### **INFORMACIONES VARIAS**



**CARLEE 25/26** 

Os compartimos el siguiente <u>folleto informativo</u> que ha elaborado el **CARLEE** con informaciones que os pueden ser de interés.



Curso 2025-26

↓ Download



PLATAFORMA DE RECURSOS PARA ACERCAR LA CIENCIA A LAS AULAS: DIVULGA.IACS.ES

<u>Divulga.iacs.es</u>, una plataforma creada por el IACS con el apoyo de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), cuyo objetivo es acercar la ciencia a la sociedad de una manera accesible y atractiva.

En esta plataforma podrá acceder a recursos que pueden ser de gran interés para acercar la ciencia a las aulas.

Este espacio digital reúne las principales iniciativas del proyecto InvestIACS ¡Aquí hacemos ciencia!, cuyo propósito es fomentar vocaciones científicas, dar a conocer nuevas salidas profesionales, promover el interés por la ciencia y acercarla a toda la sociedad.

Boletín semanal con formaciones e informaciones: 24-30 SEPT 2025

## ESPACIO ÁGORA- EXPERIENCIAS EDUCATIVAS

#### CALENDARIO ESPACIO ÁGORA

Como muchos ya sabéis, este CP cuenta desde hace varios cursos con una sección, tanto en su web como en este boletín, llamada **ESPACIO ÁGORA**. En este espacio encontrareis experiencias, buenas prácticas o situaciones de aprendizaje compartidas por los diferentes centros que conforman nuestro ámbito. Pretendemos que esto sea fuente de inspiración para otros centros y ayude a crear redes, de manera que centros educativos con mismos intereses, inquietudes o metodologías puedan establecer contacto y avanzar juntos.

A continuación os compartimos el <u>calendario</u> de publicaciones de todos los centros que participarán este curso. Las publicaciones comenzarán la semana del 20 de octubre.



Boletín semanal con formaciones e informaciones: 24-30 SEPT 2025

### ROBÓTICA EDUCATIVA

Iniciamos un nuevo curso de la sección de robótica, programación y pensamiento computacional en el boletín digital del Centro de Profesorado. En ella, os haremos un recorrido por los <u>materiales de préstamo</u> de que disponemos y su posible aplicación al aula así como otros temas de interés. ¡Esperamos que os guste!

Comenzamos con un recopilatorio de la sección de robótica del curso pasado en formato revista Heyzine.



### RECOPILATORIO ROBÓTICA CURSO 2024/25



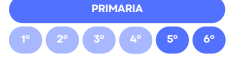
Incluye secciones dedicadas a Beebot y Bluebot, Talebot, Smart Home Kit de Micro:Bit, Vincibot, Matatabot, Nezha V2 Micro:Bit, Lego Spike Prime.

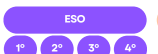
Esta semana ocupa esta sección de nuestro boletín Lego Brica Motion Prime. Un set de Lego Education que se centra en el aprendizaje de la ciencia y la física a través de la construcción y experimentación. A diferencia de otros kits de Lego más enfocados en la robótica y la programación, Brica Motion Prime no incluye componentes electrónicos ni motores, por lo que su principal objetivo es que los estudiantes exploren conceptos de fuerzas, movimiento, energía y la interacción de sistemas mecánicos de manera práctica y tangible a través de proyectos STEAM. También permite su uso en combinación con Lego Spike Prime aumentando sus posibilidades de uso y añadiendo todo el potencial de proyectos de robótica.

### FICHA DE USO DIDÁCTICO











Lego Bricq Motion Prime

Boletín semanal con formaciones e informaciones: 24-30 SEPT 2025

### ROBÓTICA EDUCATIVA



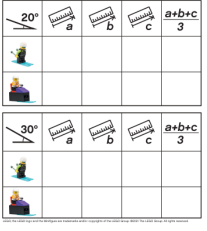
#### **ACTIVIDADES**

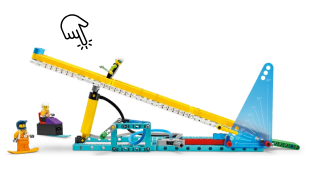


Los proyectos guiados a desarrollar con Lego Bricq Motion Prime son muy variados y están recogidos y agrupados por temáticas. En concreto, la unidad didáctica "La Ciencia del deporte" aglutina 7 lecciones para desarrollar con el kit pero siempre recordando que se pueden hacer proyectos conjuntos con Lego Spike Prime.

Una vez iniciada la lección de unos 45 minutos de duración nos da la posibilidad de realizar una construcción del proyecto para resolver una serie de retos asociados al mismo. Veamos un ejemplo de la actividad "La Pista de esquí".

Primero hay una actividad de motivación con un vídeo de la que surgen unas preguntas para posteriormente montar el proyecto y realizar los experimentos asociados en este caso lanzar a un esquiador por una rampa con diferente pendiente y rúbricas de evaluación.







Desde el Centro de Profesorado estamos preparando una serie de actividades relacionadas con Lego Bricq Motion Prime.

Y, por supuesto, nos gustaría conocer todas aquellas iniciativas que tengáis en vuestros centros relacionadas con la robótica y el pensamiento computacional. Estamos a vuestra disposición para asesorar, acompañar y facilitar la formación relacionada.

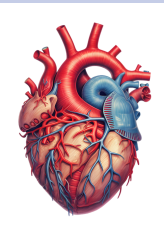
Boletín semanal con formaciones e informaciones: 24-30 SEPT 2025

### RECOMENDACIÓN DIGITAL DE LA SEMANA



#### **ZYGOTEBODY**

Zygote Body, anteriormente conocido como Google Body, es una web que renderiza modelos anatómicos del cuerpo humano en 3D. Contiene muchas capas desde tejido muscular a vasos sanguíneos que pueden hacerse transparentes para permitir un mejor estudio de las distintas partes del cuerpo. La mayoría de las partes del cuerpo se pueden buscar e identificar.





Este recurso educativo nos va a permitir visualizar el cuerpo humano en 3D de forma interactiva y detallada, tanto con modelos masculinos como femeninos. Es un atlas 3D online, con versión gratuita y basado en navegador, útil para estudiantes y profesionales interesados en aprender sobre la estructura del cuerpo humano.

#### TUTORIAL

### **CONTACTA CON NOSOTROS**



<u>CATÁLOGO DE RECURSOS</u> <u>EN PRÉSTAMO</u> TARAZONA- BORJA 638882752

*LA ALMUNIA* 690797736

**CARIÑENA**638854912



RRSS



WEB

