

CONCLUSIONES DE LOS PROFESORES DE 5º CURSO QUE HAN TRABAJADO CON SNAPPET

Snappet se basa en **5 principios básicos**:

- **Preparación:** antes de cada clase el profesor prepara y planifica la materia que se trabajará en clase, gracias a la herramienta “Cuadro del Profe”, éste elige el contenido entre una lista de métodos más utilizados para enseñar dicha clase.
- **Trabajo en clase y en casa:** tras explicar la teoría, el profesor envía a las tablets los ejercicios para que los hagan en clase y también en casa. El software de Snappet calcula el nivel real de cada alumno según su progresión.
- **Seguimiento del alumno:** a través del mencionado “Cuadro del Profe”, el docente puede ver en todo momento el nivel de progreso de cada alumno o de la clase entera, de esta manera puede seguir la evolución de cada alumno en tiempo real.
- **Aprendizaje personalizado:** el alumno realiza los ejercicios de manera personalizada, es decir son ejercicios adaptativos que se centran en las áreas donde más necesidades tiene. Los alumnos además de realizar los ejercicios, serán evaluados de manera individual y además en tiempo real, por lo que podrán tener un aprendizaje más elevado.
- **Finalización:** una de las principales formas de terminar cada asignatura son los exámenes. Gracias a los informes de progreso el profesor podrá evaluar a la clase y el docente podrá usar la herramienta Quiz para terminar la sesión de las tablets de forma interactiva.

Ventajas del método Snappet

Este método tiene una serie de ventajas ante otros, pues se centra en un aprendizaje interactivo, adaptativo y personalizado. Entre sus ventajas podemos destacar las siguientes:

- **Personalización del aprendizaje:** el trabajo con la tablet ayuda y facilita la personalización, podrás atender a la diversidad de niveles que tiene el aula, y detectar y tratar las necesidades de cada alumno de manera individual.
- **Motivación de los alumnos para aprender:** la gamificación, la incorporación de los juegos con los ejercicios ayuda al alumno a tener una sensación de autonomía y juego, por consiguiente, fomenta la interacción colaborativa y que los niños puedan ayudarse entre ellos.
- **Optimización del tiempo del profesor:** esto permite saber con qué alumnos y las áreas que precisan la intervención del profesor y por lo tanto supone un ahorro de tiempo para él ya que el profesor no tiene que corregir los ejercicios.

Asignaturas de Snappet

El método Snappet se centra en las principales asignaturas, las cuales son los pilares básicos de la enseñanza primaria:

- **Matemáticas:** los ejercicios proporcionados por Snappet hacen que los alumnos puedan realizar un mayor número de ejercicios en menos tiempo pues trabajan el cálculo de forma más eficaz. Se plantean problemas más cercanos al alumno para que este sea capaz de hacer una introspección hacia el problema y así resolverlo de manera más eficaz.
- **Lengua:** Snappet ayuda a trabajar la ortografía de manera más eficiente, desarrollar competencias comunicativas en diferentes situaciones y a trabajar una mejor comprensión lectora. Todo esto se une para crear un mayor desarrollo de la comunicación no escrita, es decir, oral.
- **Inglés:** al trabajar de manera personalizada el aula puede estar trabajando en varios niveles a la vez de inglés lo que permite una enseñanza adaptativa del idioma. Y además gran cantidad de ejercicios se centran en practicar los exámenes de Cambridge.