



# ¿QUÉ ES PENSAR CRÍTICAMENTE?

## Introducción

¿Qué debería pensar? ¿A quién debería creer? ¿Puedes engañarte a ti mismo? Estas son algunas de las preguntas que un pensador crítico de cualquier edad debería hacerse constantemente.

No hay una habilidad más importante en el mundo actual que ser capaz de pensar, comprender, y actuar sobre la información de manera efectiva y responsable. Un pensador crítico formula preguntas vitales, recoge y evalúa información relevante, llega a conclusiones bien razonadas basadas en criterios y estándares relevantes, y se comunica efectivamente para ofrecer soluciones prácticas a problemas complejos.

No existe momento en la historia donde hayamos tenido acceso a tanta información como en la época actual. La información está literalmente a tu alrededor, en periódicos y revistas, en la radio y en la televisión, y en internet. Al mismo tiempo que la información aumenta, la desinformación también aumenta. Así, es más importante que nunca convertirse en un buen pensador crítico, alguien que puede analizar y construir argumentos y emitir conclusiones sólidas para defender sus ideas y tener una visión más amplia del mundo en el que vive.

## Escenario

En esta actividad aprenderás en qué consiste pensar críticamente, Además, conocerás cuáles son los propósitos que fundamentan el pensamiento crítico. Utiliza el siguiente documento para comenzar a convertirte en un pensador crítico.

**Proceso /**  
Introducción al pensamiento crítico

**Tiempo /**  
10 minutos

**Agrupación /**  
Individual



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD



FEICYT  
FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

# ¿QUÉ ES PENSAR CRÍTICAMENTE?

## Actividades

*1. ¿Qué es pensar críticamente? Analiza el texto que presentamos a continuación.*

El pensamiento crítico es una habilidad del pensamiento que permite juzgar la autenticidad, valor o exactitud de una idea. No presupone juicios favorables o desfavorables. Rara vez actúa como un fin en sí mismo, sino que es parte de un esfuerzo más amplio que en el que se pide que se aclare la comprensión de algún tema.

El pensamiento crítico es una habilidad esencial para tener éxito en un mundo contemporáneo en el que la velocidad a la que se genera el conocimiento aumenta constantemente, y no sólo como preparación para el mundo laboral, sino que es esencial para poder procesar la enorme cantidad de información que recibimos en nuestro día a día en distintos contextos.

A continuación presentamos algunas razones por las que consideramos que el pensamiento crítico es importante para un científico. El pensamiento crítico permite:

- » Determinar la calidad de un argumento
- » Juzgar la credibilidad de una fuente
- » Distinguir entre hechos y opiniones
- » Evaluar la información para reconocer sesgos potenciales
- » Interpretar y analizar la información para extraer conclusiones

*Por favor, indica otras razones por las que consideres que el pensamiento científico es importante para un científico:*

1 / \_\_\_\_\_

2 / \_\_\_\_\_

3 / \_\_\_\_\_

4 / \_\_\_\_\_

5 / \_\_\_\_\_

6 / \_\_\_\_\_

7 / \_\_\_\_\_

