

EXPERIENCIAS DE **APRENDIZAJE**

Inicial y Preparatoria (1.º EGB)





¡Hola, soy Luz! Bienvenidos a todos los padres, madres y cuidadores que desean desempeñar parte de su rol de una manera activa en la formación de sus hijos e hijas.

Estas gemas les mostrarán lo que van a desarrollar sus niños y niñas:



Experiencia de aprendizaje

JUGANDO APRENDO LAS FIGURAS GEOMÉTRICAS



Incentivar a los niños desde los primeros años de vida a experimentar con las personas y la forma de los objetos (juguetes, utensilios, rostro, otros), que les rodea y permitirles construir progresivamente las relaciones espaciales entre estos, a través de sus acciones, lograr estructurar paulatinamente el mundo que los rodea. Discriminar, formar y colores con diferentes materiales y realizar juegos en familia que permitan desarrollar su capacidad perceptiva para la comprensión de su entorno.

¿Qué actividades podría hacer su niño o niña?

- Clasificar los materiales del entorno por su tamaño, formas y colores.
- Ordenar sus juguetes según su forma, tamaño o color.
- Ayudar a guardar en el anaquel los materiales de cocina con la guía y acompañamiento de un adulto.
- Jugar “¿Adivina qué estoy pensando?” describiendo el tamaño, color o figura del juguete, animal u objeto.
- Buscar o encontrar objetos del hogar: como un plato redondo o una servilleta cuadrada.
- Poner cajas o latas de alimentos en orden por tamaño o tipo.
- Cantar la canción de las figuras geométricas mientras ordeno la mesa incentivando al niño que nombre las formas de los utensilios que utiliza.
- Contar objetos concretos: galletas, monedas, juguetes, etc.

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

- Escuchar y observar el cuento de las Figuras geométricas. https://www.youtube.com/watch?v=TqZXaBa0_B4&feature=youtu.be
- ¿Cómo se llamaba el cuento?
- ¿Qué hicieron los personajes del cuento?
- ¿Qué paso al final del cuento?
- Mostrar elementos del entorno que tengan las formas de las figuras geométricas.
- Realizar las siguientes preguntas, por ejemplo:
- ¿Qué forma tiene la pelota?
- Crea una divertida manualidad como un collar con figuras geométricas. <https://www.youtube.com/watch?v=QSa73nU2k1U>
- Armar rompecabezas caseros de figuras geométricas lo puedes realizar con material reciclable.
- Cuando tengas todas las formas recortadas, divídelas en dos. Agruparlas todas juntas y pedir a tu hijo que empareje.
- Trazar las figuras geométricas en una bandeja con arena o harina (también puedes usar pan rallado, sal o azúcar)
- https://www.youtube.com/watch?v=uQaurfhN_2U&feature=youtu.be
- Armar con palos de helado o tiritas de papel reciclable las diferentes figuras geométricas.
- Realizar bloques de esponjas con las diferentes figuras geométricas.
- Crear figuras geométricas con retazos de tela o fundas que no utilice.
- Realizar un collage con las figuras geométricas con la ayuda de los padres o una persona adulta. (reforzando colores, tamaños y formas). <https://www.youtube.com/watch?v=65wZuz-8u-k&feature=youtu.be>

¿Qué beneficios se obtendrán en el desarrollo de su niño, niña?

- Reconocimiento de las figuras geométricas en objetos del entorno.
- Identifica diferentes colores, tamaños y formas.
- Fomenta la motricidad fina y gruesa.
- Explora formas y espacios.
- Desarrollo de la creatividad.
- Coordinación y control mano-ocular
- Aumenta su atención y concentración.
- Mejora su razonamiento y conciencia espacial
- Se induce a la solución de problemas
- Amplia el vocabulario.
- Conoce el mundo que les rodea
- Desarrollo de la expresión corporal.
- Afianzamiento de lazos familiares.

Elaborado por docente: Sonia
Bermeo Calle
IE.: Luis Bonilla Castillo
Distrito: 09D06
Subsecretaría de Educación Distrito
Guayaquil - Zona: 8





@MinisterioEducacionEcuador



@Educacion_Ec

Ministerio de Educación



República
del Ecuador