



Guía de estudio para el examen extraordinario	Academia: Ciencias Experimentales, Matutino
Nombre del profesor responsable: Jazmín Itzel Sánchez Ortiz.	Semestre 2019-2020
 	Asignaturas: <ol style="list-style-type: none"> 1) Reconoce las estructuras y funciones básicas del cuerpo humano (Plan 2011) 2) Reconoce las estructuras y funciones complejas del cuerpo humano (Plan 2011)

1) Reconoce las estructuras y funciones básicas del cuerpo humano

Comprende los principios fundamentales de la Anatomía y Fisiología Humana (concepto, divisiones, planimetría)

Conceptos

1. Divisiones y planimetría.
2. Sistema tegumentario.
3. Sistema óseo.
4. Sistema muscular.

2) Reconoce las estructuras y funciones complejas del cuerpo humano

Comprende los principios anatómicos y fisiológicos del cuerpo humano.

1. Sistema nervioso.
2. Órganos de los sentidos.
3. Sistema endócrino.
4. Aparato circulatorio.
5. Aparato respiratorio.
6. Aparato digestivo.
7. Aparato genitourinario.

Indicaciones:

1. Para tener derecho a examen deberás seguir las instrucciones de la página de la escuela y/o directivos.
2. Lleva el comprobante de inscripción, en caso de que no aparezcas en la lista.
3. Si no tienes credencial, tramítala o acude a control escolar para que te proporcionen un documento que te acredite como estudiante del CEB 4/2.
4. La tolerancia del examen es de 15 minutos después de la hora asignada.
5. Este material es un referente del contenido del examen extraordinario; los reactivos de la prueba no son iguales.



La siguiente guía es parte del Manual:

Arteaga, M. Fuentes, R. Lesur, L. (2014). Prácticas de anatomía y fisiología humana. Texto y cuaderno de trabajo. Editorial trillas. México.

El cual facilita y estimula el aprendizaje de la anatomía y fisiología mediante la aplicación de color en las ilustraciones.

Para obtener el máximo provecho de esta guía, los autores recomiendan leer primero los textos que acompañan a cada figura, donde se describe la anatomía y la fisiología, para después aplicar los colores de acuerdo con el recuadro que se presenta en cada página. Con letras mayúsculas se indica el color que debe aplicarse.

Siga los siguientes pasos:

1. Estudiar el tema elegido.
2. Identificar y estudiar las estructuras anatómicas de dicho tema.
3. Aplicar el color en las estructuras, tal como se indica.
4. Memorizar el nombre de las estructuras mientras se colorea.

Material de apoyo.

- Tortora y Derrickson. (2013). Principios de anatomía y fisiología humana. Editorial Medica Panamericana. México.
- Fuentes, R. (2014). Anatomía y fisiología, y ciencias de la salud. Editorial trillas. México.
- Higashida, B. (2014). Ciencias de la salud. Editorial Mc Graw Hill. México.