

El desafio del pensamiento



Pensar para aprender

• Idea central

Crear una cultura de pensamiento en las aulas a través de una enseñanza explícita de las formas en las que pensamos.

Antes

Enseñanza explícita de contenidos, principalmente conceptuales. No tenía importancia y, por lo tanto, no hacíamos explícito los procesos de pensamiento del alumno a la hora de aprender esos contenidos.

A partir de ahora

Enseñanza explícita de habilidades de pensamiento:

- -Incorporando variedad de formas de pensar en el centro de nuestras programaciones.
- -Creando oportunidades a través de nuestras actividades del pensamiento: aprender y usar el lenguaje; practicar las habilidades; compartir sus habilidades de múltiples formas y a través de todas las áreas del currículum; animando a los estudiantes a aplicar sus habilidades en su día a día.

Los contenidos se convierten en una excusa sobre la que pensar.

• Herramientas para construir una cultura de pensamiento

La taxonomía de BLOOM

Esta clasificación busca establecer un conjunto de dimensiones o estadios del proceso de aprendizaje, vinculándolo a una serie de verbos–acciones que los aprendices realizan en cada una de esas fases del pensamiento, facilitando así el establecimiento de objetivos.

Taxonomía de Bloom						
Conocimiento	Comprensión	Aplicación	Analizar	Sintetizar	Evaluar	
Memorizar	Comprender	Aplicar	Analizar	Evaluar	Crear	
Taxonomía de Bloom (revisión de Anderson)						

Recapacita

Campaña ESCOLAR 2014-2015

La taxonomía de BLOOM

Algunas pistas a partir de la Taxonomía del Bloom para nuestras actividades

Memorizar	Reconocer, listar, describir, identificar, nombrar, ordenar, enumerar, duplicar. ¿Puede recordar información?
Comprender	Interpretar, ejemplificar, resumir, parafrasear. ¿Puede explicar información?
Aplicar	Implementar, demostrar, solucionar. ¿Puede usar la información?
Analizar	Comparar, atribuir, descomponer, organizar, categorizar, contrastar. ¿Puede organizar y clasificar la información?
Evaluar	Revisar, criticar, juzgar, hipotetizar, valorar, defender, predecir. ¿Puede justificar una decisión a partir de la información?
Crear	Diseñar, construir, planificar, producir. ¿Puede generar nuevas ideas, productos, información?

Método Socrático o cómo utilizar las preguntas para despertar el pensamiento de nuestros alumnos

Preguntas para... Que producen...

Facilitar la fluidez de pensamiento: Listas de ideas.

¿Cuántas? Listas de soluciones.

Listas de posibilidades.

Facilitar la flexibilidad de pensamiento: Diferentes tipos de ideas.

¿De cuántas formas diferentes...? Diferentes alternativas o soluciones. Cambios en las ideas o perspectivas. ¿Qué pasaría si...?

Facilitar la originalidad de pensamiento: Ideas inusuales.

¿Cuál es la mejor, la única, la inusual forma de...? Ideas únicas.

¿Qué pasaría si...? Mejores ideas. Explica por qué piensas... Ir más allá de las ideas comunes.

Facilitar la elaboración de pensamiento:

Desarrollar ideas. ¿Cómo desarrollas esa...? Detallar ideas.

¿Qué quieres decir con...?

¿Con qué relacionas...?

Hacer más compleja una idea.

¿Qué razón hay para...? ¿Qué factores han contribuido para...?

Y que desarrollan en nuestros alumnos...

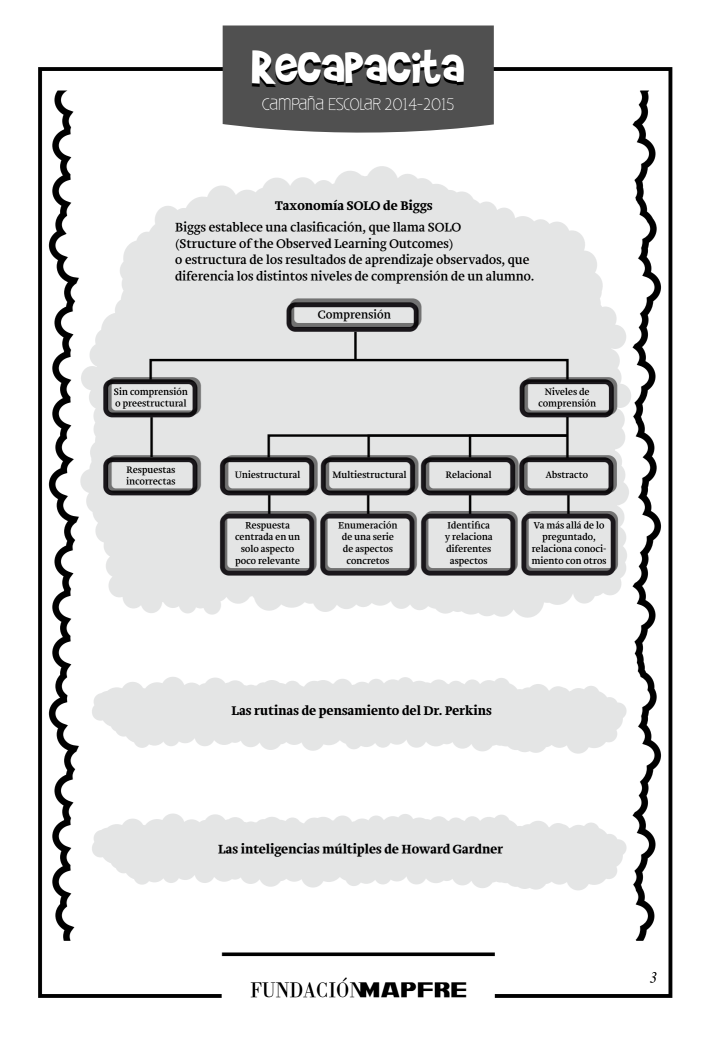
Curiosidad y gusto por aprender.

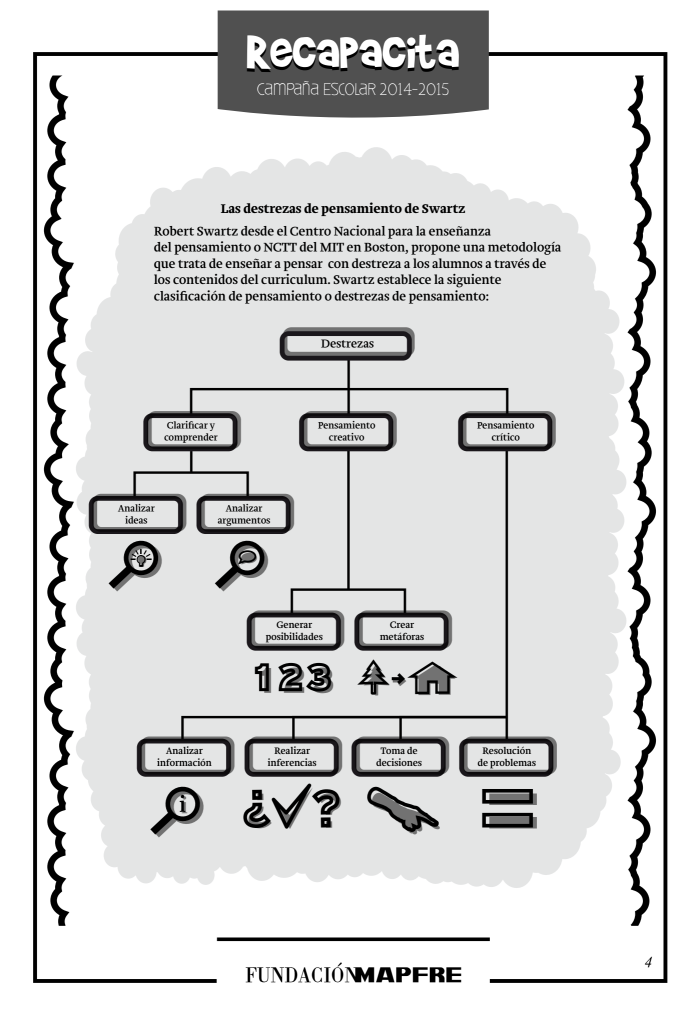
Pensamiento crítico e individual, propio.



Pensamiento complejo, relacionado, sistémico.

Imaginación, creatividad y pensamiento divergente.





Recapacita

campaña escolar 2014-2015

