

Bases de la Ciencia

Oskar Blakstad33.3K visitas

Razonamiento, Filosofía de la Ciencia, Ética e Historia

La ciencia como método descansa sobre una base de varios pilares, la idea del razonamiento y la lógica, la ética de la investigación, la filosofía de la ciencia y la historia de la ciencia.



The banner features the Explorable logo (a flask with a flame) and the text 'EXPLORABLE Quiz Time!' in white on an orange background. Below the logo are three quiz cards: 'Quiz: Psychology 101 Part 2' (with a pair of red roller skates), 'Quiz: Psychology 101 Part 2' (with a fan of colored pencils), and 'Quiz: Flags in Europe' (with a Ferris wheel at sunset). A 'See all quizzes =>' link is in the bottom right.

Visión General

[Reasoning and Logic](#)

[1]

[Razonamiento y Lógica](#) [1]

Deducción, Inducción, Método Hipotético-Deductivo, Falsabilidad

[Philosophy of Science](#)

[2]

[Filosofía de la Ciencia](#) [2]

Las hipótesis, fundamentos y conclusiones de la ciencia

[Ethics in Research](#)

[3]

[Ética de la Investigación](#) [3]

Las consideraciones éticas que debes tener en cuenta como científico

Image not found [4] type unknown

El origen de la investigación. La historia antigua y moderna de la ciencia.

Fuente URL: <https://verify.explorable.com/es/bases-de-la-ciencia>

Enlaces

[1] <https://verify.explorable.com/es/razonamiento-y-logica>

[2] <https://verify.explorable.com/es/filosofia-de-la-ciencia>

[3] <https://verify.explorable.com/es/etica-en-la-investigacion>

[4] <https://verify.explorable.com/es/historia-de-la-ciencia>