



Nombre de alumno: Jorge Luis Cruz
García

Nombre del profesor: Sandy Naxchiely
Molina Román

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: Motivación y emoción

Grado: 5° cuatrimestre

Grupo: Sábados

MECANISMOS DE REGULACION

SON

REGULACION NERVIOSA Y HORMONAL

FUNCION REGULADORA DEL HIPOTALAMO

REGULACION DE LA TEMPERATURA

REGULACION DE LA AZUCAR EN LA SANGRE

MECANISMOS DE REGULACION HORMONAL

ES

SU FUNCION

DEBE

SE DEBE

las

estímulos provocan una respuesta inmediata, Un pinchazo en la mano provoca el retiro de la parte afectada inmediatamente.

regular la temperatura del cuerpo, el balance de agua y controlar las vísceras. del apetito, del sueño y de las funciones sexuales.

Debe mantener la temperatura humana a 37°

a un sistema homeostático que incluye el hígado, al páncreas, a las glándulas suprarrenales (región medular) y al hipotálamo.

hormonas mantienen el equilibrio entre el medio interno y externo del organismo (Homeostasis).

(UDS)

Bibliografía

UDS. (s.f.). Emocion t motivacion. En UDS, *Emocion y motivacion*. Comitán: UDS.