

Los Peces De Catic

Una excelente preparación para los niños, antes de su ingreso al Kinder



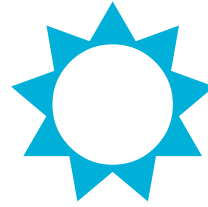
Conociendo la importancia que los primeros años de vida tienen en la formación y consolidación de las conexiones neuronales relacionadas con el desarrollo y el aprendizaje, en Los Peces de Catic ofrecemos una enseñanza integral

basada en la teoría de las inteligencias múltiples, en la que se estimulan todas las áreas del desarrollo:

- ☀️Psicomotricidad
- 🌸Lenguaje
- 🌸Juego
- ⚙️Desarrollo cognitivo
- ⚙️Desarrollo socioafectivo
- 🌸Autocuidado e independencia
- 🌸Valores
- ⚙️Ecología
- ☀️Iniciación al inglés
- 🌸Iniciación a la computación
- 🌸Integración educativa



Para lograrlo, partimos de la creación de un perfil de desarrollo de cada uno de los niños, a partir del cual se ofrece estimulación adecuada para cada uno dentro de grupos pequeños que permiten una enseñanza individualizada.



Con base a este perfil , a lo largo del ciclo escolar observamos de cerca su desempeño en cada una de las áreas, y en conjunto con las herramientas de evaluación adecuadas, vamos descubriendo habilidades o fortalezas del niño, al mismo tiempo que detectamos de manera oportuna cualquier dificultad que pudiera presentar.

A través del contacto con otros niños, fomentamos el desarrollo de habilidades sociales que en conjunto con la estimulación provista, se formen niños sanos, mental y emocionalmente.

Asimismo, apoyamos a los padres, ofreciendo para sus hijos un ambiente seguro y rico en experiencias de aprendizaje a través de materiales y actividades adecuados para su edad, que les permitan desarrollar todas sus capacidades y ser así niños realizados y felices.

¿Quiénes somos?

Somos un grupo de especialistas con experiencia en la estimulación integral de las diversas áreas que conforman el desarrollo infantil.

Nuestro equipo está integrado por psicólogos y especialistas en las áreas de educación, aprendizaje, lenguaje y psicomotricidad.

Las coordinadoras, están reconocidas a nivel nacional e internacional.

