



## PRESENTACIÓN

Esta presentación de PowerPoint presenta estrategias básicas del método científico e incluye videos demostrando estas estrategias específicas en el salón de clases.

## APUNTES PARA EL PRESENTADOR

Esta guía para presentadores proporciona detalles adicionales, consejos, e información útil sobre cómo utilizar las diapositivas y otros materiales para la capacitación.

## ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Estas actividades de aprendizaje pueden ser usadas para extender la capacitación. Cada actividad de aprendizaje incluye una guía para el facilitador y material impreso para participantes.

- *Revisión del video: Cocos (Opcional)*
- *Análisis de escenarios para el salón de clases (Opcional)*
- *Planificando en su salón de clases (Opcional)*

## CONSEJOS PARA MAESTROS

Esta hoja de consejos para maestros incluye sugerencias sencillas y claras que los maestros pueden usar con facilidad dentro del salón de clases.

## HERRAMIENTAS PARA SUPERVISORES

La *Guía de planificación para el supervisor* ofrece un proceso en cuatro pasos para asistir a los supervisores en su trabajo con los maestros para hacer cambios significativos en sus interacciones didácticas. El proceso en cuatro pasos está diseñado para ayudar a los maestros y a los supervisores a trabajar juntos para mejorar las prácticas docentes que apoyan las interacciones interesantes y atrayentes. Esta guía es una herramienta de alcance general que aplica a múltiples conjuntos de materiales de la serie de *Interacciones interesantes y atrayentes*.

## RECURSOS ÚTILES

Esta lista consiste en recursos adicionales para los interesados en aprender más sobre la materia. La lista incluye artículos de fácil acceso, libros, y sitios de internet, así como una breve descripción de cada recurso.