



I. E. P.
EL NIÑO INVESTIGADOR – K'USKIQ ERQE
Dr. DAVID JUAN FERRIZ OLIVARES
DE LAS ELIC - ESCUELAS LIBRES DE
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA PARA NIÑOS

GRADO	PRIMARIA – 6TO.
ÁREA	CIENCIA Y TECNOLOGIA
COMPETENCIA	Indaga mediante método científico para construir sus conocimientos.
CAPACIDAD	Problematiza situaciones para hacer indagación:
DESEMPEÑO	Indaga al establecer las causas de un hecho o fenómeno para formular preguntas y posibles respuestas sobre estos sobre la base de sus experiencias.

EL MÉTODO CIENTÍFICO

FICHA N° 002

El Método Científico viene a ser el conjunto de pasos ordenados que permiten realizar una adecuadamente una investigación científica.

PASOS DEL MÉTODO CIENTÍFICO

- a) La Observación:
- b) La Hipótesis:
- c) La Experimentación:
- d) Las Conclusiones:



Observa el siguiente insecto: “una mariposa”
Este insecto ¿Cómo se ha desarrollado?, sabes algo de ello.

Preguntamos:

¿Observaron su cuerpo? (Observación)

¿Se desarrollarán similarmente a nosotros?
(Hipótesis)

¿Cómo crees que llego a ser una mariposa?
(Experimentación)

¿A qué conclusión podemos llegar?
(Conclusión)



Actividad:

1. Lee el siguiente caso y ordena los pasos según el método científico.
() Andrés supuso que las polillas vivían en la madera.
() Andrés se decidió a revisar los muebles de su casa de madera, plástico, Fierro, etc.
() Andrés supuso que las polillas vivían en la madera.
() Andrés concluyó que si vivían en la madera pues sólo en los muebles de madera encontró polillas.
() Andrés observó que salían muchas polillas de su escritorio.

Si tiene alguna duda puede consultar al Docente del área

Docente

Edith Caira Huallpa

Celular

988 038 065

Correo

minerva172@hotmail.com