



INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIVADA  
**"San Lorenzo"**  
 INICIAL · PRIMARIA · SECUNDARIA

**INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIVADA SAN LORENZO**  
**"Construyendo el camino hacia el éxito"**

**S25**

ASIGNATURA

FECHA

PROFESOR

RAZONAMIENTO VERBAL

08 DE SETIEMBRE DE 2020

SOL LOAYZA ASTO

**4**

**SECUNDARIA**



*Objetivo de la sesión: Reconoce las diferencias entre las inferencia inductiva y deductiva.*

## INFERENCIA INDUCTIVA Y DEDUCTIVA

### PRÁCTICA DIRIGIDA

#### Los misterios del Sahara

El Sahara es el desierto más grande del mundo y ocupa una parte de la superficie de numerosos países, entre ellos se encuentran Marruecos, Argelia y Egipto.

El Sahara no es un desierto cualquiera, ya que cuenta con una extensión de 9 065 253 kilómetros cuadrados, lo que lo convierte en el más grande del mundo. Sin embargo, hay personas que piensan que es bastante más pequeño, ya que lo confunden con una de sus partes más famosas: el Sahara Occidental.

<https://www.viajejet.com/desierto-del-sahara-marruecos/>  
 Consultado el 27 de diciembre de 2018

Lee el texto y responde las preguntas:

**A. El Sahara se encuentra situado, exactamente, en...**

- a. África
- b. África del Norte
- c. África del Sur
- d. Europa

**B. El texto presenta una estructura inferencial...**

- a. Deductiva
- b. Mezclada
- c. Aclarativa
- d. Inductiva

**C. Se infiere del texto que...**

- a. El Sahara es un desierto de gran extensión
- b. Existen desiertos más poblados que el Sahara
- c. El desierto de Sahara está conformado por más de tres países
- d. El Sahara es comúnmente confundido con el Sahara occidental.



### *Traslado de piedras en pirámides*

Las pirámides de Egipto han supuesto un misterio desde siempre. Las construcciones, admiradas por su estructura y colosal tamaño, suponían una incógnita, entre otras cosas, por el proceso de traslado de las piedras que se utilizaron para su construcción.

Los egipcios colocaban una rampa central y en ambos lados de esta ubicaban escaleras que tenían agujeros donde se disponían palos verticales. Luego, los bloques de roca eran desplazados por la rampa central con la ayuda de carruajes de madera y de un sistema de cuerdas que, a su vez, usaban postes para darle una funcionalidad de poleas.

<https://larepublica.pe/mundo/1349079-egipto-arqueologos-revelan-antiguos-egipcios-movilizaban-pesadas-piedras-construir-piramides>

Consultado el 26 de diciembre de 2018

Lee el texto y responde las preguntas:

**A. El texto presenta una estructura inferencial...**

- a. Ambigua
- b. Inductiva
- c. Deductiva
- d. Aclaratoria

**B. Después de leer el primer párrafo, se puede inferir que...**

- a. El texto trata sobre la cultura egipcia
- b. Se queda la incógnita sin resolver
- c. Se responde, definitivamente, la incógnita planteada
- d. El texto trata sobre culturas antiguas.

**C. ¿Qué elemento no es mencionado para el traslado de piedras?**

- a. Madera
- b. Cuerda
- c. Cables
- d. escaleras