



**BASES
BIOLÓGICAS
CONDUCTA** DE LA

BLOQUE II

Introducción Bloque II

INTRODUCCIÓN AL BLOQUE

Los sistemas biológicos están hechos para realizar ajustes y mantenernos en sintonía con el ambiente. Existen dos grandes sistemas, integrando y coordinando la conducta, conservando el contacto con lo que sucede afuera. Uno, es el sistema nervioso y otro, es el sistema endocrino.

¿Las bases biológicas pueden controlar la conducta? El organismo humano evoluciona en un mundo de objetos y eventos externos.

Veamos esto a continuación.

COMPETENCIA GENERAL DEL BLOQUE

Identifica las principales funciones del sistema nervioso y endocrino, y su relación con la conducta humana con una actitud de autoestudio.

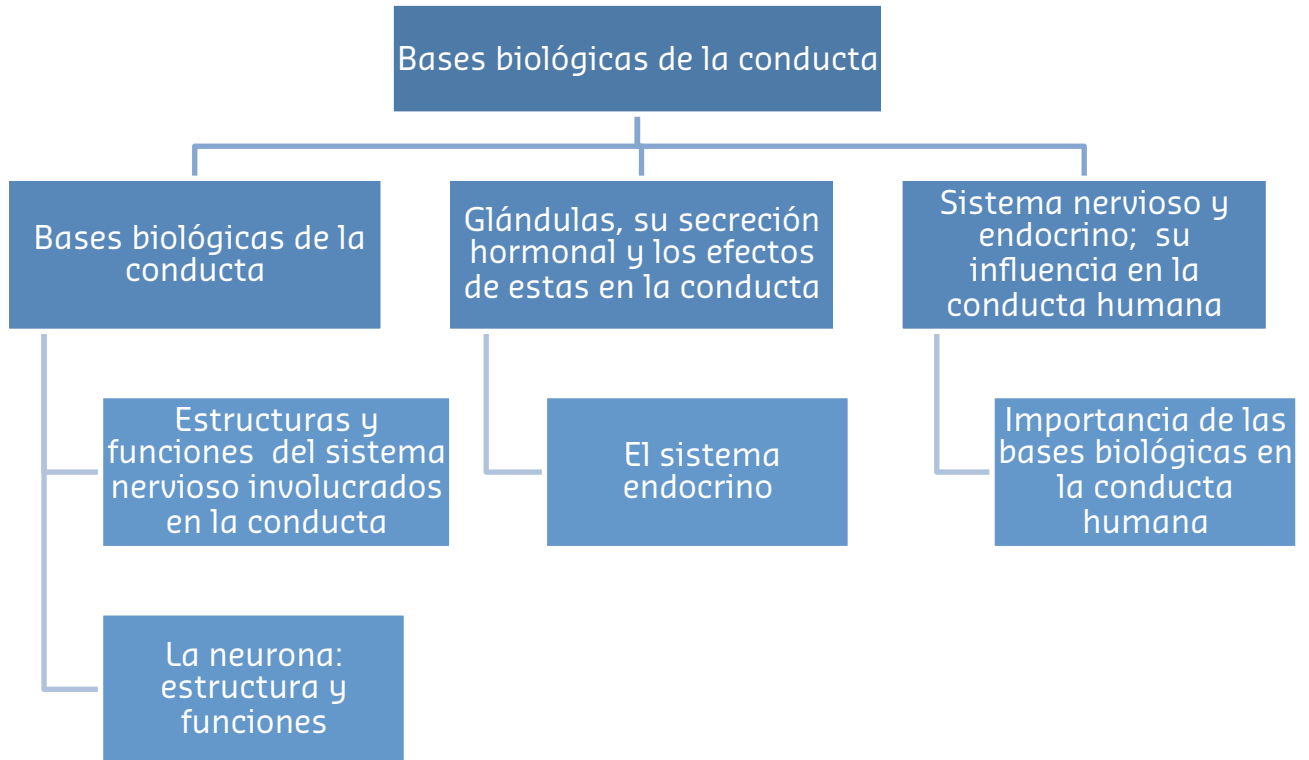
Introducción Bloque II

SABERES CONSECUENTES

CONOCIMIENTOS	HABILIDADES	ACTITUDES Y VALORES
<p>Bases biológicas de la conducta</p> <p>Estructuras y funciones del sistema nervioso involucrados en la conducta</p> <p>-La neurona: estructura y funciones</p> <p>-Tipos de neuronas</p> <p>-Sinapsis y neurotransmisores</p> <p>Glándulas, su secreción hormonal y los efectos de estas en la conducta</p> <p>El sistema endocrino</p> <p>-Las glándulas de secreción interna</p> <p>-Las hormonas y sus efectos</p> <p>-Principales alteraciones hormonales</p> <p>Sistema nervioso y endocrino; su influencia en la conducta humana</p> <p>Importancia de las bases biológicas en la conducta humana</p>	<ul style="list-style-type: none">- Identifica las funciones de cada una de las estructuras del sistema- Relaciona las principales funciones de la neurona con la conducta humana- Explica las funciones de las estructuras del sistema nervioso- Identifica las funciones básicas del sistema endocrino- Relaciona las funciones de las hormonas con la conducta humana- Explica cada una de las funciones alteradas de las glándulas, y su relación con la conducta- Identifica las relaciones principales del sistema nervioso y endocrino- Establece hipótesis sobre los daños del sistema nervioso y el consumo de drogas	<p>Interés por conocer la función de los sentidos</p> <p>Comparte y respeta las opiniones de sus compañeros sobre el tema</p> <p>Respeto a las diferencias individuales</p> <p>Interés por conocer el sistema nervioso, estructuras y funciones</p>

Introducción Bloque II

MAPA DE CONTENIDO



EVALUACIÓN DEL BLOQUE

EVALUACIÓN	Valor
ACTIVIDADES	15
EVALUACIÓN DEL BLOQUE	5
Total: 20	

Introducción Bloque II

Valoración de Actividades	
Actividades	12%
Sistema Nervioso	
Preguntas sistema nervioso	
Sinapsis y neurotransmisores	
Sistema endócrino	
Glándulas	
Las hormonas	
Actividades	3%
Partes de la neurona I	
Partes de la neurona II	
Evaluación del bloque	5%
Total	20%

Introducción Bloque II

ACTIVIDADES DEL BLOQUE

Bloque II Bases biológicas de la conducta		
Tema	Subtema	Actividad
Bases biológicas de la conducta	Estructuras y funciones del sistema nervioso involucrados en la conducta	Sistema Nervioso
		Preguntas sistema nervioso
	La neurona: estructura y funciones	Partes de la neurona I
		Sinapsis y neurotransmisores
		Partes de la neurona II
Glándulas, su secreción hormonal y los efectos de estas en la conducta	El sistema endocrino	Sistema endócrino
		Glándulas
		Las hormonas
Sistema nervioso y endocrino; su influencia en la conducta humana	Importancia de las bases biológicas en la conducta humana	FORO daños del sistema nervioso y el consumo de drogas
Evaluación final		