



Guía de estudio para el examen extraordinario	Academia: Ciencias Experimentales, Matutino
Nombre del profesor responsable: Jazmín Itzel Sánchez Ortiz.	Semestre 2019-2020
 	<b>Asignaturas:</b>  1) Aplica los principios de epidemiología en enfermedades infecciosas y no infecciosas.  2) Epidemiología.

1. Identifica las diferencias entre las enfermedades transmisibles y no transmisibles, así como su relación con métodos de investigación epidemiológica.

**Conceptos:**

1. Enfermedades transmisibles y no transmisibles.
2. Métodos y técnicas en investigación epidemiológica.

2. Identifica las estrategias y técnicas de promoción y fomento a la salud.

**Conceptos:**

1. Estrategias y técnicas de promoción, fomento y educación para la salud.

3. Asocia los procesos de medición de los niveles de salud y enfermedad, como parte del método epidemiológico.

**Conceptos:**

1. Medición de frecuencia de enfermedad: población en riesgo, incidencia, prevalencia, incidencia acumulada, letalidad.
2. Indicadores de salud y la enfermedad: mortalidad, morbilidad, esperanza de vida.

4. Compara resultados de investigación epidemiológica y su relación con programas existentes de salud.

**Conceptos:**

1. Diagnóstico de salud de la comunidad: encuestas y entrevistas.
2. Programas de prevención de la salud en tu comunidad.

**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.

**Material de apoyo.**

- Higashida, H.B. (2013). Ciencias de la Salud. México: McGraw-Hill.
- Martínez, Hernández, J. (2013). Nociones de Salud Pública. Segunda edición. México: Díaz de Santos. ISBN 9788499695037.
- San Martín, H y Pastor, V. (1990). Epidemiología de la vejez. México: McGraw-Hill.
- Hernández, Aguado, J. (2011). Manual de Epidemiología y Salud Pública para grados de ciencias de la salud. Segunda edición. México, D.F: Panamericana. ISBN 9788498353587.
- Briones, R.R. Aguilar, S.A. Valdez, A.A. Y Nava Z.A. (2013). Salud Pública y Medicina Preventiva, México: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. ISBN 9786074875485.