

EVALUACIÓN

Los Cuadernos Inteligentes se evalúan siguiendo una **rúbrica** que los alumnos/as tienen al comenzar el curso escolar. Facilitan tanto la evaluación del **área** como la evaluación por **competencias**.

La rúbrica conecta con los **estándares de aprendizaje** y además tiene en cuenta:

- Organización, claridad, presentación, orden.
- Evidencias del aprendizaje del alumno/a y del desarrollo de su pensamiento mediante respuestas escritas, vocabulario, conexiones, conclusiones, tareas, preguntas, respuestas...
- Diagramas, organizadores gráficos, ilustraciones, investigaciones...
- Creatividad

El profesor/a acompaña al alumno/a en su proceso de aprendizaje, facilitándole las herramientas necesarias.

“La curiosidad es el principio del conocimiento”.

Juanelo Turriano



**CUADERNOS
INTELIGENTES**

CUADERNOS INTELIGENTES

¿QUÉ ES UN CUADERNO INTELIGENTE?

Un Cuaderno Inteligente es una herramienta que acompaña al alumno/a durante su período de aprendizaje en cualquier área del currículo y en cualquier etapa educativa.

Esta metodología de trabajo está basada en los *Interactive notebooks* y se apoya en teorías del aprendizaje como las **Inteligencias Múltiples**, **Aprendizaje basado en proyectos**, el desarrollo del **pensamiento crítico y creativo** y **Coaching educativo**.

Supone algo más que una libreta donde tomar notas, es una manera organizada y creativa de **recoger y procesar** la información y los aprendizajes del aula. Permite que el alumno/a haga **conexiones** con sus **conocimientos previos** y con su realidad, **aprenda a pensar** y profundice en la comprensión del mundo que le rodea promoviendo un **aprendizaje significativo**.



INPUT- OUTPUT

El Cuaderno Inteligente refleja los contenidos que se trabajan en el aula (INPUT) y cómo el alumno/a procesa ésta información, desarrolla su pensamiento y lo expresa de manera crítica y creativa (OUTPUT).

Parte derecha del cuaderno: INPUT

Parte izquierda del cuaderno: OUTPUT

OUTPUT	INPUT
<ul style="list-style-type: none"> • Conclusiones • Gráficos • Mapas conceptuales • Conexiones • Preguntas • Dibujos, fotos • Investigaciones • ... 	<ul style="list-style-type: none"> • Información • Artículos • Datos • Experiencias • Vocabulario • Contenidos • Hipótesis • ...

A través de ...

- Técnicas de *Scrapbooking* y *Hands-on activities*
- Uso de las TIC
- Experimentos, indagación.
- Organizadores gráficos y mapas mentales.
- Llaves del pensamiento.

BENEFICIOS



El alumno/a interactúa con la información y el mundo que le rodea, gestiona sus propios aprendizajes y conecta con sus pensamientos. Al mismo tiempo, intercambia ideas y comparte sus descubrimientos con sus compañeros, su profesor/a y su familia.

