

LA CRIANZA DEL NIÑO DE EDAD PREESCOLAR

Porque los niños no vienen con un manual de instrucciones

Exploración de la ciencia

fyi.uwex.edu/parentingthepreschooler/

Consejos para descubrir la ciencia

- ◆ Anime a los niños a oler, tocar, mirar, escuchar y hacer preguntas.
- ◆ Dé a los niños oportunidades de probar sus ideas, construir cosas y coleccionar objetos.
- ◆ Observen el tiempo atmosférico y pídale a los niños que adivinen qué está pasando o qué pasará.
- ◆ Lean y hablen de libros como *The Very Hungry Caterpillar* (La oruga que tenía mucha hambre) por Eric Carle.
- ◆ Miren y hablen de animales, la naturaleza, plantas o personas.
- ◆ Haga preguntas como “¿cuál es la diferencia entre la noche y el día?”
- ◆ Hagan un viaje gratis al parque, jardín comunitario o feria de ciencia escolar.
- ◆ Caven para encontrar respuestas... anime a los niños a explorar lo que hay en la arena de la playa o en la tierra.



Fotografía de Lisa Woelbing



Fotografía de Lisa Woelbing

Desarrolle la alfabetización científica

Los niños son científicos naturales; nacen queriendo saber cómo funciona el mundo. Los niños aprenden al explorar, observar, construir, probar ideas, hacer errores, probar otra vez y hacer MUCHAS preguntas. Están desarrollando destrezas científicas, matemáticas y de alfabetización .

Estimule el amor por la ciencia

¡No se sienta intimidado(a)! Aunque la ciencia no sea su materia favorita, usted puede usar la curiosidad e intereses naturales de su hijo(a) para desarrollar una pasión por la ciencia. La ciencia está a todo nuestro alrededor – en nuestros alimentos, en el juego, en el transporte, en el tiempo atmosférico y en muchas otras cosas.



Fotografía de Lisa Woelbing

¿Por qué es importante la ciencia?

- Casi todos los niños pequeños “usan la ciencia” la mayor parte del tiempo. Por ejemplo, jugar a la pelota enseña principios de física (gravedad y fuerza), causa y efecto.
- La habilidad científica de reunir y evaluar información les ayuda a los niños a aprender a formar sus propias opiniones. Esto puede protegerlos contra la presión de grupo.
- A través del proceso de prueba y error, la paciencia y determinación de los niños crece y esto les enseña a seguir esforzándose.
- Los niños forman sus habilidades de lenguaje y alfabetización hablando con y escuchando a otras personas.
- Las habilidades sociales crecen cuando trabajan juntos y hablan de lo que está sucediendo.
- La ciencia les ayuda a los niños a pensar en forma crítica, lo que les ayuda a tener éxito en el hogar y en la escuela.

Programas para la Vida Familiar de UW-Extensión

"La Crianza de los niños, la Buena Alimentación, los Gastos Sabios, el Buen Vivir"



Para más información, por favor comuníquese con la oficina de UW-Extensión en su condado en:

[Enlace a referencias](#)

<http://counties.uwex.edu/>

Derechos de Autor © 2015 el Consejo de Regentes del Sistema de la Universidad de Wisconsin operando como la división de la Extensión Cooperativa de la Universidad de Wisconsin-Extensión. Todos los derechos reservados.

La Universidad de Wisconsin-Extensión, un empleador EEO y de Acción Afirmativa, proporciona oportunidades de igualdad en empleo y programas, incluyendo Title IX (el Título IX) y los requisitos de ADA.