

# Conecta/Amplia/Desafía

## ¿Qué es?

Una rutina para conectar nuevas ideas con conocimiento previo

<b>Conectar</b>	¿Cómo se CONECTAN las ideas y la información presentada con lo que ya sabías?
<b>Ampliar</b>	¿Qué nuevas ideas obtuviste que AMPLIARON o empujaron tu pensamiento a nuevas direcciones?
<b>Desafiar</b>	¿Qué sigue siendo DESAFIANTE o confuso para ti sobre el tema? ¿Qué preguntas tienes?

## ¿Qué tipo de atención fomenta esta rutina?

Esta rutina ayuda a que los estudiantes establezcan conexiones entre nuevas ideas y el conocimiento previo que tengan sobre el tema que están estudiando. De igual manera, promueve que los estudiantes hagan un balance de las preguntas que surgen, así como de las dificultades y obstáculos a la vez que reflexionan sobre lo que están aprendiendo

## ¿Cuándo y dónde puede ser usada?

El momento para usar esta rutina es justo después de que los estudiantes hayan aprendido algo nuevo. No importa cuánto hayan aprendido o trabajado en el nuevo tema, puede ser una clase entera o una simple actividad. Esta rutina es ampliamente aplicable. Por ejemplo, puede usarla después de que sus estudiantes hayan investigado sobre un tema que está estipulado en el currículo. Intente usarla como una actividad de reflexión durante una clase, después de finalizar un proyecto de largo aliento, o cuando hayan completado una unidad del plan de estudios. ¡Intente usarla después de finalizar otra rutina!

## Algunos consejos para empezar a usar esta rutina

---

Esta rutina funciona bien con toda la clase, con pequeños grupos o individualmente. Es importante mantener un registro visible de las ideas de los estudiantes. Si está trabajando en grupo, pídeles a sus estudiantes que compartan sus planteamientos y que hagan una lista de ideas por cada una de las tres categorías. También puede pedirles que escriban sus respuestas individuales en notas post-it y que las peguen en el tablero. Mantenga siempre visible el proceso de pensamiento de sus estudiantes: continuamente agregue nuevas ideas a la lista y revise las anteriores, así como las preguntas que surjan en sus estudiantes. Esto les ayudará a desarrollar de mejor manera la comprensión sobre un tema.