

Bases de la Ciencia

Oskar Blakstad24.8K 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 and the text "Quiz Time!". 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). A link "See all quizzes =>" is located at the bottom right.

Visión General



[1]

Razonamiento y Lógica [1]

Deducción, Inducción, Método Hipotético-Deductivo, Falsabilidad



[2]

Filosofía de la Ciencia [2]

Las hipótesis, fundamentos y conclusiones de la ciencia



[3]

Ética de la Investigación [3]

Las consideraciones éticas que debes tener en cuenta como científico



[4]

Historia de la Ciencia [4]

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

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

Enlaces

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

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

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

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