

Colegio científico Montessori

Cuarto Bachillerato

Fredy Marcelo Jiatz Guit

Filosofía

Eliezer López

Proyecto Final

Sololá 24 de mayo de 2022

Responde a las siguientes preguntas.

¿Qué es demostrar algo?

Demostrar es probar una cosa valiéndose del razonamiento o de las consecuencias que necesariamente se deducen de un principio evidente. También usamos habitualmente la palabra a la hora de querer declarar algo, manifestar una cuestión o bien cuando algo se presenta como el indicio de algo, es decir, nos muestra tal o cual situación.

¿Cuál es la importancia de la demostración?

La demostración pone en evidencia alguna situación que se desarrolla en un contexto. Colocando de manifiesto el razonamiento para llegar al desenlace de lo que se ha planteado o aseverar que es verdadero.

Elabora un comentario a partir de uno de los dos relatos de la introducción de la lección La Demostración.

Una demostración, por otra parte, puede ser aquello que prueba o evidencia una cierta cosa. A través de demostraciones, pueden comprobarse teorías o hipótesis. Es habitual que las demostraciones se lleven a cabo mediante experimentos o tareas de laboratorio. Las demostraciones matemáticas están compuestas por razonamientos lógicos que avanzan desde una hipótesis hasta llegar a una afirmación. Cada uno de estos pasos deben sostenerse a través de la deducción o de otro método.

Regresemos a la actividad de demostración.

¿Por qué el pájaro que esta en mi ventana no vuela?

Yo pienso que esta tomando un descanso o esta buscando refugio por las lluvias ya que lleva 20 minutos parado y no se ha ido, pero lo que en realidad paso es que tenia lastimada un ala y eso no le permitía volar.