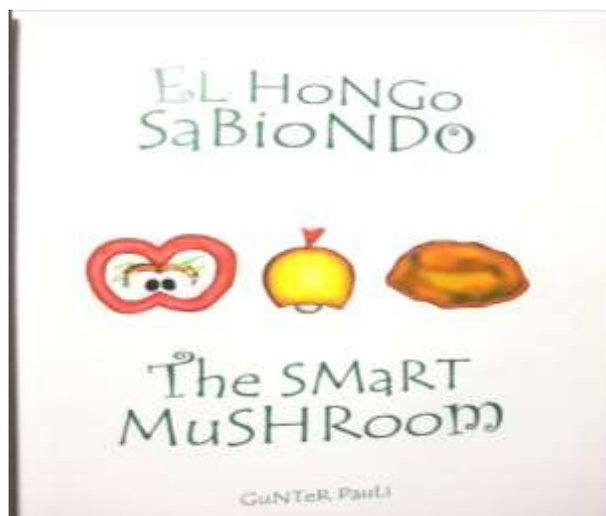


	GINNASIO SABIO CALDAS (IED) Nuestra escuela: una opción para la vida PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL GUÍAS INTEGRADAS	Código	PENP - 01
		Versión	001
		Fecha	12/04/2020
		Proceso	Gestión Académica

Docentes	Claudia González - Xiomara Chamorro	Grado/Curso	Primero A y B
Correo electrónico Docentes de las áreas	claudia.gonzalez@sabiocaldas.edu.co Docente 1A xiomara.chamorro@sabiocaldas.edu.co Docente 1B yesid.roldan@sabiocaldas.edu.co . Docente matemáticas, geometría y estadística 1A alexandra.martinez@sabiocaldas.edu.co Docente matemáticas, geometría y estadística 1B		
Áreas	Matemáticas – estadística y ciencias naturales.		
Eje Temático	Las Fábulas de Gunter		
Fecha de envío	21 de julio	Fecha límite para el desarrollo	24 de julio
Tiempo de ejecución de la guía	Una semana		
NOMBRE DE LA GUÍA	Fábula "El hongo sabiondo"		

Contextualización

El texto completo, se enviará a los grupos de WhatsApp de cada curso, con el fin de poder realizar las actividades propuestas a continuación.



Descripción de las actividades

Después de realizar la lectura detallada de la fábula, realiza las siguientes actividades:

1. En la lectura, ¿la vaca, cuánto tiempo debe esperar en total para ser un delicioso filete?
2. Enumera los alimentos que provienen de la vaca y suma cuántos son en total.
3. Si los hongos tardan 2 semanas para crecer, ¿cuántos hongos tendrías en tres semanas?



4. Completa la tabla

Hongos	1 cosecha	2 cosecha	3 cosecha	Total recolectado en las cosechas
				
				
				

- Representa en un pictograma el total de hongos recogidos en las 5 cosechas, si se cultivara de a 2.
- Escribe cuáles son los reinos de la naturaleza que se involucran en el cuento.
- En un texto corto, escribe las características del reino hongo mencionadas en el cuento, sus aportes al ecosistema y representa la imagen que más te gusto de los diálogos que sostuvo la vaca con los hongos.

Bibliografía

- Gunter Pauli, fábula "El Hongo Sabiendo", editorial granja Ltda., 2009.

Criterios de Evaluación

- ✓ Resuelve operaciones de suma teniendo en cuenta sus propiedades y el contexto.
- ✓ Organiza los datos recolectados haciendo uso de tablas y los representa en pictogramas.
- ✓ Describe los beneficios del reino hongo en su relación con el entorno.