



MATERIA: MOTIVACION Y EMOCION

NOMBRE DEL PROFESOR: RODOLFO BATAZ

NOMBRE DEL ALUMNO: MIRIAM DEL. C CRISTOBAL SALOME

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA

GRADO: 5to

GRUPO: DOMINGO

UNIDAD 1

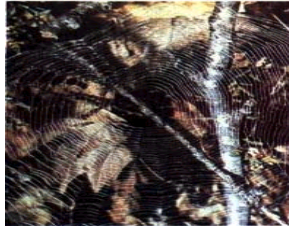
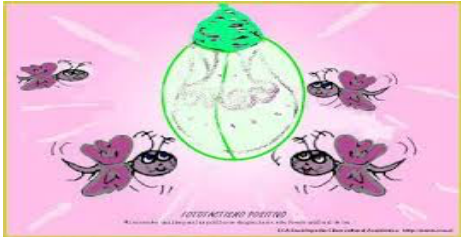
MECANISMOS REFLEJOS: Respuesta rápida de una parte del cuerpo Como consecuencia de la estimulación de alguna parte del cuerpo.



FOTOTROPISMO: Es lo que hace que las plantas crezcan orientándose hacia la luz.



TAXIA: Respuesta de un ser vivo ante un estímulo dado



TAXIA POSITIVA: De atracción, el ser vivo o parte de él va hacia la fuente del estímulo



TAXIA NEGATIVA: Alejamiento lo más posible de la fuente
GAVITROPISMO: La raíz presenta gravitropismo positivo, crece en dirección a la fuerza de gravedad mientras que el tallo tiene gravitropismo negativo.

UNIDAD 2



ETOLOGIA HUMANA: Estudio biológico del comportamiento de hombre



INSTINTO Y APRENDIZAJE: El instinto aparece con el aprendizaje y este se queda relativamente en la conducta producido por la experiencia

TEORÍA BIOLÓGICA
 instinto de supervivencia

◦ Aquel que nos lleva a adaptarnos a diversas realidades con el fin de suplir las necesidades básicas.



REGULACION DE LA TEMPERATURA: El exceso de ejercicio provoca una sudoración en el cuerpo y es como disminuye nuestra temperatura.

HOMEOSTASIS

: Equilibrio y estabilidad en el que el organismo funciona de manera efectiva.



Hipotálamo

Parte del cerebro que cumple una función importante en la regulación de la conducta humana (emociones, conducta, el ritmo circadiano, el comportamiento sexual y las emociones).

Aunque el hipotálamo constituye un área del cerebro humano, ejerce efectos profundos sobre el sistema endocrino (controla y produce hormonas).

REGULACION DE LA CONDUCTA ALIMENTARIA
 Para que nuestro organismo se desarrolle adecuadamente necesita obtener nutrientes por medio de nuestra conducta alimentaria que constan de una serie de mecanismos, estrategias y acciones.