

Comprende,  
respeta  
y transforma  
tu entorno.



ANAYA

# ¿Para qué sirve lo que aprendo?

Operación Mundo, el nuevo proyecto de Anaya para Educación Primaria, propone unas claves pedagógicas que sitúan al alumnado en el centro del aprendizaje.

## Un aprendizaje para la vida.

Operación Mundo es un proyecto:



### Competencial

Plantea la adquisición paulatina e integradora de las competencias. Su desarrollo favorece en el alumnado la capacidad de aprender a desenvolverse en las situaciones de su realidad cotidiana.



### Interdisciplinar

Un modelo orientado a la acción en el que se integran diferentes áreas de conocimiento y se potencian habilidades, destrezas y actitudes personales y colaborativas, dando como resultado un aprendizaje contextualizado.



### Comprometido

El alumnado juega un papel activo en el proyecto, que va más allá del ámbito escolar. Se implicará en propuestas que contribuyan a transformar su entorno familiar, social, cultural y natural en beneficio de un mundo más sostenible en todos los ámbitos.



### Inclusivo

Un proyecto que nace comprometido con el principio de educación inclusiva y la creación de mejores condiciones de aprendizaje para todo el alumnado. Para ello, ofrece recursos que facilitan enseñanza personalizada, estructuras flexibles y mecanismos de refuerzo.



### Metodologías activas

Operación Mundo propone un conjunto de métodos, técnicas y estrategias que fomentan el trabajo en equipo e incentivan el espíritu crítico. Una forma de trabajar que prepara al alumnado para situaciones de la vida real.

Y con su nuevo **proyecto digital**  
Descubre más en:

**Hablamosededucación**



# Proyecto digital



Un proyecto digital que **cubre todos los contenidos del curso** y que se adapta a **cualquier plataforma y dispositivo**.

## Versátil

Adaptable a distintos enfoques y necesidades: para quienes complementan el libro en papel y para aulas plenamente digitales.

## Trazable

Podrás visualizar la realización y los resultados de las actividades propuestas.

## ¿Cómo es Edudynamic?



**Intuitivo.** Fácil de usar para ti y para tus alumnas y alumnos.



**Descargable.** Permite trabajar sin conexión a internet y descargarse en más de un dispositivo.



**Multidispositivo.** Se adapta y visualiza en cualquier tipo de dispositivo (ordenador, tableta, *smartphone*...) a cualquier tamaño y resolución de pantalla.



**Sincronizable.** Los cambios que realice el usuario se sincronizan automáticamente al conectar cualquiera de los dispositivos en los que se trabaje.



**Universal.** Compatible con todos los sistemas operativos, los entornos virtuales de aprendizaje (EVA) y las plataformas educativas (LMS) más utilizadas en los centros escolares.



blink  
Learning



Alexia



click edu

moodle

5

### ¿Cómo harías S... dentro del g... las plan

Aunque todas las plantas tie...  
comunes, también poseen ci...  
que las diferencian y realiza...  
vitales de forma distinta. Es...  
hacer criterios para clasifi...

#### El reino de las pla

La mayoría de las plantas vi...  
aunque también es posible...  
acuáticos.

Son organismos pluricelular...  
En la mayoría de las planta...  
formando órganos como...

Tienen nutrición autótrofa...  
llamado fotosíntesis. Tie...  
y asexual.

#### Los órganos de

Las hojas. Son los órga...  
la fotosíntesis.

El tallo. Es el órgano...  
de la planta. Puede es...  
puede ser delgado...  
leñoso, en cuyo co...



## Competencial

Elementos multimedia de alto valor pedagógico diseñados para facilitar la adquisición de las competencias digitales.

## Inclusivo

Su entorno facilita la personalización del aprendizaje adaptando las tareas a las necesidades del alumnado.

## Interactivo

Contiene diversidad de recursos como vídeos, animaciones, gamificación, actividades de autoevaluación, actividades interactivas autocorregibles...

Es mucho más que una reproducción del libro en papel.



### subgrupos de plantas?

...características... estructuras... algunas funciones... nos permitirá... arlas.

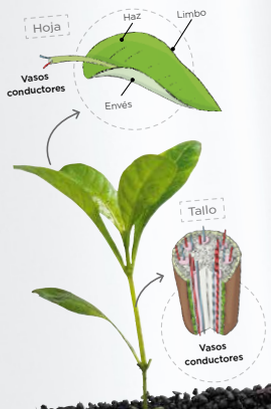
...ve en medios terrestres, encontrarlas en medios...

...eucariotas con tejidos. los tejidos se organizan... raiz, tallo y hojas.

...realizan un proceso... reproducción sexual

...las plantas... encargados de realizar

...que sostiene la parte aérea... ramificado o no. Además, verde y flexible, o grueso y... se llama tronco.

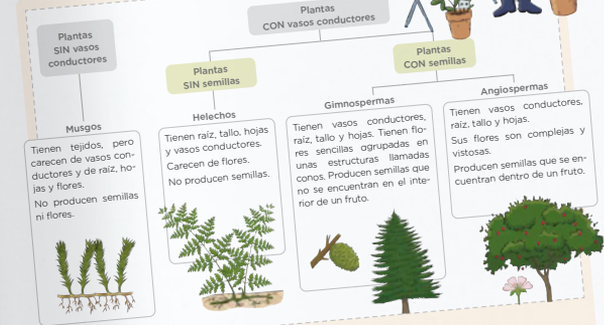


### La clasificación de las plantas

Normalmente, las plantas se clasifican teniendo en cuenta estos dos criterios:

- Que tengan **vasos conductores** o no los tengan.
- Que produzcan **semillas** o no las produzcan

### Mi profesión: botánica



# ¿Qué te ofrece?



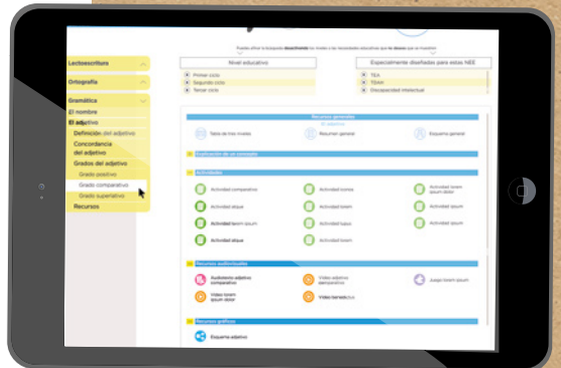
## Programación, propuesta didáctica y documentación del proyecto

- Las claves de **Operación Mundo**.
- Propuesta didáctica.
- Programaciones en Word y PDF.



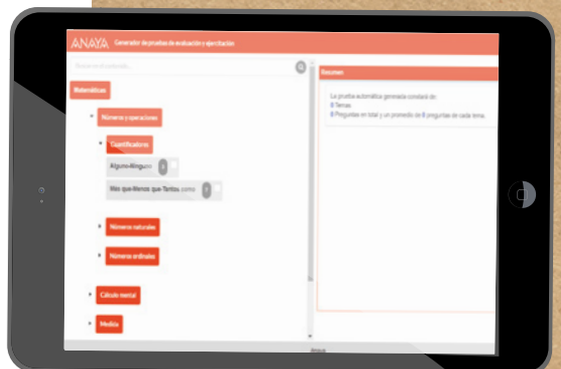
## Inclusión y atención a la diversidad

- Herramienta de inclusión *online*.
- Lo esencial.
- Atención a la diversidad: fichas de refuerzo, ampliación y multinivel.



## Evaluación

- Generador de pruebas de evaluación y ejercitación
- Evaluación básica.
- Evaluación avanzada.
- Evaluación competencial
- Evaluación final.
- Instrumentos de evaluación, autoevaluación y coevaluación.
- Instrumentos para evaluar la práctica docente.
- Competencias GYM. Tablas y soluciones.



## ¿Y para el alumnado?

**Para 1.º y 2.º**, un libro activo que combina la versión digitalizada del libro del alumnado con los recursos desarrollados para la reproducción multimedia e interactiva de todos los contenidos del curso, gamificación, audios, vídeos...

Para el trabajo en el aula y de manera individual en casa, el libro activo se puede usar como complemento digital del libro impreso o como herramienta autónoma de aprendizaje.

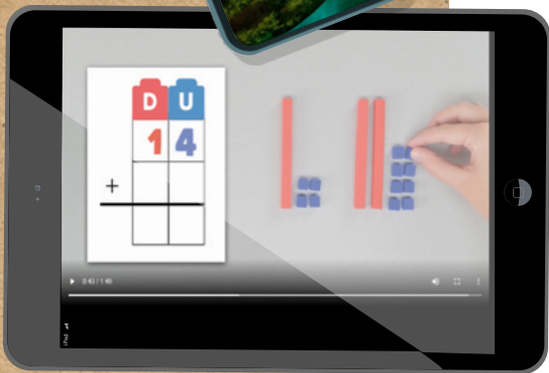
**De 3.º a 6.º**, un formato especialmente diseñado para el entorno digital educativo, que utiliza todo el potencial tecnológico y es compatible con cualquier dispositivo. Se han confeccionado ediciones específicas de todos los contenidos teóricos y prácticos del libro de texto para obtener una versión interactiva y dinámica que incluye todo el contenido curricular del nivel, junto con una gran diversidad de recursos multimedia, vídeos, gamificación...



## Recursos

Los hay relacionados con las **claves del proyecto**, como vídeos ODS, técnicas de pensamiento y de aprendizaje cooperativo, plan TIC-TAC..., y otros, organizados por unidades y propósitos educativos:

- **Para aprender:** Vídeos, presentaciones, audios...
- **Para estudiar y ejercitar:** Resúmenes, esquemas, actividades interactivas...
- **Para jugar:** Actividades lúdicas, *gameroom*, etc.
- **Para evaluar:** Actividades y pruebas interactivas y *apps* recomendadas.



# Lengua

Para 1.º, disponibles versiones:  
pauta y cuadrícula.



## Libros

Un libro por curso con un enfoque competencial para aprender aplicando lo estudiado.

Los libros se presentan en tres volúmenes, uno por trimestre; y los del primer ciclo, acompañados de un divertido libro de lecturas.

Para el alumnado con proceso lectoescritor avanzado en 1.º, disponible la versión: *Con buen ritmo*.



## Cuadernos

Tres cuadernos por curso. Su organización en bloques de contenidos favorece la adaptación a diferentes ritmos de aprendizaje.





Material  
para el  
profesorado

## Propuestas didácticas

Una para cada curso, reproducen las páginas del libro del alumnado enriqueciéndolo con actividades complementarias, claves didácticas, material de aula, recursos digitales, etc.



## Proyecto digital



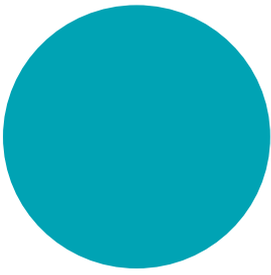
Además de los recursos y herramientas descritos en las páginas del proyecto digital, se incluyen propuestas específicas para:

- La comprensión oral y escrita.
- Dictados, etc.



Entra en [hablamosdeeducacion.es](http://hablamosdeeducacion.es)  
para ver todos los materiales

**Hablamosdeeducación**



# Lengua

## Material de aula\*

### Primer ciclo



Marionetas de dedo

Tarjetas de vocabulario



Láminas de expresión oral



El juego de las palabras



### Segundo ciclo

Juego de la oca



Dados para contar historias

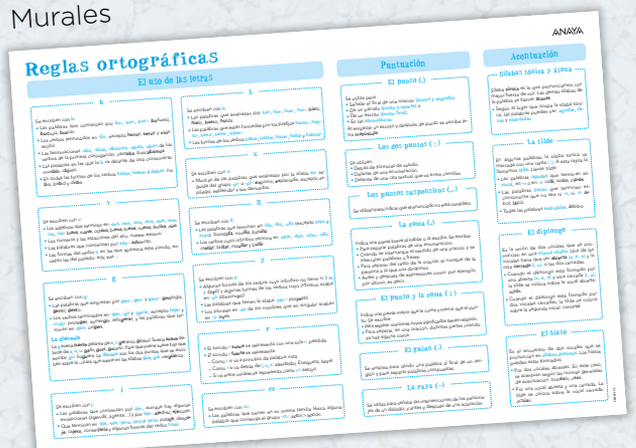


### Tercer ciclo

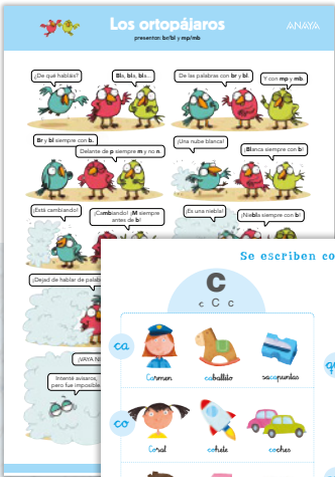
Murales



Bingo ortográfico



\* El material de aula se presenta por curso. Las imágenes muestran el conjunto de materiales de cada ciclo y son orientativas; los materiales pueden sufrir algunas modificaciones.



Mural del abecedario



Láminas de reglas ortográficas



Friso del abecedario



Puzzle ortográfico

Juego de destrezas creativas



La caja de los cuentos



Murales

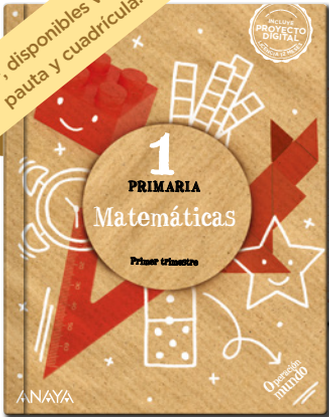


Calendario literario



# Matemáticas

Para 1.º, disponibles versiones:  
pauta y cuadrícula.

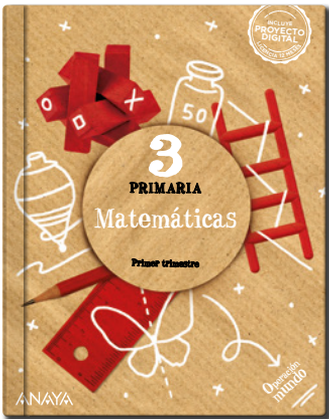
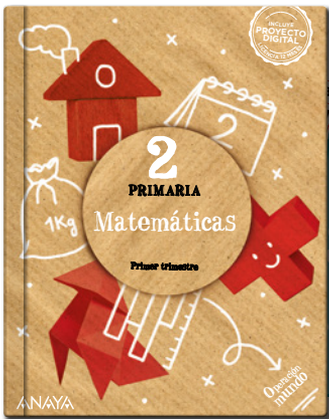


Material  
para el  
alumnado

## Libros

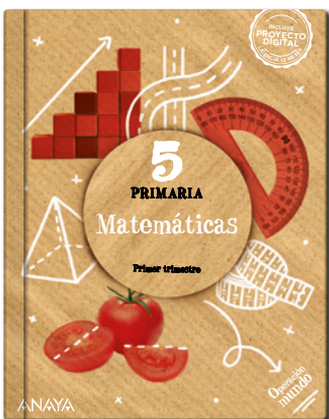
Un libro por curso con un enfoque competencial para aprender aplicando lo estudiado.

Los libros se presentan en tres volúmenes, uno por trimestre. Los del primer ciclo, acompañados de material manipulativo.



## Cuadernos

Tres cuadernos por curso. Su organización en bloques de contenidos favorece la adaptación a diferentes ritmos de aprendizaje.



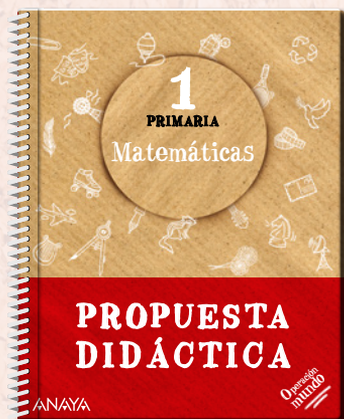
Para 1.º, disponibles versiones:  
pauta y cuadrícula.



Material  
para el  
profesorado

## Propuestas didácticas

Una para cada curso, reproducen las páginas del libro del alumnado enriqueciéndolo con actividades complementarias, claves didácticas, soluciones, material de aula, recursos digitales, etc.



## Proyecto digital



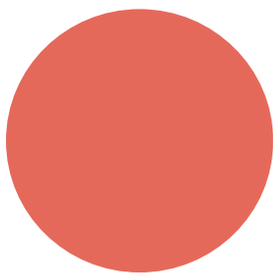
Además de los recursos y herramientas descritos en las páginas del proyecto digital, se incluyen propuestas específicas para:

- Cálculo mental.
- Resolución de problemas, etc.



Entra en [hablamosdeeducacion.es](http://hablamosdeeducacion.es)  
para ver todos los materiales

**Hablamosdeeducación**



# Matemáticas

## Material de aula\*

### Primer ciclo



Monedas y billetes



Policubos



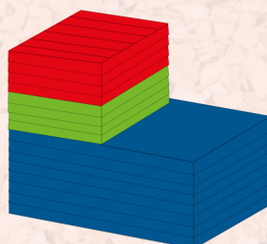
Bloques geométricos



Libro de espejos



Tarjetas de números



Bloques de base 10

### Segundo ciclo

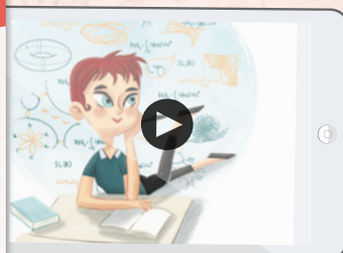
Proyecto STEAM



Tarjetas de números



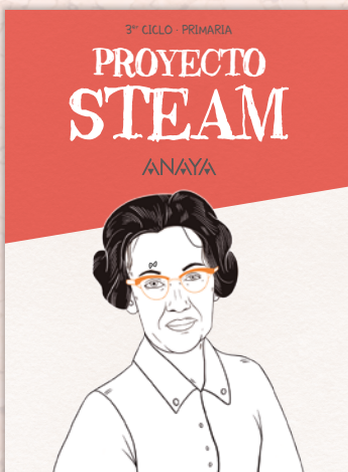
Láminas de cuentos de científicas



Hacemos una entrevista a una científica

### Tercer ciclo

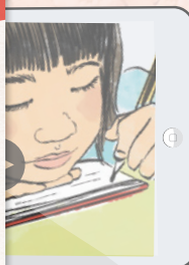
Proyecto STEAM



Policubos



Baraja de científicos y científicas



Videos de científicas



Tiras de mecano



Cuerpos geométricos

\* El material de aula se presenta por curso. Las imágenes muestran el conjunto de materiales de cada ciclo y son orientativas; los materiales pueden sufrir algunas modificaciones.

Proyecto STEAM



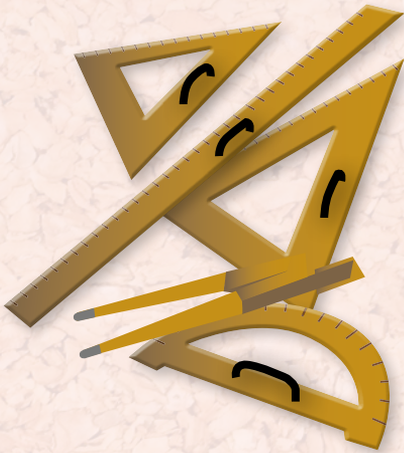
Poemas de científicos y científicas



Baraja de científicos y científicas



Cuerpos geométricos



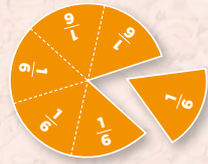
Set de reglas: regla, compás, transportador de ángulos, escuadra y cartabón



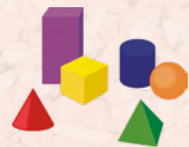
Policubos



Monedas y billetes



Sectores circulares



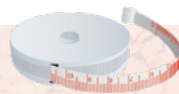
Cuerpos geométricos



Libro de espejos



Tiras de fracciones



Cinta métrica

Murales de científicas



# Ciencias de la Naturaleza\*

Para 1.º, disponibles versiones:  
pauta y cuadrícula.



Material  
para el  
alumnado

## Libros

Un libro por curso, secuenciado según el marco normativo de nuestra comunidad y con un enfoque competencial.

## Cuadernos

Un cuaderno por curso. Su organización en bloques de contenidos favorece la adaptación a diferentes ritmos de aprendizaje.



\* Esta materia podría incorporarse a **Conocimiento del Medio** si el nuevo marco normativo autonómico así lo estableciera.



Material  
para el  
profesorado

## Propuestas didácticas

Una para cada curso, reproducen las páginas del libro del alumnado enriqueciéndolo con actividades complementarias, claves didácticas, soluciones, material de aula, recursos digitales, etc.

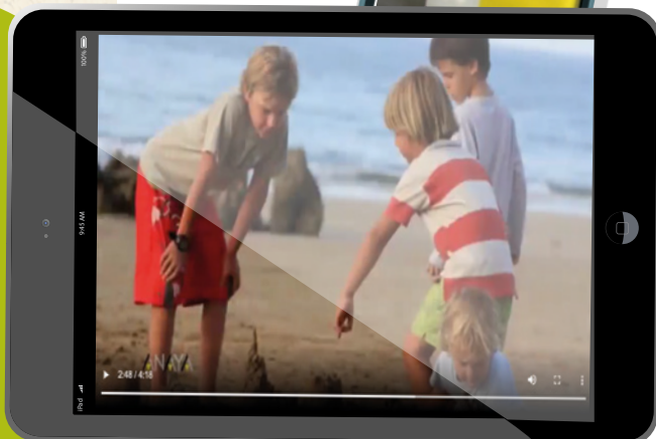


## Proyecto digital



Además de los recursos y herramientas descritos en las páginas del proyecto digital, se incluyen propuestas específicas para el área como:

- Talleres de ciencias.
- Propuestas Scratch.
- Galerías de imágenes.
- Esquemas, etc.



Entra en [hablamosdeeducacion.es](http://hablamosdeeducacion.es)  
para ver todos los materiales

**Hablamosdeeducación**

# Ciencias de la Naturaleza

## Material de aula\*

### Primer ciclo

Proyecto STEAM



Tarjetas de información



Videos de científicos y científicas



Baraja de científicos y científicas 1 y 2

### Segundo ciclo



Microscopio digital y manual de microscopía



App del cuerpo humano

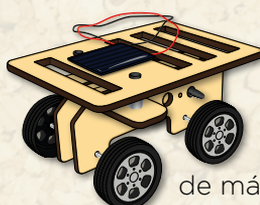


### Tercer ciclo

App del cuerpo humano



Microscopio digital y manual de microscopía



Kit de montaje de máquinas eléctricas

\* El material de aula se presenta por curso. Las imágenes muestran el conjunto de materiales de cada ciclo y son orientativas; los materiales pueden sufrir algunas modificaciones.



Esqueleto troquelado



Contenedores para la separación de residuos

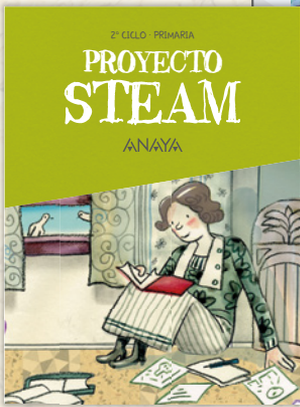


Kit de semillas



App del cuerpo humano

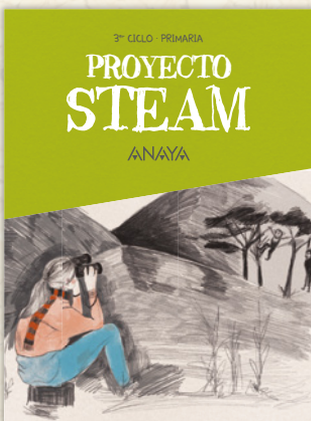
Proyecto STEAM



Hacemos una entrevista a una científica



Láminas de cuentos de científicas



Proyecto STEAM

Videos de científicas



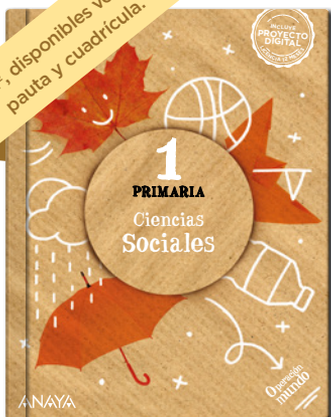
Tarjetas de científicos y científicas

Murales de científicas



# Ciencias Sociales\*

Para 1.º, disponibles versiones:  
pauta y cuadrícula.



Material  
para el  
alumnado

## Libros

Un libro por curso, secuenciado según el marco normativo de nuestra comunidad y con un enfoque competencial.

## Cuadernos

Un cuaderno por curso. Su organización en bloques de contenidos favorece la adaptación a diferentes ritmos de aprendizaje.

Para 1.º, disponibles versiones:  
pauta y cuadrícula.



\* Esta materia podría incorporarse a **Conocimiento del Medio** si el nuevo marco normativo autonómico así lo estableciera.



Material  
para el  
profesorado

## Propuestas didácticas

Una para cada curso, reproducen las páginas del libro del alumnado enriqueciéndolo con actividades complementarias, claves didácticas, soluciones, material de aula, recursos digitales, etc.

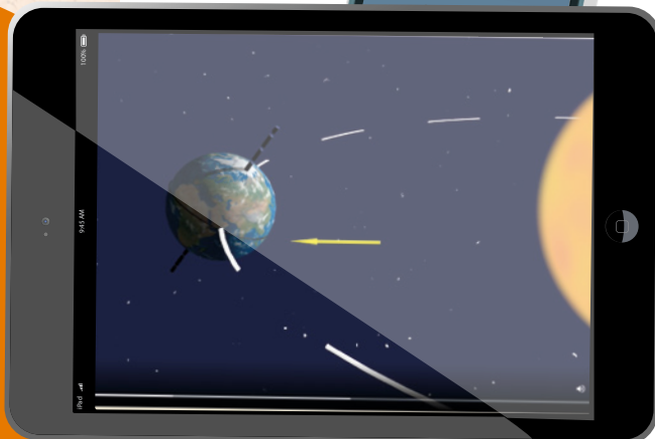


## Proyecto digital



Además de los recursos y herramientas descritos en las páginas del proyecto digital, se incluyen propuestas específicas para el área como:

- Mapas mudos.
- Galerías de imágenes.
- Resúmenes.
- Esquemas, etc.



Entra en [hablamosdeeducacion.es](http://hablamosdeeducacion.es)  
para ver todos los materiales

**Hablamosdeeducación**

# Ciencias Sociales

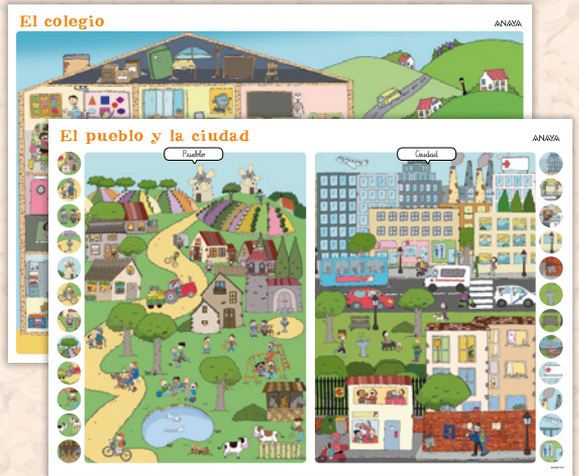
## Material de aula\*

### Primer ciclo

Juego del veo, veo



Murales



### Segundo ciclo

Murales expositivos y tarjetas de la prehistoria y de la Edad Antigua



Brújula

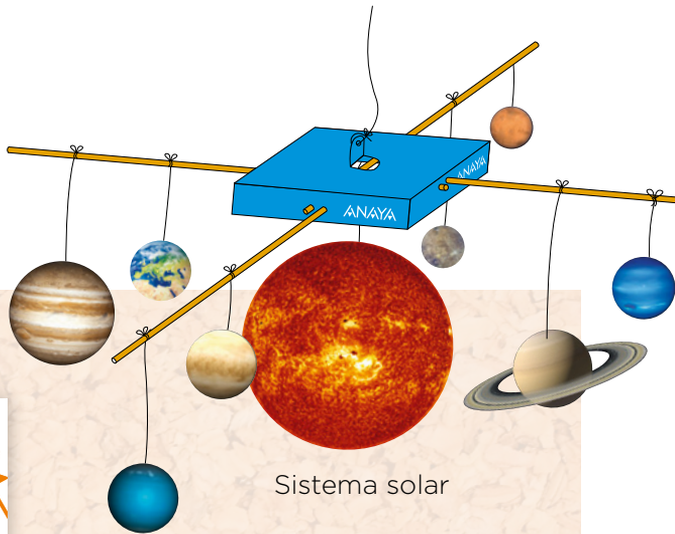


### Tercer ciclo

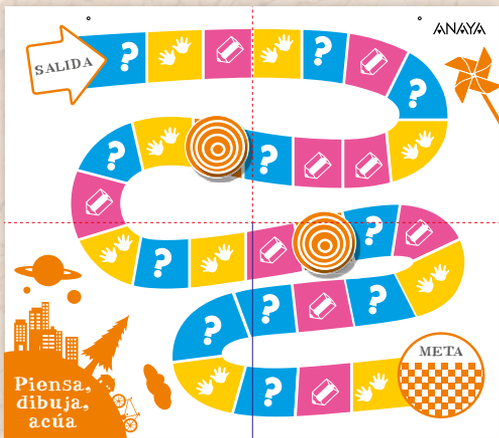
Murales expositivos y tarjetas de la Edad Media y de la Edad Moderna



\* El material de aula se presenta por curso. Las imágenes muestran el conjunto de materiales de cada ciclo y son orientativas; los materiales pueden sufrir algunas modificaciones.



Sistema solar



Juego: piensa, dibuja y actúa



Mapas

Mapa físico de España

Mapa político de España



Juego de las edades de la historia

Mapa físico de Europa

Mapamundi político

Mapas

# VAMOS con todo

## MÉTODO GLOBALIZADO

Material para el alumnado



## Libros

Tres libros por curso, uno por trimestre, con un enfoque competencial para aprender aplicando lo estudiado. Presentan los contenidos de **Lengua, Matemáticas, Ciencias de la Naturaleza y Ciencias Sociales** de forma globalizada a partir de contextos interdisciplinarios y secuenciados según el marco normativo de nuestra comunidad.

Los libros del primer trimestre de cada curso se acompañan de **material manipulativo** para Matemáticas y unas divertidas **lecturas**.



## Cuadernos

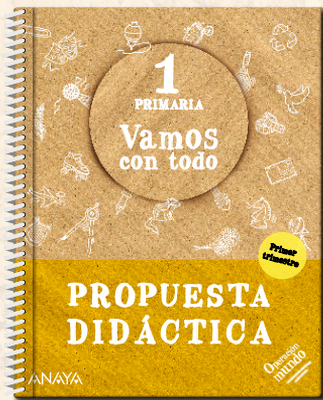
Para cada curso: tres cuadernos de Lengua y de Matemáticas, uno de Ciencias de la Naturaleza y uno de Ciencias Sociales. Su organización en bloques de contenidos favorece la adaptación a diferentes ritmos de aprendizaje.



Material  
para el  
profesorado

## Propuestas didácticas

Reproducen las páginas del libro del alumnado para enriquecerlo con actividades complementarias, sugerencias didácticas, relación de recursos digitales, soluciones, etc.



## Proyecto digital



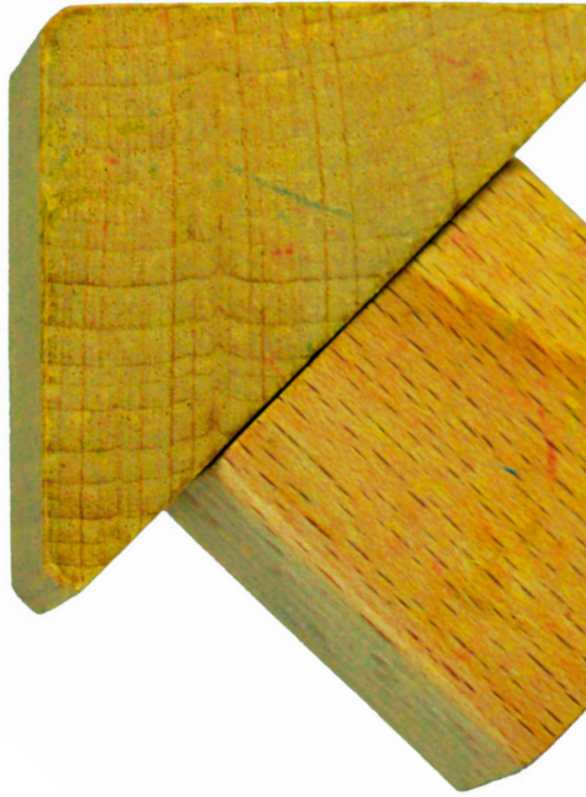
Además de los recursos y herramientas descritos en las páginas del proyecto digital, se incluyen recursos de :

- Comprensión oral y escrita.
- Cálculo mental.
- Resolución de problemas, etc.



Entra en [hablamosdeeducacion.es](http://hablamosdeeducacion.es)  
para ver todos los materiales

**Hablamosdeeducación**



# Vamos con todo

## Material de aula\*

### Lengua



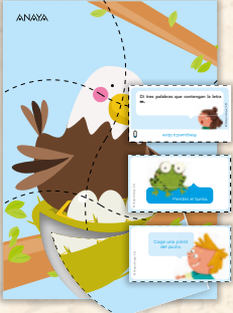
Marionetas de dedo



Tarjetas de vocabulario



Láminas de expresión oral

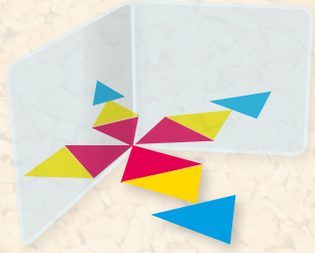


El juego de las palabras

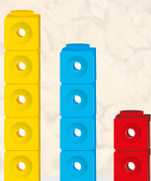
### Matemáticas



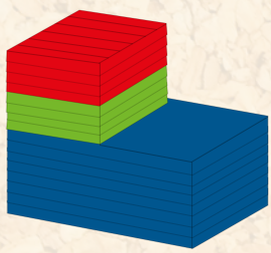
Tarjetas de números



Libro de espejos



Policubos



Bloques de base 10

\* El material de aula se presenta por curso. Las imágenes muestran el conjunto de materiales de cada ciclo y son orientativas; los materiales pueden sufrir algunas modificaciones.



Láminas de reglas ortográficas



Friso del abecedario



Puzzle ortográfico

Proyecto STEAM



Baraja de científicos y científicas



Bloques geométricos



Monedas y billetes



Cuerpos geométricos



Poemas de científicos y científicas

# Vamos con todo

## Material de aula\*

### Ciencias de la Naturaleza



Videos de científicos y científicas



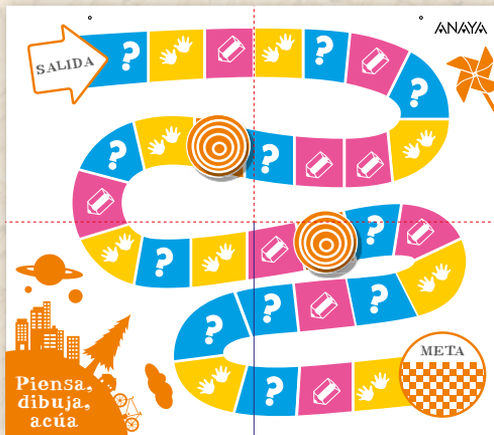
Tarjetas de información



Baraja de científicos y científicas 1 y 2

### Ciencias Sociales

Juego: piensa, dibuja y actúa



\* El material de aula se presenta por curso. Las imágenes muestran el conjunto de materiales de cada ciclo y son orientativas; los materiales pueden sufrir algunas modificaciones.



Esqueleto troquelado



Contenedores para la separación de residuos

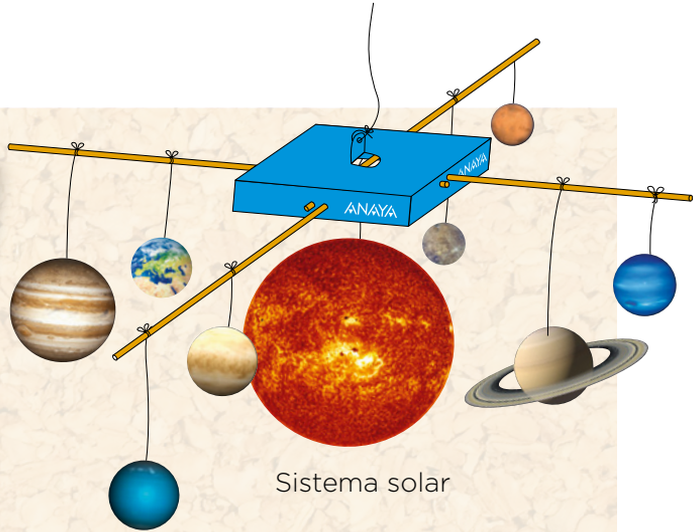


Kit de semillas

App del cuerpo humano



Juego del veo, veo



Sistema solar

Murales



# Plástica



Material  
para el  
alumnado

## Libros

Un libro por curso con un enfoque competencial para aprender aplicando lo estudiado. Están organizados en tres unidades, una por trimestre.

Material  
para el  
profesorado

## Propuestas didácticas

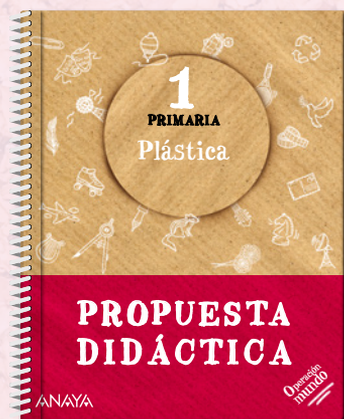
Una para cada curso, reproducen las páginas del libro del alumnado enriqueciéndolo con actividades complementarias, claves didácticas, recursos digitales, etc.

## Proyecto digital



Además de los recursos y herramientas descritos en las páginas del proyecto digital, se incluyen propuestas específicas y motivadoras sobre:

- Arte.
- Color.
- Técnicas.
- Materiales, etc.



Entra en [hablamosdeeducacion.es](http://hablamosdeeducacion.es)  
para ver todos los materiales

**Hablamosdeeducación**

# Educación en Valores Cívicos y Éticos



Material  
para el  
alumnado

## Libro

Un libro por curso con un enfoque competencial para aprender aplicando lo estudiado. Están organizados en sesiones que constan de cuatro fases:

- Punto de partida.
- Observación.
- Reconocimiento.
- Puesta en práctica.

Material  
para el  
profesorado

## Propuesta didáctica

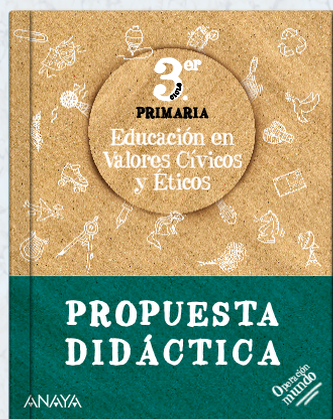
Reproduce las páginas del libro del alumnado enriqueciéndolo con actividades complementarias, claves didácticas, recursos digitales, etc.

## Proyecto digital



Además de los recursos y herramientas descritos en las páginas del proyecto digital, se incluyen propuestas específicas como:

- Actividades interactivas.
- Imágenes para comentar, etc.



Entra en [hablamosdeeducacion.es](http://hablamosdeeducacion.es)  
para ver todos los materiales

**Hablamosdeeducación**

# Música



Material  
para el  
alumnado

## Libros

Un libro por curso para aprender aplicando lo estudiado. Los libros están organizados en tres unidades, una por trimestre.

Material  
para el  
profesorado

## Propuestas didácticas

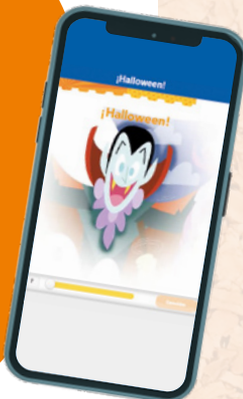
Una para cada curso, reproducen las páginas del libro del alumnado enriqueciéndolo con actividades complementarias, claves didácticas, partituras, recursos digitales, etc.

## Proyecto digital



Además de los recursos y herramientas descritos en las páginas del proyecto digital, se incluyen propuestas específicas como:

- Audiciones.
- Karokes.
- Vídeos, etc.



Entra en [hablamosdeeducacion.es](http://hablamosdeeducacion.es)  
para ver todos los materiales

**Hablamosdeeducación**

# Educación Física



Material para el alumnado

## Libros

Un libro por curso con un enfoque competencial para aprender aplicando lo estudiado. Incluyen secciones trimestrales dedicadas a la vida saludable, a las normas de convivencia y a las deportivas, etc.

Material para el profesorado

## Propuestas didácticas

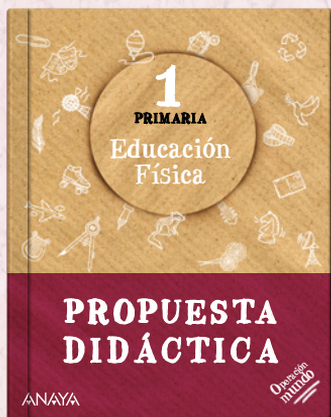
Una para cada curso, reproducen las páginas del libro del alumnado enriqueciéndolo con actividades complementarias, soluciones, claves didácticas, recursos digitales, etc.

## Proyecto digital



Además de los recursos y herramientas descritos en las páginas del proyecto digital, se incluyen propuestas específicas como:

- Fichas de juegos.
- Vídeos.
- Recomendaciones saludables, etc.



Entra en [hablamosdeeducacion.es](http://hablamosdeeducacion.es) para ver todos los materiales

**Hablamosdeeducación**

# VEN Y VERÁS

## RELIGIÓN CATÓLICA

Material para el alumnado

### Libros

Un libro por curso con los contenidos y las actividades ajustados al nuevo desarrollo curricular. Son libros que responden, de manera creativa e innovadora, al compromiso con los valores del Evangelio.

Material para el profesorado

### Propuestas didácticas

Una para cada curso, reproducen las páginas del libro del alumnado enriqueciéndolo con actividades complementarias, claves didácticas, recursos digitales, etc.



### Proyecto digital



Además de los recursos y herramientas descritos en las páginas del proyecto digital, se incluyen propuestas lúdicas para trabajar los contenidos del área.



Entra en [hablamosdeeducacion.es](http://hablamosdeeducacion.es) para ver todos los materiales

**Hablamosdeeducación**

**Fotografías:** Archivo Anaya (Estrada-Nora, R.), iStock / Getty Images (desy\_sevdanova), 123RF (Domenicogelermo, freeprod; hugnoi, Kwanchaichaiudom, Melking, Michaeljung, olegdudko; onston, pakhnyushchyy; srezny; Sernovik, shawnhempel; singkamc; tamaralk; thawats, Tomsickova, Urfigus, wavebreakmediamicro).



Llámanos  
al 913 933 933

 **Hablamoseducación**

[hablamoseducacion.es](http://hablamoseducacion.es)



PAPEL DE FIBRA  
CERTIFICADO

9227977



**ANAYA**