

APRENDE A ESTIMULAR A TU HIJO

ESTIMULACIÓN TEMPRANA

¿Por qué la estimulación temprana?

1

Mejora el rendimiento académico futuro.

2

Mejora la relación afectiva con padres y educadores.

“T.E.T.”

Taller de Estimulación Temprana.

Duración: de **febrero a junio**.

¿Cómo lo vamos a hacer?

PREPARACIÓN TEÓRICA

Habrà una reunión inicial para mostrar a los padres cómo hacemos cada uno de los elementos del Programa de Estimulación.

OBSERVACIÓN

Los padres verán cómo se lleva a cabo el Programa de Estimulación.

PRÁCTICA

Los padres podrán trabajar con sus hijos el Programa de Estimulación con la presencia y asesoramiento de profesionales del Colegio.

Contenido:

Estimulación motórica

Estimulación cognitiva

Estimulación auditiva

Estimulación visual

Bits de Inteligencia

Audiciones

Circuito neuromotor

Está demostrado

- De 0 a 3 años el cerebro del niño se desarrolla más que en el resto de su vida.
- La única vía de acceso al cerebro del niño es a través de los sentidos.
- La estimulación temprana favorece conexiones neuronales que después serán utilizadas por el niño.

ABIERTO A TODOS LOS PADRES DE SEGOVIA



www.claretsegovia.es

Los conocimientos pedagógicos y neurológicos avalan algo que ya intuíamos. **La capacidad de aprender de los niños de 0 a 3 años es ilimitada.**

Por otra parte señalan esta edad como un momento privilegiado para el desarrollo de nuestros hijos. **De 0 a 3 años es cuando el cerebro del niño adquiere las rutas y las bases de su futuro desarrollo.**

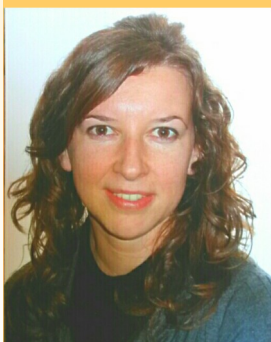
En el Colegio Claret llevamos muchos años convencidos de esto... Por eso queremos compartirlo con todos vosotros: padres, madres, educadores, profesionales de la infancia y de la salud de Segovia.

CHARLA FORMATIVA

“LA ESTIMULACIÓN TEMPRANA... ¿QUÉ PODEMOS HACER LOS PADRES?”

Ponente:

D^a Sara Quiñones Barroso



Educadora y formadora del Programa de Estimulación Temprana para docentes y familias a nivel nacional.



Fecha:

25 de febrero de 2016

Hora:

De 18:15 a 19:45

Lugar:

Salón de actos

Colegio CLARET



ENTRADA LIBRE.