

Libreta de laboratorio



https://pixabay.com/es/users/peggy_marco

Dissección de flores	3
Huellas dactilares	5
Botellas invertidas	6
Una peonza que gira sin parar	7
Mide tu sentido del tacto	8
Ositos gominola	9
Deliciosa difusión	10

Introducción

La libreta de laboratorio nos ayudará a recoger los datos de las experiencias que iremos realizando durante los siguientes días.

La libreta de laboratorio servirá de base para realizar cualquier informe escrito final. En esta libreta, encontrarás una guía de los apartados más importantes que irás completando, atendiendo a las habilidades que vayas alcanzando.

Disección de flores

TABLA PARA ALUMNADO
RESULTADOS. Inserta una fotografía

Huellas dactilares

Tras tocar el tampón marca las huellas dactilares de todos tus dedos en el apartado resultados y **COMPARA** si son todas iguales.

TABLA PARA ALUMNADO	
PREGUNTA. ¿Las huellas de todos tus dedos son iguales?	
HIPÓTESIS <ul style="list-style-type: none">• Si son iguales• No son iguales	CONCLUSIÓN
RESULTADOS	

Botellas invertidas

La experiencia de las botellas invertidas nos ayudará a conocer algunas respuestas pero, sobre todo, nos surgirán muchas dudas y preguntas. Anótalas todas en la tabla.

TABLA PARA ALUMNADO
PREGUNTA 1
PREGUNTA 2
PREGUNTA 3
PREGUNTA 4
RESULTADOS. Imagen de la experiencia Botellas invertidas

Una peonza que gira sin parar

Las propuestas de diseño de la peonza que te ofrece tu profesor/a pueden ayudarte a responder a la pregunta propuesta en esta experiencia. Experimenta una y otra vez, hasta llegar a una conclusión. Intenta dar explicación a tus resultados.

TABLA PARA ALUMNADO	
PREGUNTA ¿Cuál es el mejor diseño para que la peonza gire durante más tiempo?	
HIPÓTESIS	CONCLUSIÓN
RESULTADOS	EXPLICACIÓN DE LOS RESULTADOS

Mide tu sentido del tacto

Gracias a esta experiencia intentamos recoger datos en una tabla de forma ordenada.

TABLA PARA ALUMNADO				
	DISTANCIA MÍNIMA A LA QUE SE SIENTEN DOS PUNTOS			
Parte del cuerpo	3 mm	6 mm	1 cm	Más de 1 cm
Dorso de la mano				
Palma de la mano				
Yema del dedo				
Yema del pulgar				
Muñeca				
Brazo				
Barriga				
Espalda				
Pierna				
Dorso del pie				
Cuello				
Frente				
Mejilla				

Labio				
Oreja				

Ositos gominola

En esta ocasión, tendrás que diseñar una tabla, al tiempo que tomas nota de las observaciones más interesantes para poder replicar la experiencia y obtener resultados claros y concisos.

TABLA PARA ALUMNADO

Deliciosa difusión

En esta experiencia deberías:

1. Explicar, con detalle, los resultados observados.
2. Si eres capaz, argumenta la causa de los resultados que has obtenido.

TABLA PARA ALUMNADO
RESULTADOS

EXPLICACIÓN DE LOS RESULTADOS