



snappet

Connected Learning

**Snappet** es una metodología digital que **personaliza el aprendizaje** en Primaria a través de trabajo con tablet

Estos son algunos de los premios que nos avalan:

---



# Snappet personaliza el aprendizaje

---

## ¿Por qué la personalización es importante?

3 beneficios de la personalización:

- Atender a la **diversidad de niveles en el aula**.
- Detectar y tratar **necesidades educativas individuales**.
- **Una mejor experiencia educativa** para alumnos y profesores.



La tecnología y el trabajo con tablet  
facilita esta personalización

# La personalización de Snappet mejora el rendimiento de toda la clase

## Alumnos con dificultades/PI



- Ejercicios adaptativos.
- Más motivación.
- Lector en voz alta.

## Alumnos promedio



- Feedback inmediato.
- Más atención del docente.

## Alumnos sobresalientes



- Estímulo constante.
- Actividades de crecimiento.



**Snappet beneficia a todos los niveles**

# Motivación de los alumnos para aprender

---



---

## GAMIFICACIÓN

---

La interacción con los ejercicios: una sensación de autonomía y juego.



---

## EL NIÑO APRENDE DE SUS ERRORES

---

Permite afianzar el aprendizaje.



---

## PROMUEVE LA INTERACCIÓN COLABORATIVA

---

Los niños se ayudan entre ellos.

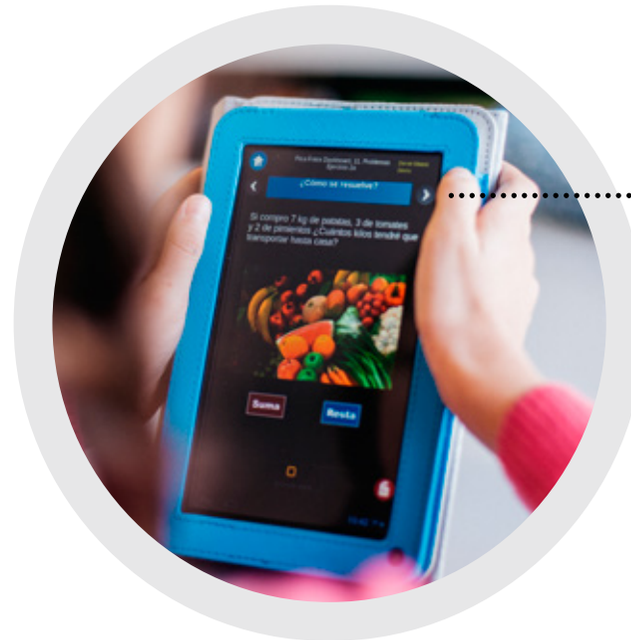
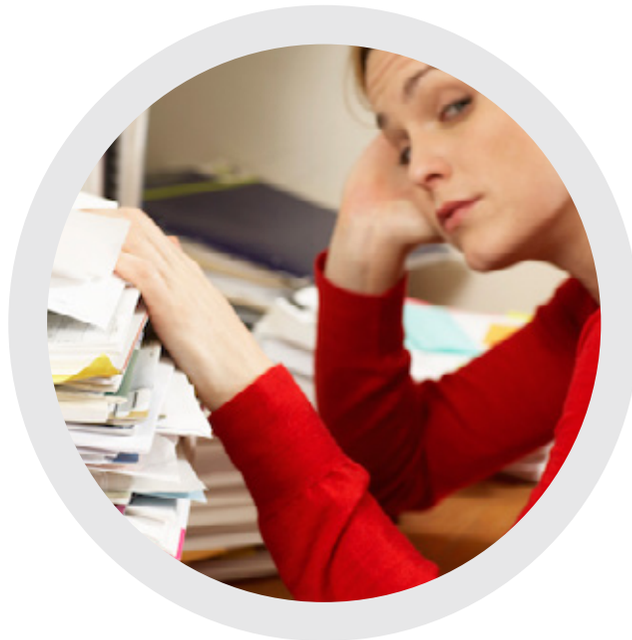
# Optimización del tiempo del profesor



Permite saber con qué alumnos y en qué áreas se precisa la intervención del profesor

# Optimización del tiempo del profesor

---



No hay necesidad de corrección



Ahorro de tiempo para el profesor

# ¿Qué es Snappet?

---

- Snappet consiste en un **método digital con contenido curricular** para primaria, cuyo objetivo es hacer un aula eficaz.
- Su **plataforma integral** contiene explicación, la práctica con ejercicios y el seguimiento del niño en tiempo real.
- Nació en Holanda y **está presente también en Alemania, Italia, Francia y España.**



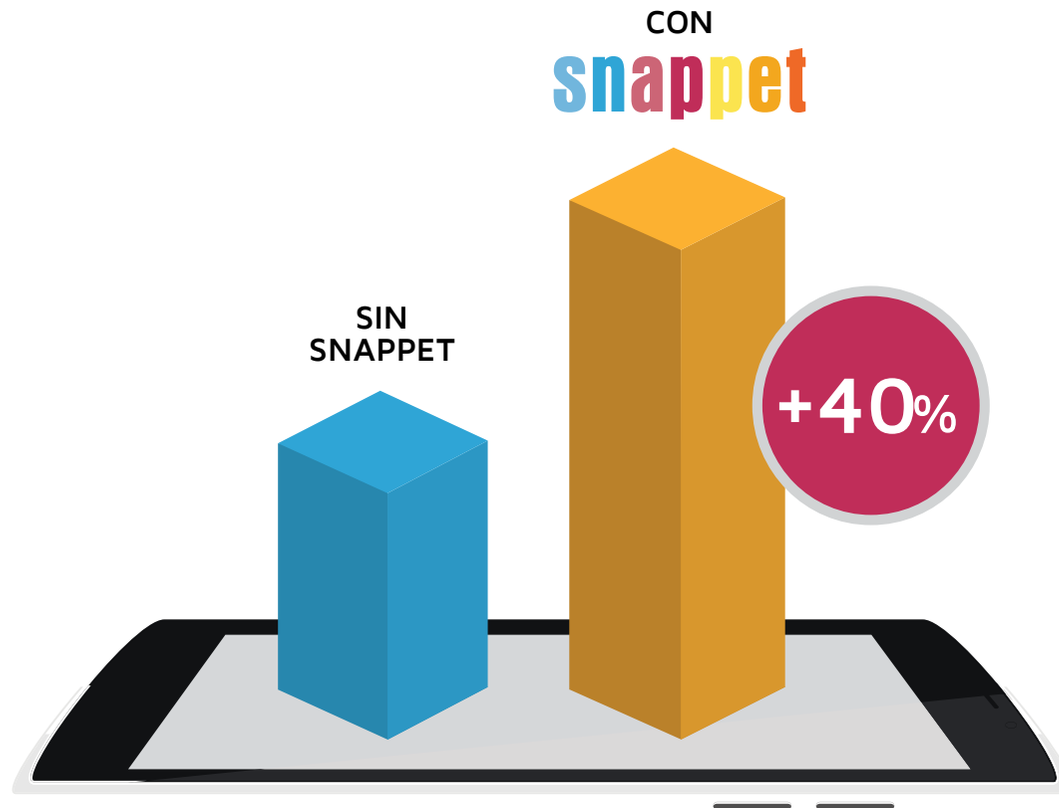
¿Quieres ver cómo se trabaja día a día con Snappet?  
Haz [click aquí](#) para ver este vídeo.

---

# Snappet garantiza resultados

## Datos empíricos

---



**Muestra: 79 colegios**

Fuente: J.M. Faber y A.J. Visscher,  
Universidad de Twente – Enero 2016



Un **estudio europeo** demuestra que el uso de Snappet mejora los resultados de aprendizaje en un **40%**.

¿En qué consiste  
Snappet?



# ¿En qué consiste Snappet?

Un método global e integrado con 4 componentes

---



Plataforma  
Interactiva



Contenido  
Curricular



Soporte para  
Colegios



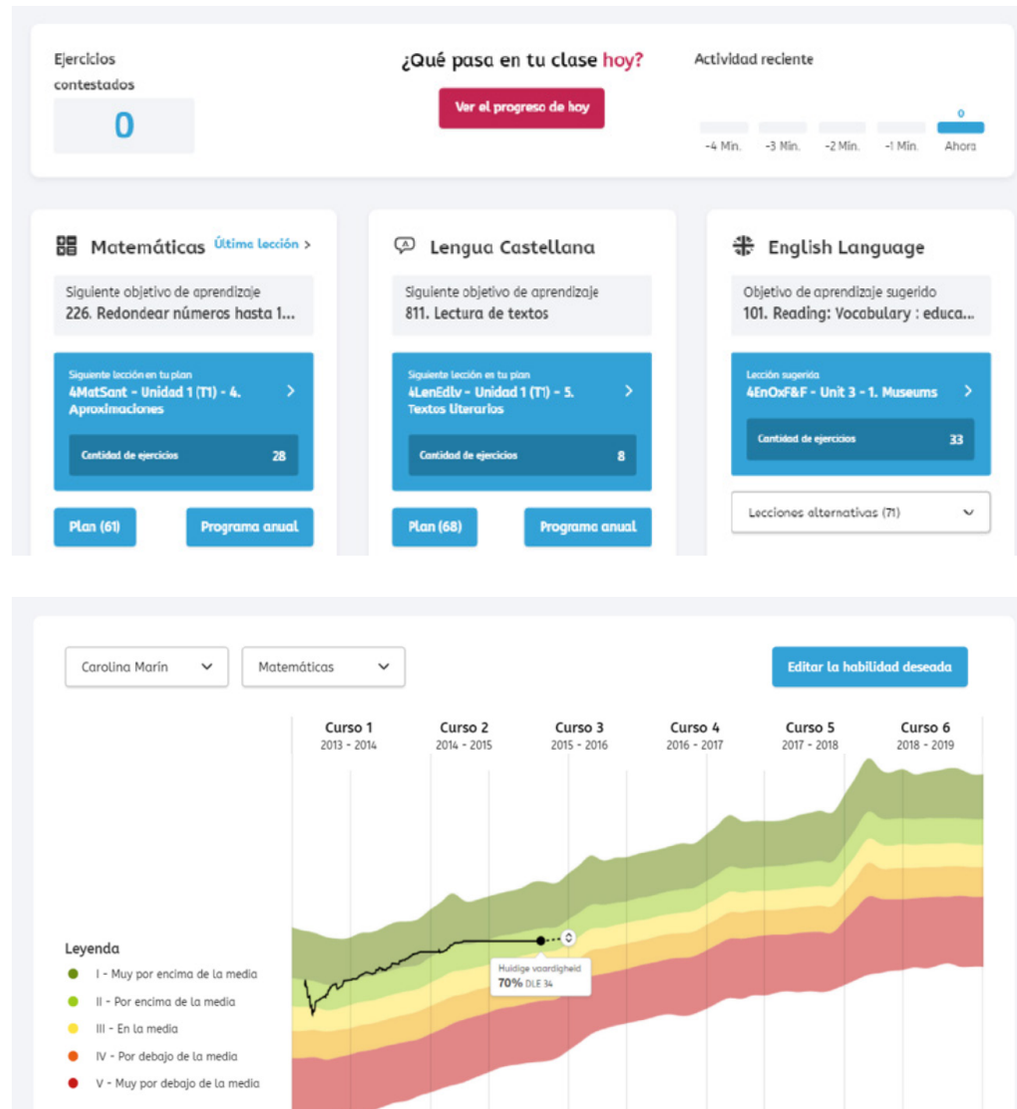
Tablet  
Snappet

# ¿En qué consiste Snappet?

## Un método global e integrado con 4 componentes

### 1. Plataforma Interactiva

- **Cuadro del Profe:** El docente dispone de información instantánea del trabajo de los alumnos con un seguimiento fácil mediante una leyenda de colores.
- **App para alumnos.**



# ¿En qué consiste Snappet?

## Un método global e integrado con 4 componentes

### 2. Contenido Curricular

- **Contenido curricular** alineado con los métodos de aprendizaje más utilizados.
- **Hecho por profesores** en activo.
- Siguiendo los **objetivos de aprendizaje oficial**.
- **Lengua, Matemáticas e Inglés**.
- **Ejercicios + Teoría** para **afianzar la comprensión** y apoyar la explicación del profesor.



The screenshot shows the 'Aprende' (Learn) screen in the Snappet app. The title is 'Matemáticas' and the subtitle is '... SM, 2. Lectura y escritura de decimales 1b'. The main content explains that decimal numbers have two parts: 'Parte entera' (whole part) and 'Parte decimal' (decimal part). It shows the place values: centena (C), decena (D), unidad (U), décima (d), and centésima (c). Below this, the number 962,52 is displayed with colored boxes for each digit: 9 (C), 6 (D), 2 (U), 5 (d), and 2 (c). A red box highlights the number 962,52, and a red arrow points down to the text 'Se lee 962 unidades y 52 centésimas y 962 coma 52'. At the bottom, there is a prompt: 'Toca el signo si lo has entendido' with a warning icon.

The screenshot shows the 'Lee y piensa' (Read and think) screen in the Snappet app. The title is 'Matemáticas' and the subtitle is '... SM, 2. Lectura y escritura de decimales 6a'. The main content is a word problem: 'Marta ha comprado 2,58 kilos de peras, también ha comprado naranjas que pesan la misma parte entera, 4 décimas más y 6 centésimas menos. ¿Cuánto pesan las naranjas?'. Below the text, there are two input boxes for the answer, followed by 'kilos.' and an image of pears and oranges.

# ¿En qué consiste Snappet?

Un método global e integrado con 4 componentes

## 3. Soporte para Colegios

- **Equipo de apoyo** para colegios y profesores.
- **Help Desk:** servicio de atención telefónica.
- **Formación y Coaching.**



# ¿En qué consiste Snappet?

## Un método global e integrado con 4 componentes

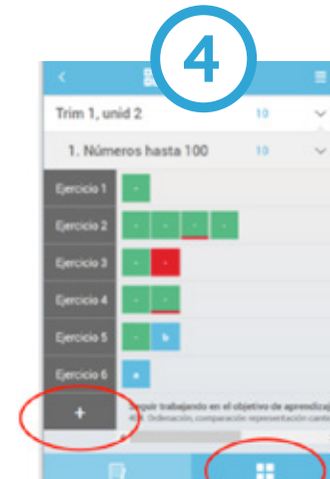
---

### 4. Tablet Snappet

- El **profesor controla** qué contenido está disponible para los alumnos en cada tablet.
- Viene con **funda de protección**.
- Se carga con un **cargador central**.
- Snappet asegura la **conexión entre plataforma y tablets**.



# ¿Cómo funciona Snappet en la clase?



## Preparación

## Trabajo en clase

## Seguimiento

## Aprendizaje adaptativo

## Finalización

Antes del inicio de la clase con el *Cuadro de Profe* el docente **planifica qué materia se trabajará en la clase**, eligiendo el contenido de una lista de los métodos más utilizados.

El docente **explica la teoría** (con ayuda de proyector o pizarra digital) **e introduce los ejercicios**.

A través de la tablet y con conexión real con el cuadro del profe, **los alumnos realizan el trabajo** sobre los objetivos que ha elegido el docente en el paso anterior.

En este paso **el software calcula el nivel real de cada alumno** según el objetivo que se está trabajando.

Con el *Cuadro de Profe* el docente **puede hacer el seguimiento** de cómo está trabajando la clase y cada alumno y su evolución en el tiempo.

El alumno **puede realizar ejercicios adaptativos según su nivel real** y así progresar al ritmo que más le convenga.

**Informe de la Lección para evaluar la clase.**

El docente **puede usar el Quiz** (Concurso) para terminar la sesión de tablets de forma interactiva.

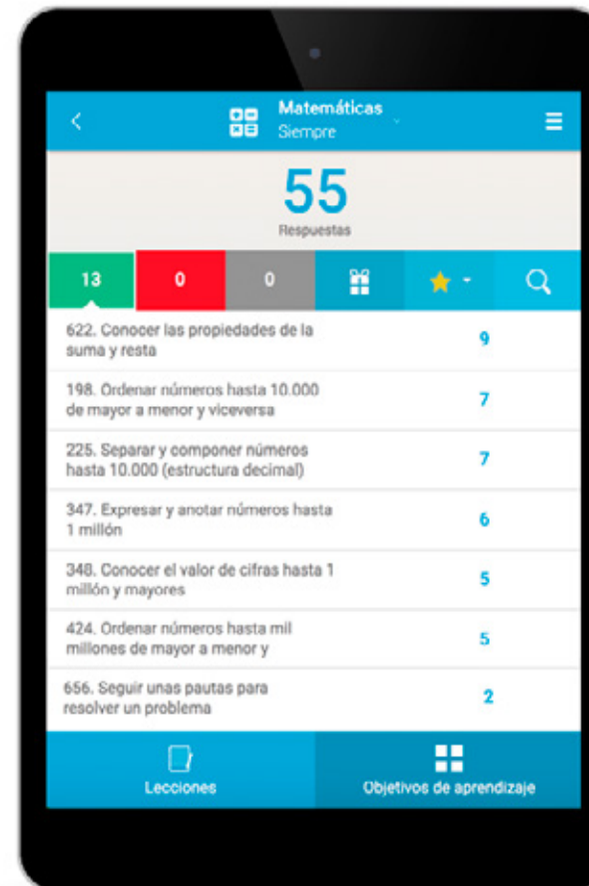
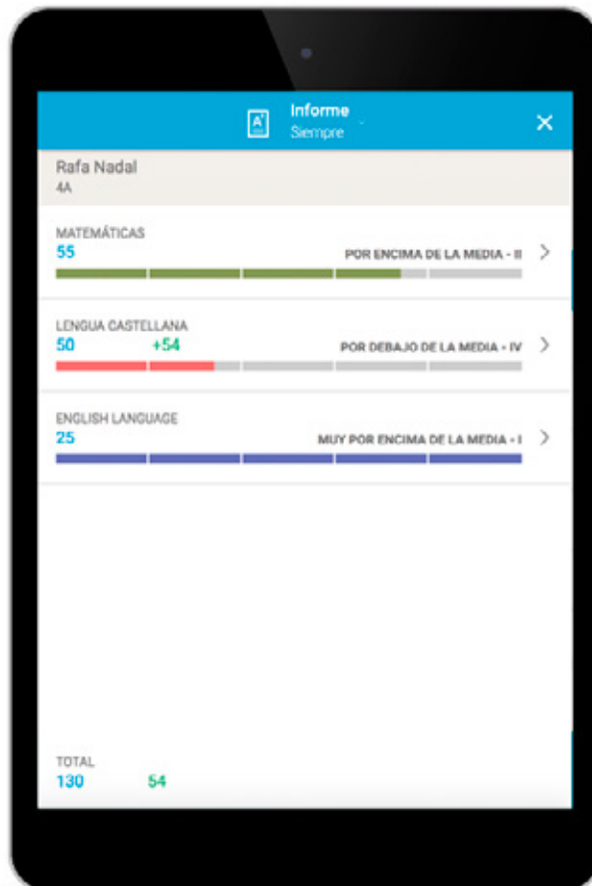
# Snappet en casa

## Reforzar el aprendizaje fuera del colegio



Los padres pueden seguir el progreso de sus hijos

El alumno realiza trabajo personalizado (deberes) en casa



# Trabajando con Snappet Estructura y Flexibilidad

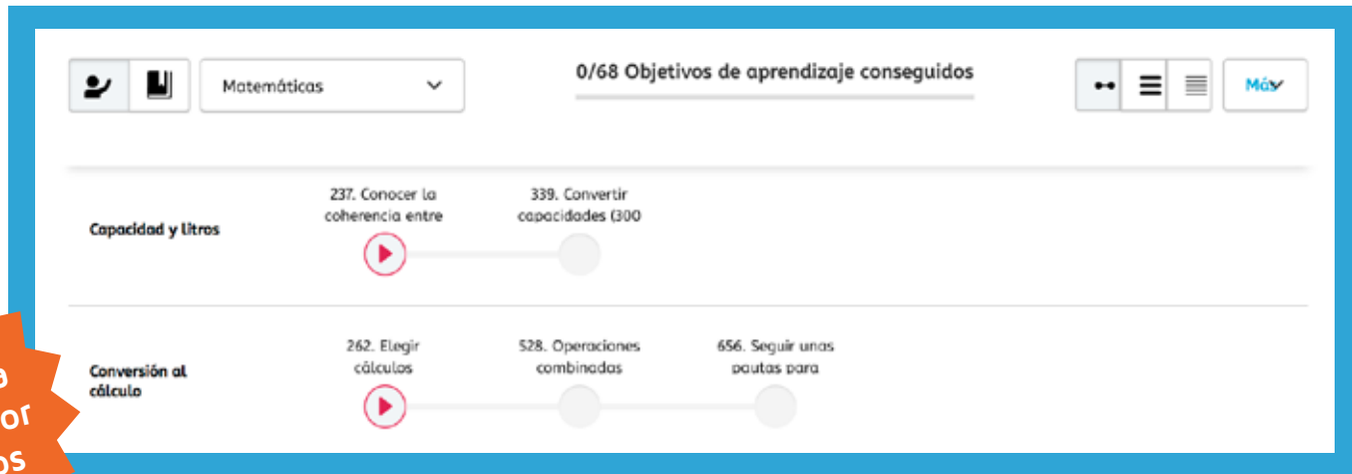
A

Seguir **la estructura** de los métodos tradicionales.



B

Dar **flexibilidad** al profesor para seleccionar por objetivos.



Ideal para trabajar por proyectos

# Las asignaturas de Snappet

## MATEMÁTICAS

→ Snappet ayuda a desarrollar la **competencia de análisis y resolución de problemas**.

Matemáticas  
Unidad 3 (T1), 6MatAnay, 5. Problemas, 5d

Resuelve

Para pintar una pared cuadrada de 5 m de lado, se necesitan 62,5 kg de pintura.  
¿Cuánto costará pintar la pared si cada kg de pintura vale 2,4 €?

Pintar la pared costará:

=  €

signo de la operación

a b c d

Matemáticas  
Unidad 3 (T1), 6MatAnay, 5. Problemas, 2a

Resuelve el problema

Javier tiene que colocar en una caja cuadrada 121 naranjas.  
¿Cuántas filas y columnas deberá tener la caja para que estén colocadas todas las naranjas sin que sobre ninguna?

Tiene que colocar las 121 naranjas en...

filas  
 columnas

porque...

$\sqrt{\text{input}} = \text{input}$

a

# Las asignaturas de Snappet

## LENGUA (comprensión lectora y expresión escrita)

➔ Además de la gramática, Snappet potencia la **comprensión lectora** y la **expresión escrita**.



# Las asignaturas de Snappet

## ENGLISH

→ Además de la gramática y el vocabulario, Snappet **afianza la comprensión auditiva** en inglés.

