



SUPER NOTA

NOMBRE DEL ALUMNO: FERNANDA PATRICIA HERNANDEZ DIAZ

NOMBRE DEL MAESTRO: MONICA LISSETH QUEVEDO

MATERIA: MOTIVACIÓN Y EMOCIÓN

TRABAJO: SUPER NOTA

PARCIAL: 1 ER MODULO

GRUPO: LPS19SSC0920-A

CUATRIMESTRE: 5°

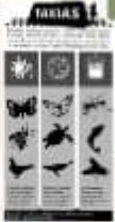
LA EVOLUCION DE LA CONDUCTA



Desde sus comienzos de vida el árbol de la vida de que no sólo los órganos de los animales estaban perfectamente adaptados a su medio ambiente, sino también sus comportamientos.



La taxis o taksimo se define como la respuesta de un ser vivo ante un estímulo dado. Esta respuesta que puede ser de atracción, o ser vivo o punto de el va hacia la fuente del estímulo, por lo que hablamos de taxis positiva.



Taxis
 Taxis positiva: movimiento hacia el estímulo.
 Taxis negativa: movimiento alejándose del estímulo.
 Taxis quimiotaxis: movimiento hacia o alejándose de sustancias químicas.
 Taxis geotaxis: movimiento hacia o alejándose de la gravedad.
 Taxis fototaxis: movimiento hacia o alejándose de la luz.
 Taxis tigmotaxis: movimiento hacia o alejándose de superficies sólidas.

Fototropismo El estímulo es la luz, se produce por el estiramiento de las células del ápice que están en el lado que no recibe luz.

El tropismo consiste en una serie de movimientos que producen un cambio en la dirección del crecimiento y que suceden debido a una serie de estímulos o factores externos.



Heterotropismo es la respuesta que da el vegetal cuando el estímulo es una variación en la cantidad de luz.
Homonotropismo es la respuesta frente a un estímulo cuyo origen es el agua.
Tigmotropismo es la respuesta a estímulos provenientes del tacto.
Gravitropismo es la respuesta a estímulos de origen gravitatorio.

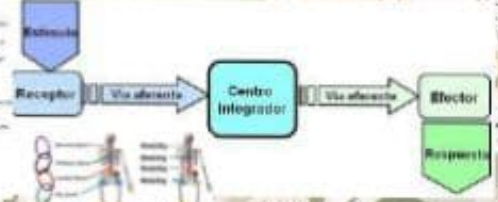
NASTIA es una respuesta que produce un movimiento pasajero en alguna parte del vegetal respondiendo a estímulos táctiles, lumínicos, et



Los algoritmos de decisión a cabina son típicamente locales, ya que deciden qué hacer, mirando únicamente a las consecuencias inmediatas de sus acciones.



Se denomina acción reflejo al mecanismo básico de acción de toda reacción del organismo que surge como respuesta ante un estímulo como los golpes o al dolor.



Heliotropismo El estímulo es el Sol. Las flores helios trópicas se movían en dirección al Sol desde la noche. En la noche se inclinan para mantenerse horizontales y se orientan en la mañana, a la salida del Sol.



Las estructuras fundamentales del arco reflejo son:
 1 Los receptores
 2 Las fibras nerviosas aferentes o sensitivas
 3 Las fibras nerviosas eferentes o motoras
 4 Los efectores