

FICHA DE EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE



Inicial y Preparatoria (1.º EGB)



Experiencia aprendizaje



¡Cuánto te quiero!

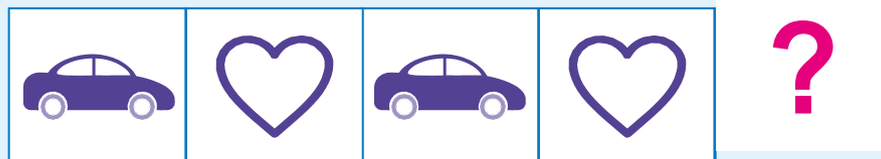
Seleccionamos una serie de actividades que ayudarán a niños a desarrollar las nociones básicas y operaciones del pensamiento a través de actividades lúdicas, tecnológicas, motivadoras y afectivas que contribuirán a resolver problemas sencillos y de la vida diaria, relacionados con su entorno.

¿En qué actividades podría ayudar su niño o niña?

- Observar el video del cuento “Te quiero noche y día.” <https://www.youtube.com/watch?v=9SLpTb2TIfI>
- Conversar sobre la relación de amistad que existe entre los personajes del cuento para fortalecer lazos familiares y lograr una mejor convivencia dentro del hogar.
- Realizar preguntas sobre el cuento y ordenar las escenas: qué pasó primero, qué sucede después y qué ocurre al final.
- Nombrar características y actividades que los niños realizan en el día y en la noche.
- Relacionar los colores blanco y negro con el día y la noche incluyendo las escenas del cuento.
- Señalar y nombrar los objetos que están arriba, abajo, cerca, lejos, comparando las escenas del cuento con el entorno del niño.
- Comparar los personajes del cuento en cuanto a nociones de medida: alto - bajo, liviano- pesado. Y haga comparaciones con objetos del entorno.
- En el cuento hay dos personajes, un oso grande y un conejo pequeño, busque objetos del entorno y clasifique según su tamaño. (grande - pequeño)
- En la escena te quiero suave, ¿busque dónde están más mariposas, arriba o abajo? Y ¿dónde están menos? ...
- En la última escena cuente 10 estrellas.

¿Qué actividades complementarias puede realizar con su hijo o hija?

- Dibujar el sol y descubrir la figura geométrica.
- Buscar el triángulo en la escena de te quiero hasta abajo, te quiero hasta el fondo.
- En la misma escena qué figura tienen las gafas de buceo.
- En la escena te quiero con ternura, ¿cuántos cuadrados hay en la ventana?
- Ubicar lo que corresponde siguiendo el patrón:



- Jugar trazando las figuras geométricas siga el enlace: <https://arbolabc.com/juegos-de-figuras-geometricas/trazar-las-formas>
- Arma el rompecabezas ubicando las figuras geométricas donde corresponda: <https://www.cokitos.com/juego-encajar-formas-geometricas/play/>

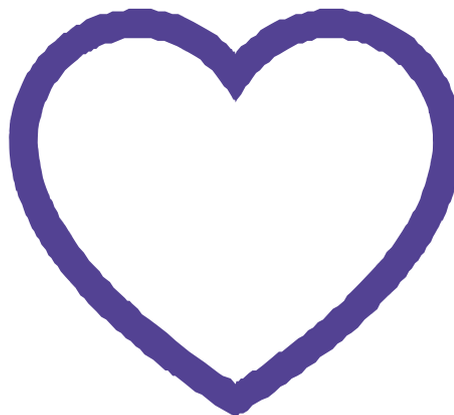
- Jugar atrapando las frutas para reconocer número y cantidad: <https://arbolabc.com/juegos-de-numeros/contemos-con-raton-ramon>
- Jugar que figura sigue https://www.juegosarcoiris.com/juegos/fig_formas/logicamente/
- Vamos a jugar encajando las figuras y nombra las figuras geométricas que conoces: <https://arbolabc.com/juegos-de-figuras-geometricas/locometria>

¿Qué beneficios se obtendrá en el desarrollo de su niño o niña?

- Identificar características del día y la noche.
- Aprender nociones de tiempo, temporoespaciales y medida.
- Ordenar secuencias de escenas del cuento.
- Descubrir formas básicas.
- Contar del 1 al 10.
- Reconocer los colores blanco y negro.
- Clasificar objetos.
- Diferenciar colecciones de más y menos objetos.
- Comparar objetos de acuerdo con su tamaño.
- Cumplir órdenes sencillas.
- Desarrollar en los niños la capacidad lógica a través de patrones.

Aquí les dejamos otro enlace para jugar con patrones y figuras con mayor nivel de complejidad <https://www.cokitos.com/patrones-de-formas/play/> para que los niños aprendan de manera divertida.

Es importante expresar palabras de afecto de padres a hijos y viceversa para que afloren los sentimientos, emociones y se logre una convivencia armónica.



Erika Mabel Ramírez Ruiz
INSTITUCIÓN EDUCATIVA

E.E.B. Néstor Solís

CODIGO AMIE: 06H00489

Mayra Jannet Velastegui Uquillas

INSTITUCIÓN EDUCATIVA

U.E. Autachi

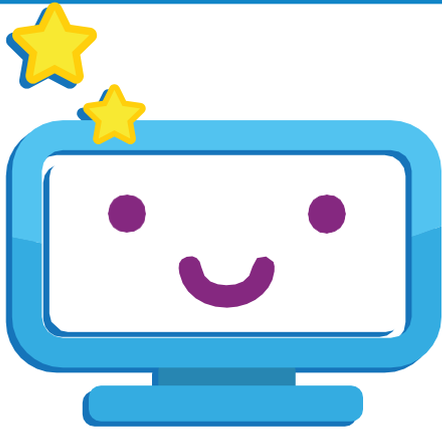
CODIGO AMIE: 06H00326

Nancy Janeth Aguagallo Coello

INSTITUCIÓN EDUCATIVA

E.E. B. Vicente Rocafuerte

CODIGO AMIE: 06H00299



Elaborado por:
Lcda. Adriana Baca
Lcda. Mariela Bernal Muñoz
Lcda. Celena Gallo Navarrete
Unidad Educativa Duplos
Distrito Educativo 09D19 Daule – Nobol
– Santa Lucía.
Coordinación Zonal 5
Coordinador de la Red de Aprendizaje:
Lcdo. Xavier Gerardo Vera Fernández



@MinisterioEducacionEcuador



@Educacion_Ec

Ministerio de Educación



República
del Ecuador