

ENFOQUE

Pensamiento crítico en redes sociales

VICENTE MONTESINOS

Estudiante del Centro Para la Instrumentación
Astronómica, CePIA
Departamento de Astronomía UdeC



Aplicar la lógica científica en la vida diaria puede ayudarnos a navegar por la marea de información en las redes sociales.

La ciencia no solo se trata de acumular conocimiento, su verdadero valor reside en el pensamiento crítico y la lógica. Estos principios son fundamentales para

evaluar la validez de cualquier afirmación. En un mundo donde las redes sociales amplifican tanto la información verdadera como la falsa, el pensamiento crítico se convierte en un escudo protector.

Aplicar la lógica científica en la vida diaria puede ayudarnos a navegar por la marea de información en las redes sociales. La lógica nos permite identificar sesgos cognitivos que a menudo son explotados en las "fake news". Al comprender conceptos básicos como la correlación y la causalidad, podemos evitar caer en trampas lógicas que las noticias falsas a menudo utilizan.

La educación científica debe enfatizar no solo el conocimiento de hechos y teorías, sino también el desarrollo de habilidades críticas para evaluar la información. En un mundo donde las redes sociales son una fuente principal de noticias, es crucial que los estudiantes aprendan a aplicar la lógica y el método científico fuera del aula.

Al participar en experimentos y proyectos de la ciencia, los estudiantes no solo adquieren conocimientos técnicos, sino que también desarrollan un enfoque crítico y analítico hacia la información.

Como estudiante del Centro Para la Instrumentación Astronómica (CePIA) de la Universidad de Concepción, me siento privilegiado de ser testigo de cómo estas habilidades son transferibles a la evaluación de contenido en redes sociales, donde la capacidad de discernir la calidad y veracidad de la información es vital.

D Fomentar una educación que priorice estas habilidades no solo nos protege contra la desinformación, sino que también fortalece nuestra capacidad para tomar decisiones informadas. En última instancia, una sociedad que valora y aplica la lógica científica, estará mejor equipada para enfrentar los desafíos de la era digital y construir un futuro basado en la verdad y la razón.