

Ulertu,  
errespetatu  
eta eraldatu  
zure ingurua.



Lehen  
Hezkuntza  
Mundua  
helburu

# Zertarako balio du ikasten dudanak?

Mundua helburu proiektuak, Anaya/Haritzak Lehen Hezkuntzarako duen proiektu berriak, ikaslea ikaskuntzaren erdigunean jartzen duten gako pedagogikoak proposatzen ditu.

## Bizitzarako ikaskuntza.

Mundua helburu proiektuaren ezaugarriak:



### Konpetentzietan oinarritua

Mundua helburu proiektuak konpetentziak pixkanaka eta modu integratzailean lortzea planteatzen du. Proiektua garatuz, ikasleak eguneroko errealitateko egoeretan moldatzen ikasteko gaitasuna lortuko du.



### Diziplinartekoa

Ekintzara bideraturiko eredu honetan, askotariko ezaguera-arloak integratzen dira; gainera, trebetasun eta jarrerara pertsonalak eta lankidetzakoak sustatzen dira; horrela, ikaskuntza testuinguruan txertatzen da.



### Konprometitua

Ikasleek eginkizun aktiboa dute proiektuan, eta eginkizun hori ez da arlo akademikora mugatzen. Izan ere, beren familia-, gizarte-, kultura- eta natura-ingurua eraldatzeko lagungarriak diren proposamenetan inplikatu dira, arlo guztietan jasangarriagoa den mundua lortzeko.



### Inklusiboa

Mundua helburu proiektua hezkuntza inklusiboaren printzipioarekin konprometitu da, baita ikasle guztientzat ikaskuntza-baldintza hobeak sortzearekin ere. Horretarako, irakaskuntza pertsonalizaturako baliabideak, egitura malguak eta indartzeko mekanismoak eskaintzen ditu.



### Metodologia aktiboak

Mundua helburu proiektuak taldelana eta espiritu kritikoa sustatzen dituzten metodoak, teknikak eta estrategiak proposatzen ditu. Lan egiteko modu horrek bizitza errealeko egoeretarako prestatzen ditu ikasleak.

Eta proiektu digital berriekin Ikusi gehiago hemen:

[Hablamosdeeducación](#)



# Proiektu digitala



# edu DYNAMIC



Ikasturteko eduki guztiak barne hartzen dituen proiektu digitala da, eta edozein plataforma eta gailutara egokitzen da.

## Moldakorra

Hainbat ikuspegi eta premiatara egokitzeko modukoa: paperezko liburua osatzen dutenentzat eta ikasgela guztiz digitaletarako.

## Trazagarria

Ikuskatu egin ahal izango duzu proposaturiko ariketak nola egiten dituzun eta zer emaitza lortzen duzun.

## Interaktiboa

Askotariko baliabideak ditu; adibidez, bideoak, animazioak, gamifikazioa, autoebaluzioko ariketak, zuzentzeko moduko ariketa interaktiboak...

Paperezko liburuaren erreprodukzioa baino askoz ere gehiago da.

## Konpetentzietan oinarritua

Pedagogia-balio handiko multimedia-elementuak, konpetentzia digitalak errazago eskuratzeko.

## Nolakoa da Edudynamic?



**Intuitiboa.** Zuk eta ikasleek erraz erabiltzeko modukoa.



**Deskargagarria.** Aukera ematen du Interneteko konexiorik gabe lan egiteko eta gailu batean baino gehiagotan deskargatzeko.



**Gailu anitzekoa.** Edozein gailu motatan (ordenagailuan, tabletan, *smartphone*an...) egokitzen eta ikuskatzen da, pantailaren edozein tamaina eta bereizmenetan.



**Sinkronizagarria.** Erabiltzaileak egiten dituen aldaketak berez sinkronizatzen dira, lan egiteko erabilitako edozein gailu konektatzean.



**Unibertsala.** Bateragarria da ikastetxeetan gehien erabiltzen diren sistema eragileekin, ikaskuntzako inguru birtualekin (IIB) eta hezkuntza-plataformekin (LMS).



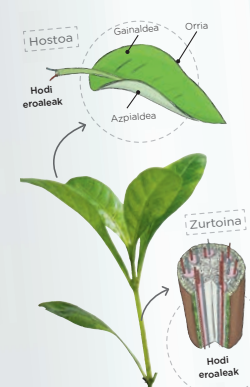
blink Learning | Alexia | Click edu | moodle



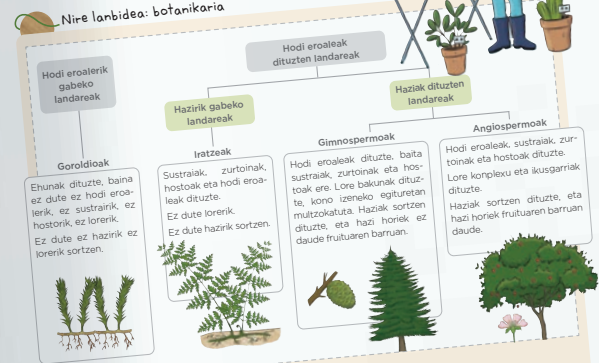
**5 Zer azpitalde ezarriko zenituzke landareen taldean?**  
Landare guztiak ezaugarri komunak dituzten arren, hainbat egiturari esker, elkarren artean bereizten dira, eta bizi-funtzioak ere ez dituzte denak berdin egiten. Horrela, landareak sailkatzeko hainbat irizpide izango ditugu.

**Landareen erreinua**  
Landare gehienak ingurune lehortarretan bizi dira, baina ingurune urtarretan ere aurkituko ditugu. Organismo zelularizatuak dira, eta ehunak eratzen dituzten zelula eukariotikoak dituzte. Landare gehienetan, ehunak antolatuta egiten dira eta organoak eratzen dituzte, hala nola, **sustraiak**, **zurtoina** eta **hostoak**. Nutrizio **autotrofoa** dute eta **fotosintesi** izeneko prozesu bat egiten dute. **Sexu bidezko** edo **sexugabe**ko ugalketa izan dezakete.

**Landareen organoak**  
• **Hostoak.** Fotosintesi egiten duten organoak dira.  
• **Zurtoina.** Landarearen kanpoko zatiri eusten dion organoa da. Zurtoina adarkatua izan daiteke edo ez. Gainera, mehea, berdea eta malguta izan daiteke, edo, ostera, lodia eta zurkara; eta kasu horretan, zurtoinari entzor esaten zaio.



**Landareen sailkapena**  
Oro har, landareak sailkatzeko bi irizpide hauek hartzen dira kontuan:  
• **Hodi eroaleak** izatea edo ez.  
• **Haziak** sortzea edo ez.



## Zer eskaintzen dizu?



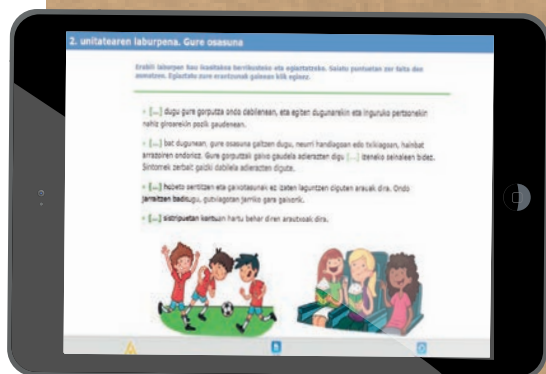
### Programazioa, proposamen didaktikoa eta proiektuaren dokumentazioa

- Mundua Helbururen gakoak.
- Proposamen didaktikoa.
- Programazioak Word eta PDF formatuetan.



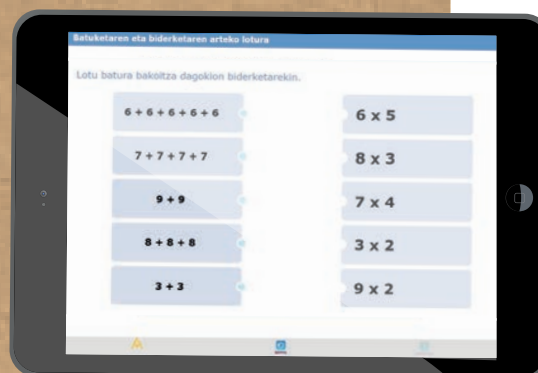
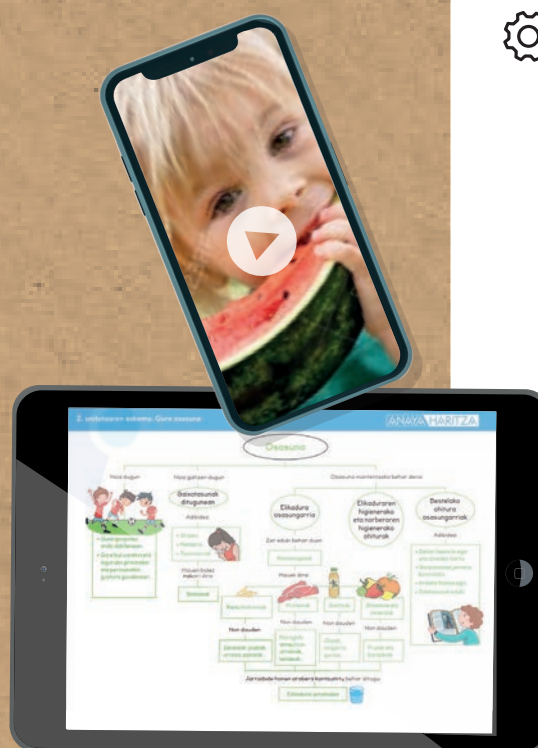
### Inklusioa eta aniztasuna kontuan hartzea

- Funtsezkoena.
- Aniztasunaren trataera: Indartzeko, sakontzeko eta hainbat mailatako fitxak.



### Ebaluazioa

- Ebaluazio-probak eta ariketak sortzeko tresna.
- Oinarrizko ebaluazioa.
- Ebaluazio aurreratua.
- Konpetentzien ebaluazioa.
- Amaierako ebaluazioa.
- Ebaluazio-tresnak, autoebaluazio-tresnak eta ebaluazioa batera egiteko tresnak.
- Irakasleen jarduna ebaluatzeko tresnak.
- GYM konpetentziak. Taulak eta soluzioak.



## Eta ikasleentzat?

**1. eta 2. mailan**, liburu aktibo bat, ikaslearen liburuaren bertsio digitalizatua duena eta maila bakoitzeko eduki guztien multimedia erreproduktzioarako eta erreproduktzio interaktiborako baliabideak dituena: gamifikazioa, audiodioak, bideoak...

Ikasgelan eta nork bere kabuz etxean lan egiteko, liburu inprimatuaren osagarri digital moduan erabil daiteke liburu aktiboa, edo era autonomoan ikasteko tresna moduan.

**3. mailatik 6. mailara bitarte**, formatua propio diseinatu da hezkuntza-ingurune digitalerako. Ahalmen teknologiko guztia baliatzen du eta edozein gailurekin bateragarria da. Ikasliburuko eduki teoriko eta praktikoko guztien edizio espezifikoak egin dira, bertsio interaktibo eta dinamikoak lortzeko. Hartan, maila bakoitzeko curriculumeko edukia ez ezik, askotariko baliabide multimedialekin ere badaude, eta bideoak, gamifikazioa...



## Baliabideak

Baliabideetako batzuek **proiektuaren gakoekin** zerikusia dute; adibidez, GJHei buruzko bideoak, pentsamenduarekin lotutako teknikak, lankidetzako ikaskuntzako teknikak eta IKT-IET plana. Beste baliabide batzuk unitateka eta hezkuntza-helburuen araberako antolatuta dira:

- **Ikasteko eta trebatzeko**: bideoak, aurkezpenak, *gamerooma*...
- **Barnerratzeko**: laburpenak, eskemak...
- **Trebatzeko**: ariketak, tailerrak...
- **Ebaluatzeko**: trazatu daitezkeen proba interaktiboak eta aplikazio gomendatuak.



# Euskara



## Ikaslearentzako materiala

### Liburuak

Liburu bat maila bakoitzeko, zeinetan arreta konpetentzietan ipintzen baita, ikasitakoa aplikatuz barneratzeko.

Hiru liburukik osatzen dute liburu bakoitza, bat hiruhileko bakoitzeko.

## Koadernoak

Hiru koaderno daude maila bakoitzean. Eduki-bloketan antolatuta daudenez, ikaskuntza-erritmo bakoitzera moldatzea errazten dute.



## Irakaslearentzako materiala

### Proposamen didaktikoak

Maila bakoitzeko bat dago. Ikaslearen liburuko orrialdeak erreproduzitzen dira eta, horiez gain, bestelakoak ere badaude: ariketa osagarriak, gako didaktikoak, ikasgelako materiala, baliabide digitalak, etab.



## Proiektu digitala



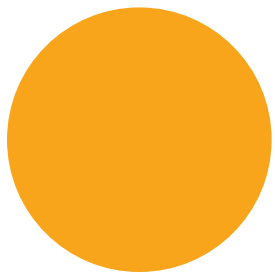
Proiektu digitalaren orrialdeetan deskribatu diren baliabide eta tresnez bestalde, proposamen espezifikokoak daude...

- Ahozko eta idatzizko ulermena lantzeko;
- Diktaketak eta beste-lakoak egiteko.



Sartu [hablamosdeeducacion.es](http://hablamosdeeducacion.es) webgunera eta ikusi material guztiak.

**Hablamosdeeducación**



# Euskara

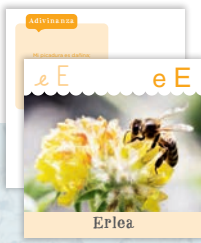
## Ikasgelako materiala\*

### Lehen zikloa



Hatzetan ipintzeko txotxongiloak

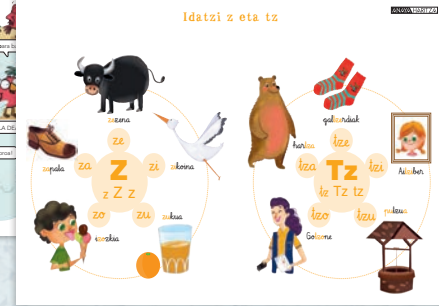
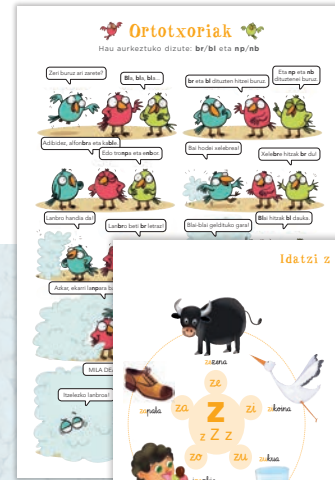
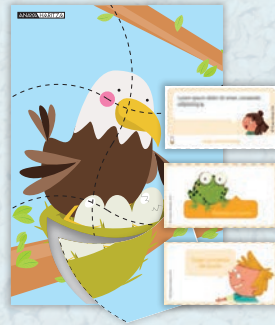
### Hiztegi-txartelak



### Ahozko adierazpen-erako orriak



### Hitzen jolasa



### Ortografia-arauen orriak



Alfabeto-frisoa

### Alfabetoa



Puzzle ortografikoa

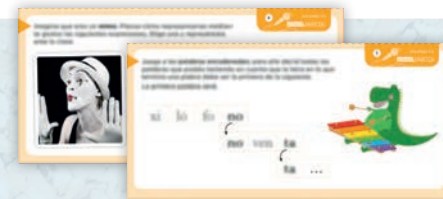
### Bigarren zikloa

### Antzara-jokoa



### Arteera

Istoriok kontatzeko dadoak



Sormenezko trebeziak lantzeko jolasa



### Ipuinen kutxa



### Horma-irudiak



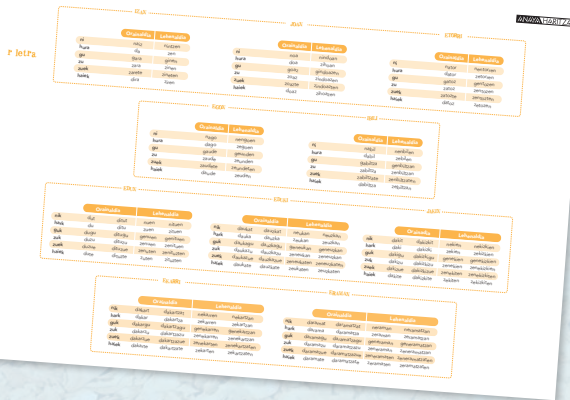
### Hirugarren zikloa

### Horma-irudiak

### Aditz laguntzailea



### Aditz trinkoak



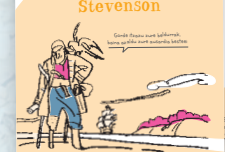
### Kontrolerako kartoiak



Ortografia-bingoa

### UZTAILA

Robert Louis Stevenson



### Iraurkitzeko testu bat

Irakurketa testu bat

### EKAINA

Jon Mirande



Irakurketa testu bat

Literatura-egutegia

\* Ikasgelarako materiala mailaren arabera aurkezten da. Ziklo bakoitzeko materialak irudietan ikusten dira; gutxi gorabeherakoak dira, materialetan aldaketak gerta daitezke eta.

# Matematika



## Ikaslearentzako materiala

### Liburuak

Liburu bat maila bakoitzeko, zeinetan arreta konpetentzietan ipintzen baita, ikasitakoa aplikatuz barneratzeko.

Hiru liburukik osatzen dute liburu bakoitza, bat hiruhileko bakoitzeko. Lehen zikloan, material manipulatioa ere badago.



## Koadernoak

Hiru koaderno daude maila bakoitzean. Eduki-bloketan antolatuta daudenez, ikaskuntza-erritmo bakoitzera moldatzea errazten dute.



## Irakaslearentzako materiala

### Proposamen didaktikoak

Maila bakoitzeko bat dago. Ikaslearen liburuko orrialdeak erreproduzitzen dira eta, horiez gain, bestelakoak ere badaude: ariketa osagarriak, gako didaktikoak, soluzioak, ikasgelako materiala, baliabide digitalak, etab.



## Proiektu digitala



Proiektu digitalaren orrialdeetan deskribatu diren baliabide eta tresnez bestalde, proposamen espezifikokoak daude...

- buruzko kalkulua
- problemak ebaztea, etab.



Sartu [hablamosdeeducacion.es](http://hablamosdeeducacion.es) webgunera eta ikusi material guztiak.

**Hablamosdeeducación**



# Matematika

## Ikasgelako materiala\*

**Lehen zikloa**

Txanponak eta billeteak

Polikuboak

Bloke geometrikoak

STEAM proiektua

Zientzialariei buruzko poemak

Gorputz geometrikoak

Ispiluen liburua

Txartelak zenbakiekin

10 oinarriko blokeak

Zientzialarien karta sorta

**Bigarren zikloa**

STEAM proiektua

Txartelak zenbakiekin

Emakumezko zientzialariei buruzko ipuinen irudiak

Elkarrizketa emakumezko zientzialari bati

Erregela sorta: erregela, konpasa, angelugarraigailua, eskuaira eta kartaboia

Polikuboak

Txanponak eta billeteak

Zirkulu-sektoreak

Gorputz geometrikoak

**Hirugarren zikloa**

STEAM proiektua

Polikuboak

Mekano-zerrendak

Ispiluen liburua

Emakumezko zientzialariei buruzko horma-irudiak

Zientzialarien karta sorta

Emakumezko zientzialariei buruzko bideoak

Gorputz geometrikoak

Zatikien zerrendak

Neurketa-zinta

\* Ikasgelarako materiala mailaren arabera jaso da. Ziklo bakoitzeko materialak irudietan ikusten dira; gutxi gorabeherakoak dira, materialetan aldaketak gerta daitezke eta..



# Naturaren Zientziak\*

\* Gai hau **Ingurunearen ezagueran** txerta daiteke, autonomia-erkidego bakoitzeko esparru normatiboan hala finkatzen bada.



Ikaslearentzako materiala

Irakaslearentzako materiala



## Liburuak

Liburu bat maila bakoitzeko, zeinetan arreta konpetentzietan ipintzen baita, ikasitakoa aplikatuz barneratzeko.

## Proposamen didaktikoak

Maila bakoitzeko bat dago. Ikaslearen liburuko orrialdeak erreproduzitzen dira eta, horiez gain, bestelakoak ere badaude: ariketa osagarriak, gako didaktikoak, soluzioak, ikasgelako materiala, baliabide digitalak, etab.



## Proiektu digitala



Proiektu digitalaren orrialdeetan deskribatu diren baliabide eta tresnez bestalde, proposamen espezifikoak daude...

- zientziei buruzko tailerrak
- scratcherako proposamenak
- irudien galeriak
- eskemak, etab.



Sartu [hablamosdeeducacion.es](http://hablamosdeeducacion.es) webgunera eta ikusi material guztiak.

**Hablamosdeeducación**

# Naturaren Zientziak

## Ikasgelako materiala\*

**Lehen zikloa** STEAM proiektua

Zientzialariei buruzko bideoak

Zientzialarien karta sorta 1 eta 2

Ikus-informazioko txartel-bilduma

Eskeleto trokelatua

Hondakinak bereizteko edukiontzia

Hazien kitak

Giza gorputzari buruzko aplikazioa

**Bigarren zikloa**

Mikroskopia digitala eta mikroskopiako eskuliburua

Giza gorputzari buruzko aplikazioa

Elkarrizketa emakumezko zientzialari bati

Emakumezko zientzialariei buruzko ipuinen irudiak

STEAM proiektua

**Hirugarren zikloa**

Giza gorputzari buruzko aplikazioa

Mikroskopia digitala eta mikroskopiako eskuliburua

Makina elektrikoak muntatzeko kita

Emakumezko zientzialariei buruzko bideoak

Emakumezko zientzialariei buruzko horma-irudiak

STEAM proiektua

Zientzialarien txartelak

\* Ikasgelarako materiala mailaren arabera aurkezten da. Ziklo bakoitzeko materialak irudietan ikusten dira; gutxi gorabeherakoak dira, materialetan aldaketak gerta daitezke eta.

# Gizarte Zientziak



Ikaslearentzako materiala

## Liburuak

Liburu bat maila bakoitzean, dagokion autonomia-erkidegoko esparru normatiboari jarraituz sekuentziatua, eta arreta konpetentzietan ipinita.

Irakaslearentzako materiala

## Proposamen didaktikoak

Maila bakoitzeko bat dago. Ikaslearen liburuko orrialdeak erreproduzitzen dira eta, horiez gain, bestelakoak ere badaude: ariketa osagarriak, gako didaktikoak, soluzioak, ikasgelako materiala, baliabide digitalak, etab.



## Proiektu digitala



Proiektu digitalaren orrialdeetan deskribatu diren baliabide eta tresnez bestalde, proposamen espezifikoak daude...

- mapa mutuak
- irudien galeriak
- laburpenak
- eskemak, etab.

\* Gai hau **Ingurunearen ezagueran** txerta daiteke, autonomia-erkidego bakoitzeko esparru normatiboan hala finkatzen bada.

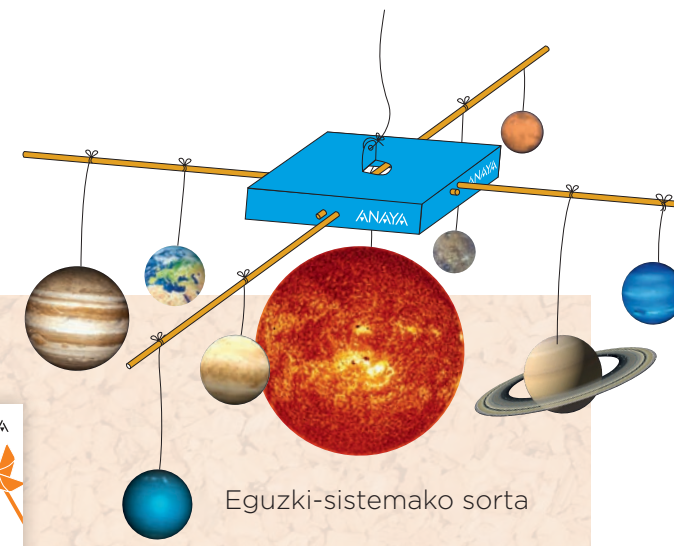


Sartu [hablamosdeeducacion.es](http://hablamosdeeducacion.es) webgunera eta ikusi material guztiak.

**Hablamosdeeducación**

# Gizarte Zientziak

## Ikaslearentzako materiala\*



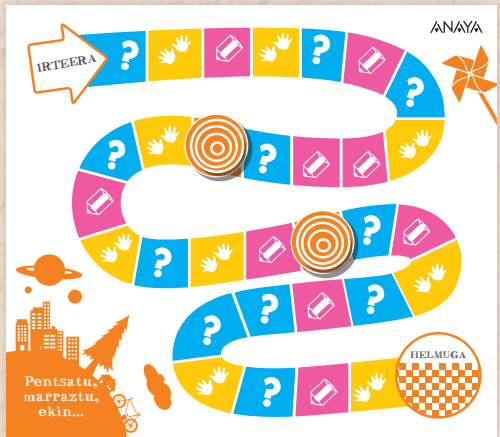
Eguzki-sistemako sorta

### Lehen zikloa

Ikusi-makusi jolasa



Paisaia-jolasa



Pentsatu, marraztu, ekin...



Jolasa: Pentsatu, marraztu eta ekin

### Bigarren zikloa

Historiaurreko eta Antzinaroko horma-irudiak eta txartelak



Brújula



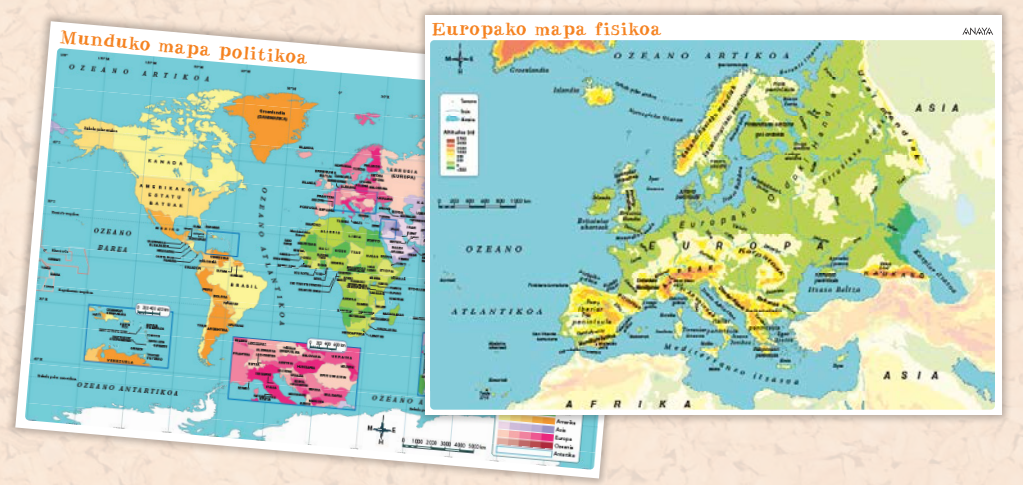
Horma-irudiak



Jolasa: Historiako Aroak

### Hirugarren zikloa

Horma-irudiak (Espainiako eta Europako fisikoak eta politikoak, eta mapamundia fisikoak eta politikoak



Mapamundia fisikoak eta politikoak

\* Ikasgelarako materiala mailaren arabera aurkezten da. Ziklo bakoitzeko materialak irudietan ikusten dira; gutxi gorabeherakoak dira, materialetan aldaketak gerta daitezke eta.

# Lengua

Para 1º, 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.

Para alumnado con proceso lectoescritor avanzado en 1º, 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.

Para 1º, 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, 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:

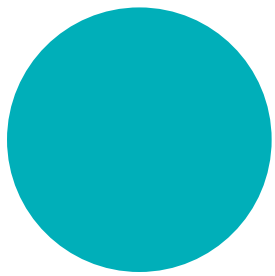
- La comprensión oral y escrita, dictados, etc.
- Herramienta de inclusión online.



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

**Hablamosdeeducación**





# Lengua

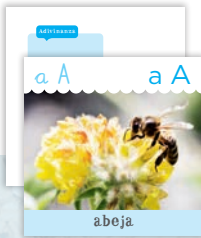
## Material de aula\*

### Primer ciclo



Marionetas de dedo

Tarjetas de vocabulario



Láminas de expresión oral



El juego de las palabras



Láminas de reglas ortográficas



Friso del abecedario

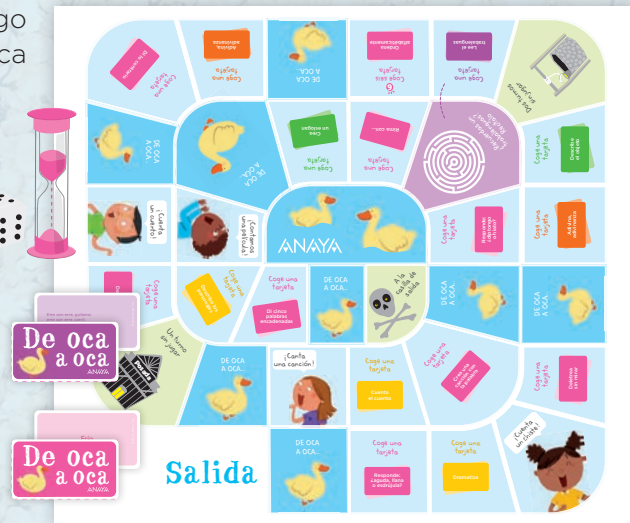
Mural del abecedario



Puzzle ortográfico

### Segundo ciclo

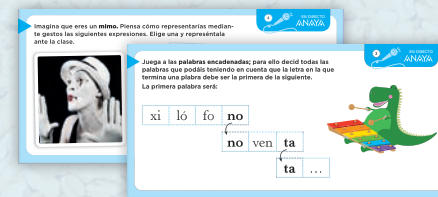
Juego de la oca



Dados para contar historias



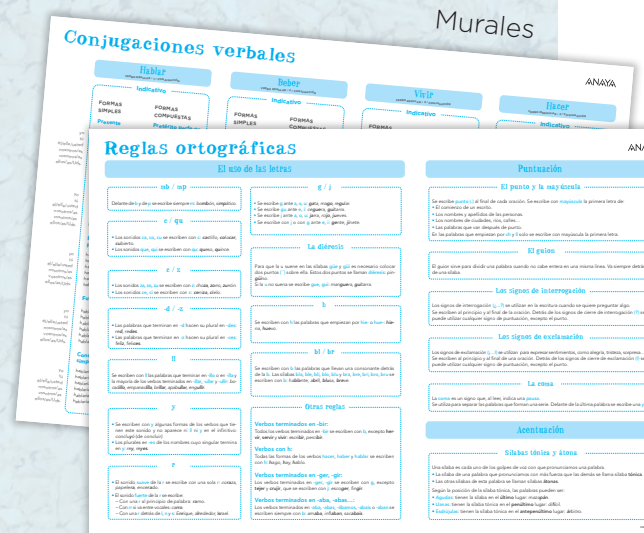
Juego de destrezas creativas



La caja de los cuentos

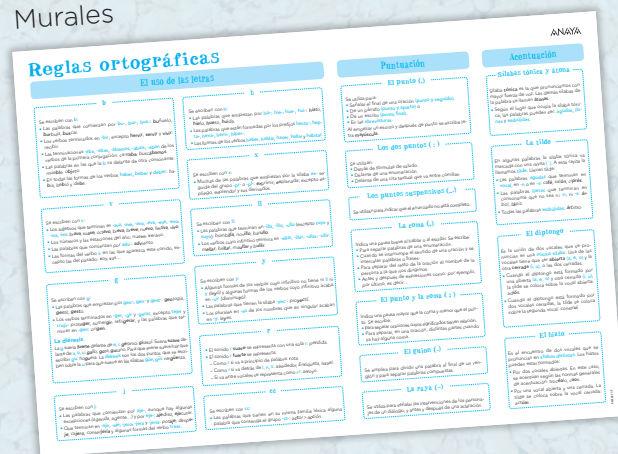


Murales

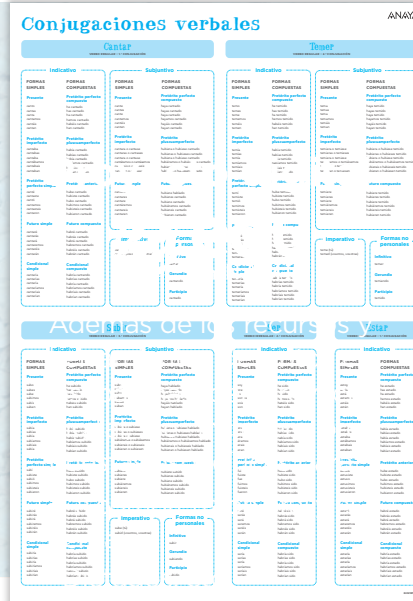


### Tercer ciclo

Murales



Bingo ortográfico



Calendario literario



\* 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.

# Matemáticas

Para 1º, disponibles versiones:  
pauta y cuadrícula.

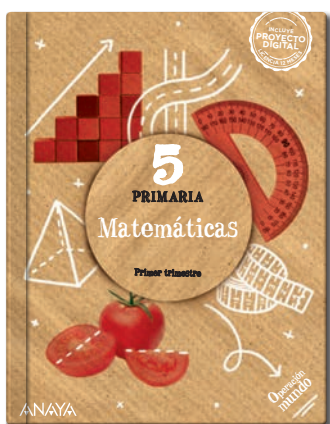
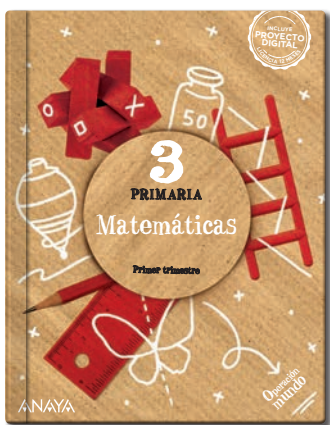


Material  
para el  
alumnado

## 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.



Para 1º, 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.



## Cuadernos

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

## 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.
- Herramienta de inclusión online.



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

**Hablamosdeeducación**



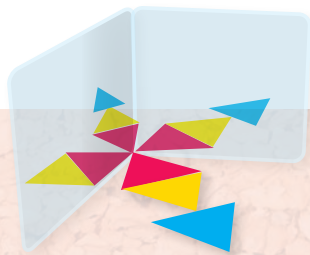
# Matemáticas

## Material de aula\*

### Primer ciclo



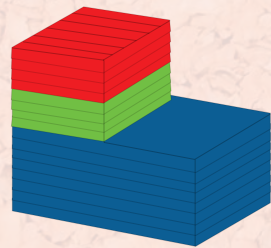
Tarjetas de números



Libro de espejos



Policubos



Bloques base 10

Propuesta STEAM



Baraja de científicos y científicas 1 y 2



Bloques geométricos



Monedas y billetes

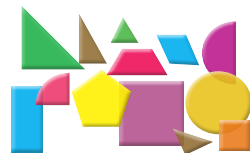


Cuerpos geométricos

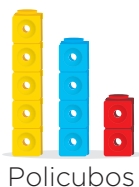


Poemas de científicos y científicas

### Segundo ciclo



Bloques geométricos



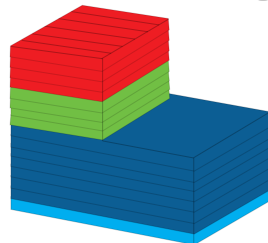
Policubos



Monedas y billetes



Tarjetas de números



Bloques base 10

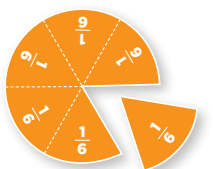


Libro de espejos

Propuesta STEAM

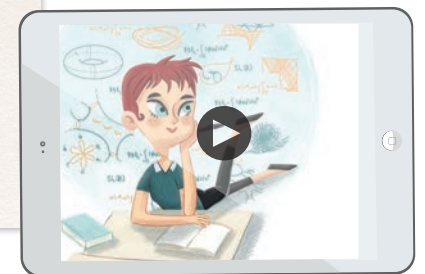


Láminas de cuentos de científicas



Sectores circulares

Entrevista a una científica



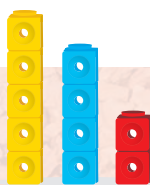
### Tercer ciclo



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



Tiras mecano



Policubos



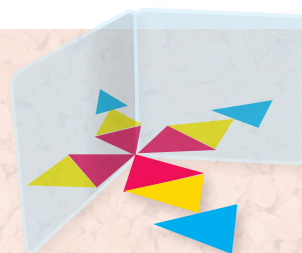
Cinta metrica



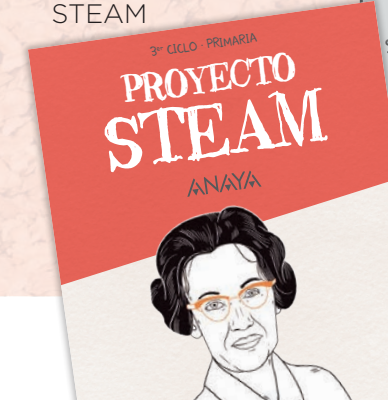
Tiras fracciones



Cuerpos geométricos



Propuesta STEAM



Libro de espejos

Murales de científicas



Videos de científicas



\* Las imágenes son orientativas, los materiales pueden sufrir modificaciones.



# 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.

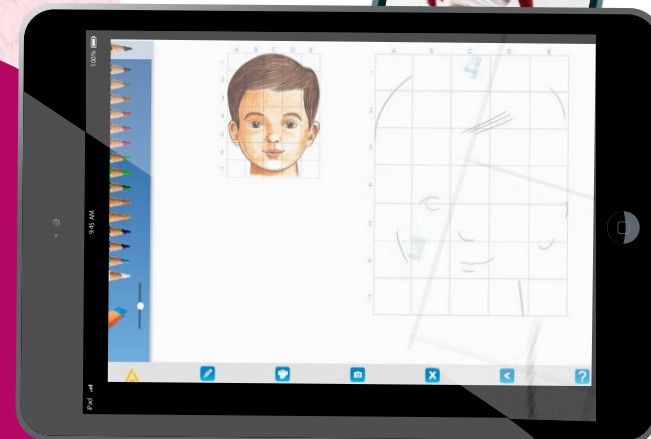


## Proyecto digital



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**



Deitu iezaguzu 913 933 933  
telefono-zenbakira

**H**ablamosededucación

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



ZUNTZ-PAPER  
ZIURTATUA

9230714



**ANAYA**