

GIMNASIO SABIO CALDAS (IED) Nuestra escuela: una opción para la vida PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL

Código	PENP - 01
Versión	001
Fecha	18/03/2020
Proceso	Gestión Académica

DOCENTE	Car	Carlos William Trujillo Granados GRADO Octavo					Octavo
ASIGNATURA Biología							
Correo electrónico de contacto william.trujillo@sabiocaldas.edu.co							
Fecha de envío Marzo 15- 2021				Fecha de entrega	Marzo	19 - 2021	
Tiempo de ejecución de la actividad			2 horas				
TEMA LOCOMOCIÓN EN PLANTAS							
Contextualización							

LOCOMOCIÓN EN PLANTAS

Los movimientos de las plantas; Como cualquier ser vivo, las plantas tienen movimiento. Pero esto no significa que caminan, cambian de lugar o se trasladan; significa que se mueven. Las plantas se mueven y crecen en respuesta a estímulos, como la luz, el calor, la gravedad, etc. Según la planta será el tipo de movimiento que esta realice y el estímulo al cual responda. Hay algunas respuestas que son comunes en las plantas y otras son características de una especie o planta en particular. Los movimientos de las plantas se denominan nastias y tropismos.

LOS TROPISMOS: Es cuando la planta se mueve o crece en respuesta a un estímulo. Puede ser positivo cuando busca el estímulo y negativo cuando se aleja de él.

Figura 1. Descripción sobre los tipos de tropismos.

Tipos de tropismos	Descripción
Químiotropismo	La planta se mueve y crece cuando es estimulada por una sustancia. Por
	ejemplo, la presencia de oxígeno, sales, etc
fototropismo	Cambia la dirección de crecimiento de la planta en respuesta al estímulo.
Geotropismo	Es la respuesta de la planta a la gravedad, las raíces crecen hacia abajo
	por el agua y los tallos hacia arriba por la luz.
hidrotropismo	Respuesta de la planta hacia zonas húmedas.
tigmotropismo	Es el movimiento y crecimiento de una planta en respuesta a un material sólido. Por ejemplo, un muro.

LAS NASTIAS: Son movimientos más simples de ver, pero de menor duración y no generan crecimiento. Los tipos de nastias son:

Figura 2. Descripción sobre los tipos de nastias

Tipo de Nastías	Descripción
Fotonastias	La planta da respuesta ante la luz, por ejemplo, las flores que se abren en presencia de luz y se cierran cuando no hay.
Hamaractisma	La planta da respuesta cuando el estímulo es un objeto que la toca, por ejemplo, la planta mimosa.
Haptonastia	Cuando la planta responde a un objeto que la toca, por ejemplo, la llamada planta carnívora, donde su flor se cierra cuando se posan los insectos.
Termonastia	Las plantas cuyas flores se mueven por la temperatura, por ejemplo, la flor del tulipán.

EL FOTOPERIODO

Las plantas poseen los pigmentos fotorreceptores que informan acerca de los periodos de luminosidad. En regiones templadas, los ciclos de luz y oscuridad cambian acorde a la estación. Por ejemplo, en el verano la fase de luz puede durar hasta 18 horas, mientras que en invierno puede reducir hasta 6 horas. Ello influye en la floración de las plantas durante primavera y caída de hojas en invierno.

CASO M



CASO P



Descripción de la actividad sugerida

RESPONDA LA SIGUIENTE PREGUNTAS DEL 1 AL 5.

- 1. ¿A qué tipo de estímulo responde el caso M? ¿Es un tropismo o nastia? Explica por qué.
- 2. ¿A qué tipo de estímulo responde el caso P? ¿Es un tropismo o nastia? Explica por qué.
- 3. Consulta sobre el tulipán y la planta mimosa, indaga sobre sus características botánicas y sus tipos de nastias.
- 4. ¿Qué ventajas trae el fotoperiodo en las plantas?
- 5. ¿Cómo pueden los agricultores de tierras tropicales forzar la floración en estas plantas?

Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)

CRECIMIENTO Y MOVIMIENTO EN PLANTAS

https://www.youtube.com/watch?v=gADQ6X5b7KQ

Criterios de Evaluación

EXPLICACION DE FENÓMENOS: Orientado al análisis, interpretación y sentido crítico desde el uso de conceptos referenciados en la locomoción de plantas, se evalúa la contrastación de datos y el planteamiento de hipótesis y conclusiones, junto con la disposición al aprendizaje, la autonomía, entrega oportuna y la participación.