

PROYECTO “BITS DE INTELIGENCIA”.

Justificación:

Entenderemos por “Bits de Inteligencia” al estímulo visual y sonoro de una realidad concreta, símbolo, palabra, figura geométrica... que actúa como unidad de información. Estos Bits suelen ser simples, precisos, fácilmente perceptibles y atractivos.

En un principio, Glenn Doman presentó este método como un adecuado instrumento para la educación de niños con lesión cerebral. Pronto se extrapolaron sus beneficios a la educación en general.

Objetivos generales:

- Mejorar la atención y concentración de los niños en las tareas.
- Responder a la curiosidad e iniciativa de los niños.
- Desarrollar y estimular la memoria.
- Aprender más deprisa.
- Contribuir al desarrollo visual y auditivo del niño.
- Conseguir una adecuada base de datos visuales, lingüísticos, matemáticos, ... tanto en español como en inglés.

Metodología:

El método de los Bits necesita tener la intensidad suficiente o no serán eficaces para la grabación de dicho bits en el cerebro. Se ha comprobado que con mostrar y nombrar los bits de inteligencia quince veces el estímulo se fija en su memoria. A la hora de enseñar y nombrar los bits lo haremos agrupados en categorías. Cada categoría se enseñará tres veces al día durante cinco días seguidos. En definitiva la metodología de los Bits de Inteligencia se define con tres términos: enseñaremos los Bits muy deprisa, pocas veces, y con entusiasmo.