



**Alumna: Mario Alberto Velasco
Vazquez**

**Profesor: Felipe Antonio Morales
Hernández**

**Nombre del trabajo: Control del
Organismo Humano**

Materia: Anatomía y Fisiología I

Grado: 1

Grupo: B

Comitán de Domínguez, Chiapas a 12 de Noviembre de 2021.

Control del Organismo Humano

Sistema nervioso autónomo

es la

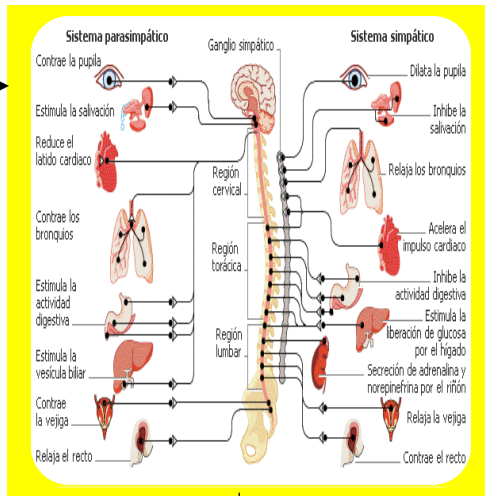
Parte central y periférico.

se encarga de la

- *Regulación de funciones involuntarias del organismo.
- *Mantenimiento de la homeostasis interna.
- *Respuestas de adaptación ante variaciones del medio externo e interno.

se caracteriza por

Rapidez e intensidad con la que puede cambiar las funciones viscerales.



mantienen

Actividad constante (tono)

permite

Aumentar o disminuir.

Sistema endocrino

se encarga de

Secreciones internas del cuerpo.

Hormonas secretadas por glándulas endocrinas

regulan el

- *Crecimiento.
- *Desarrollo.
- *Funciones de muchos tejidos.
- *Coordinan procesos

Endocrinología

es

Ciencia, que estudia

- *Glándulas endocrinas.
- * Sustancias hormonales que producen glándulas.
- *Efectos fisiológicos.
- *Enfermedades.
- *Trastornos debidos a alteraciones de su función.

Control del Organismo Humano

