

## Inspiraciones educativas (XV)

En este mes de junio hemos realizado una selección de propuestas enfocadas al final de curso y al verano para docentes, alumnos y familias, dirigidas a los distintos niveles educativos y para distintas áreas curriculares. Esperamos que os sean de utilidad.

### HERRAMIENTAS ONLINE

#### [Quiver Vision \(app\)](#)

Permite “dar vida” a dibujos mediante la Realidad Aumentada. Con esta aplicación, se hace posible que los niños puedan vivir la experiencia de interactuar con los elementos que forman parte del dibujo. Para utilizarla, primero debe descargar la aplicación móvil en su tableta o teléfono móvil. Luego, imprimir la plantilla para que los alumnos la colorean como gusten y finalmente escanear el dibujo utilizando el dispositivo.

**Nivel educativo:** Ed.Infantil, 1CicloPrimaria, 2CicloPrimaria.

[Quiver: realidad aumentada \(Aula de Elena\)](#)

## Flipgrid

Permite a los profesores crear cuadrículas o “grids” para facilitar las discusiones en vídeo. Cada uno es una especie de tablón de mensajes donde los profesores pueden formular preguntas llamadas “Topics” y sus estudiantes publican sus respuestas en formato de vídeo. Pueden ser compartidos con la clase u otros usuarios, según se configure.

**Nivel educativo:** 3CicloPrimaria, 1CicloESO , 2CicloESO.

[Flipgrid: Qué es y cómo usarla en el aula + tutorial en vídeo en español \(Blog de ChristianDvE \(Beta\)\)](#)

EDUCACIÓN EMOCIONAL



## El monstruo de colores y el coronavirus

El Monstruo de Colores nos cuenta qué es esto del coronavirus, para que los más pequeños entiendan la situación que estamos viviendo ayudando al Monstruo a reconocer sus emociones. Veronik en su blog nos cuenta cómo utilizar este vídeo junto a unas huellas de colores para preparar la entrada del nuevo curso.

**Nivel educativo:** Infantil

[Huellas de espera \(El tesoro de Verónik\)](#)



## **Selección de cuentos con propuestas para trabajar las emociones**

En el nivel inicial los cuentos se convierten en una herramienta esencial como grandes transmisores de valores tales como el amor, el odio, la envidia, la codicia, la bondad y la amistad. Estos valores están muy relacionados con las emociones y el bienestar psicológico de los niños. En este blog se comparten una selección de cuentos para trabajar emociones básicas con actividades sugeridas, ideales para el verano.

**Nivel educativo:** Ed.Infantil, 1CicloPrimaria.

[Enlace a la entrada del blog](#)

---

## EDUCACIÓN EN VALORES E INCLUSIÓN



### Dinámicas educativas para la prevención del acoso escolar

Proyecto de prevención del Acoso Escolar para 4º E.S.O. Recopilación de materiales para el trabajo en el aula con 7 dinámicas explicadas y que se pueden adaptar para niveles inferiores.

**Nivel educativo:** 2CicloESO.

---

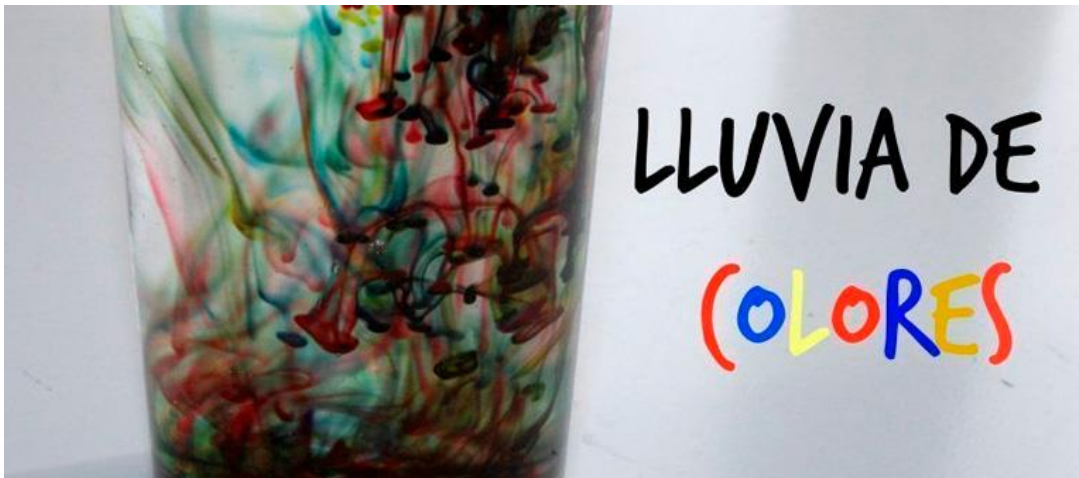


## Sara, la coja. Cuento infantil para concienciar sobre el acoso escolar

Sara, la coja es un sensible cuento que hará que nuestros hijos tomen conciencia de dos cosas muy importantes: la maldad que se esconde tras el acoso escolar, y la dura vida de los niños sirios. Un cuento infantil que permitirá también que los niños se conciencien sobre el acoso escolar y la falta de empatía en los niños.

**Nivel educativo:** Infantil, 1CicloPrimaria.

APRENDIZAJE STEAM



## Lluvia de colores

Experimento sencillo con aceite y agua para jugar con las densidades y la polaridad. Sólo se necesita un vaso con aceite, agua y colorante. Además, en esta web podréis encontrar muchísimos más experimentos STEAM para realizar con vuestros alumnos y alumnas, o para que experimenten en las vacaciones.

**Nivel educativo:** Infantil, 1CicloPrimaria, 2CicloPrimaria, 3CicloPrimaria.

---





## 7 lecciones de ciencia ciudadana de la NASA que cualquier maestro puede dirigir

Cuando los estudiantes se involucran en la ciencia ciudadana, pueden colaborar con científicos profesionales en proyectos del mundo real mientras obtienen una visión interna de cómo funciona realmente la ciencia. Y lo mejor de todo es que estos proyectos son fáciles de encontrar y, a menudo, fáciles de implementar en el aula. Aquí hay algunos recursos para comenzar:

**Nivel educativo:** 1CicloPrimaria, 2CicloPrimaria, 3CicloPrimaria, 1CicloESO, 2CicloESO.

---





## Recursos de la NASA: Un universo de aprendizaje al alcance de su mano

La NASA proporciona una gran cantidad de recursos, lecciones, videos, infografías, artículos, experimentos, herramientas digitales y más para ayudar a los estudiantes y educadores a comprender mejor la ciencia. En este artículo podréis encontrar una amplia selección de ellos.

**Nivel educativo:** 1CicloPrimaria, 2CicloPrimaria, 3CicloPrimaria, 1CicloESO, 2CicloESO.

ALFABETIZACIÓN INFORMACIONAL



## **‘Machine Learning’ e Inteligencia Artificial en Educación Primaria**

Esta experiencia emprendida por el alumnado de sexto de Primaria del CEIP Príncipe Felipe de Ceuta les ha permitido descubrir los secretos de monumentos y estatuas a través de la Programación y la IA. Nos lo cuenta el docente Pablo Dúo en un artículo de la revista Educación 3.0.

**Nivel educativo:** 3CicloPrimaria.

[Artículo en la revista Educación 3.0](#)

---

# Aprender a investigar

## Una investigación de libro

esdelibro.es es un programa educativo de CEDRO sobre el mundo del libro, la creación y los derechos de autor. En esta web podrás encontrar tres completas guías con pautas para investigar dirigidas a alumnos, docentes y para investigadores digitales. Además, puedes animar a tus alumnos y alumnas a participar en su concurso, cuya inscripción comienza en octubre. ¡Estate atento a las fechas!

**Nivel educativo:** 1CicloESO, 2CicloESO.

---

ARTES Y CREADORES



## Una casa que suena

¿Sabías que los sonidos son capaces de envolvernos y crear paisajes sonoros? Descúbrelo en esta actividad, en la que te proponemos un ejercicio de escucha activa donde los alumnos podrán centrarse en los sonidos que hay en una casa y tendrán la opción de crear sus propios sonidos y reproducirlos.

**Nivel educativo:** 1CicloPrimaria, 2CicloPrimaria, 3CicloPrimaria.

[Accede al recurso interactivo de EduCaixa](#)



## Visita virtual al Metropolitan Museum of Art (#metkids)

MetKids es una puerta de entrada para niños al Museo Metropolitano de Arte de Nueva York. El sitio cuenta con tres secciones principales: "Mapa" permite a los usuarios explorar un mapa de dibujos animados interactivo del Met, haciendo clic en los puntos rojos para obtener más información sobre las obras de arte y los puntos amarillos para conocer los espacios para visitantes en el museo. Cada punto rojo permite a los usuarios ver una obra de arte en detalle y pueden hacer clic en "Escuchar" (para obtener más información sobre el trabajo en la voz de un narrador infantil), "Descubrir" (para leer más información de fondo), "Imaginar" (para imagine lo que la obra de arte podría significar más ampliamente en su contexto original y en la actualidad) y "Crear" (donde los niños pueden crear su propio arte relacionado con el trabajo que acaban de explorar). También hay un enlace de "aún más información" que los niños pueden tocar para ingresar al sitio web del Met para adultos y explorar el trabajo con mayor detalle.

**Nivel educativo:** Ed.Infantil, 1CicloPrimaria, 2CicloPrimaria,

3CicloPrimaria,  
1CicloESO , 2CicloESO.

[Visita virtual](#)

## ANIMACIÓN A LA LECTURA



### **Dinámicas básicas de escritura creativa de Gianni Rodari**

En el libro "Gramática de la fantasía" de Gianni Rodari podemos encontrar una serie de técnicas para trabajar la escritura creativa con nuestros alumnos. En este artículo de Orientación Andújar nos resumen las



dinámicas básicas con ejemplos de aplicación.

**Nivel educativo:** 1CicloPrimaria, 2CicloPrimaria, 3CicloPrimaria.

[Accede al artículo completo](#)



## Lectómetro

El lectómetro es una herramienta didáctica que ayuda a los niños a la hora de iniciarlos en la lectura. En educapeques encontraréis modelos diferentes de lectómetros así como recomendaciones para su utilización, para que lo podáis implementar en el aula de forma fácil.

**Nivel educativo:** 1CicloPrimaria, 2CicloPrimaria, 3CicloPrimaria



## BUENAS PRÁCTICAS

No os olvidéis de compartir vuestras buenas prácticas completando el formulario.

[Rellenar formulario](#)

---

**Esperamos que estos recursos hayan resultado de utilidad.  
¡Hasta la siguiente entrega!**

Un proyecto realizado gracias a:

**ANAYA**