

<b>Tipo</b>	Formato	<b>Disposicion:</b> Interno
<b>Emitido</b>	Dirección Académica	<b>Aprobado:</b> Direccion General
<b>Bachillerato</b>		<b>Materia:</b> modulo I
<b>Modalidad:</b> Escolarizada		<b>Semestre:</b> 3°

<b>OBJETIVO:</b>	Aplica terapéuticas en base a la patología que presenta el usuario, considerando los aspectos microbiológicos
------------------	---

S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4
1	<b>ENCUADRE</b>	<b>UNIDAD I</b> <b>(Aplica terapéuticas en base a la patología que presenta el usuario, considerando los aspectos microbiológicos)</b>	I.1. Introduccion a microbiologia y parasitologia. Historia de la microbiologia.	I.1. Introduccion a microbiologia y parasitologia. Historia de la microbiologia.
2	I.2. Caracteristicas morfologicas de los microorganismos.	I.2. Caracteristicas morfologicas de los microorganismos.	I.3. Clasificacion taxonómicas de los microorganismos y su control.	I.3. Clasificacion taxonómicas de los microorganismos y su control.
3	I.4. Estructuras bacterianas.	I.4. Estructuras bacterianas.	I.5. Microorganismos gram negativo y gram positivos	I.5. Microorganismos gram negativo y gram positivos
4	I.6. Productos de origen microbiano.	I.6. Productos de origen microbiano.	I.7. Metodos para la prevencion y control de la transmision de microorganismos.	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>

5	<b>EXAMEN 1a. UNIDAD</b>	<b>UNIDAD II</b> <b>(Categoriza los medicamentos por su acción farmacocinética y farmacodinamia para las patologías más comunes por aparatos y sistemas.)</b>	2.1 Introducción de la farmacología	2.2 Definición: fármaco, medicamento. 2.2.1. Subdivisiones de farmacología
6	2.3 Tipos de efectos de los fármacos. 2.3.1. Terapéutica medicamentosa y no medicamentosa.	2.3 Tipos de efectos de los fármacos. 2.3.1. Terapéutica medicamentosa y no medicamentosa.	2.4. Formas farmacéuticas de los fármacos: sólidos, soluciones, suspensiones y emulsiones.	2.4. Formas farmacéuticas de los fármacos: sólidos, soluciones, suspensiones y emulsiones.
7	2.5 Administra medicamentos por las diferentes vías con base en los lineamientos de proceso de calidad y seguridad del usuario	2.6 Vías de administración de medicamentos: vía enteral, vía parenteral, vía respiratoria, vía tópica. 2.6.1. Tipos de dosis.	2.7. Farmacología en enfermedades gastrointestinales.	2.7. Farmacología en enfermedades gastrointestinales.
8	2.8. Farmacología en enfermedades renales	2.8. Farmacología en enfermedades renales.	2.9. Farmacología en enfermedades respiratorias.	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>
9	<b>EXAMEN 2a. UNIDAD</b>	<b>UNIDAD III</b> <b>(Antibióticos. Analgésicos)</b>	3.1. Farmacología intestinal: antiparasitarios intestinales.	3.1. Farmacología intestinal: antiparasitarios intestinales.
10	3.2. Antibióticos: betalactámicos, carbapenémicos, cefalosporinas, aminoglucósidos, quinolonas.	3.2. Antibióticos: betalactámicos, carbapenémicos, cefalosporinas, aminoglucósidos, quinolonas	3.3. Analgésicos, antipiréticos, antiinflamatorios.	3.3. Analgésicos, antipiréticos, antiinflamatorios.
11	3.4. Sistema digestivo. 3.4.1. Acciones del sistema digestivo: Boca. Faringe o. Esófago	3.4. Sistema digestivo. 3.4.1. Acciones del sistema digestivo. Boca. Faringe. Esófago	3.5. Estómago. Intestino delgado. Intestino grueso. Hígado. Peritoneo.	3.5. Estómago. Intestino delgado. Intestino grueso. Hígado. Peritoneo.
12	3.6. Enfermedades frecuentes del aparato digestivo.	3.6. Enfermedades frecuentes del aparato digestivo.	3.7. Cuidado de enfermería en enfermedades del aparato digestivo.	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>

13	<b>EXAMEN 3a. UNIDAD</b>	<b>UNIDAD IV</b> (Identifica las patologías más frecuentes en aparatos y sistemas, considerando la etiología, cuadro clínico, diagnóstico y tratamiento)	4.1 Sistema renal. Anatomía y fisiología.	4.1 Sistema renal. Anatomía y fisiología.
13	4.2. Enfermedades frecuentes en el sistema urinario. 4.2.1. Insuficiencia renal aguda. 4.2.2. Insuficiencia renal crónica. Cuidados de enfermería.	4.2. Enfermedades frecuentes en el sistema urinario. 4.2.1. Insuficiencia renal aguda. 4.2.2. Insuficiencia renal crónica. Cuidados de enfermería.	4.3 Sistema respiratorio. Anatomía y Fisiología	4.4 Estructura general. Vías respiratorias superiores. Vías respiratorias inferiores.
14	4.5 Infecciones respiratorias frecuentes: Catarro común. Gripe, Asma. Cuidados de enfermería	4.5 Infecciones respiratorias frecuentes: catarro común, gripe, asma. Cuidados de enfermería.	4.6 Sinusitis. Rinitis. Faringitis. Bronquitis. Cuidados de enfermería	4.6 Sinusitis. Rinitis. Faringitis. Bronquitis. Cuidados de enfermería
	4.7. Enfermedades del sistema musculoesquelético: osteoartritis, artritis reumatoide. Cuidados de enfermería.	4.7. Enfermedades del sistema musculoesquelético: osteoartritis, artritis reumatoide. Cuidados de enfermería	4.8. Fracturas. Osteoporosis. Cuidados de enfermería.	4.8. Fracturas. Osteoporosis. Cuidados de enfermería.
15	4.9. Enfermedades del sistema nerviosos. Cuidados de enfermería.	4.9. Enfermedades del sistema nerviosos. Cuidados de enfermería.	4.10. Enfermedades tegumentarias. Cuidados de enfermería	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>
16	<b>EXAMEN FINAL</b>			

		<b>PLANEACION LICENCIATURA ESCOLARIZADO</b>
<b>Tipo</b>	Formato	<b>Disposicion:</b> Interno
<b>Emitido</b>	Dirección Académica	<b>Aprobado:</b> Dirección General

<b>ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:</b>	1.-Conducción Docente, manejo de Esquemas, Conceptos Básicos y Referentes Teóricos (Pizarrón) 2.-Estructuración de Reportes de Lectura y Fichas de Trabajo; uso de Medios Audiovisuales. (Pantalla). 3.-Realizar Lecturas de Referencias Bibliográficas Sugeridas y Adicionales para generar Lluvia de Ideas. 4.-Propiciar Actividades de Interés dentro del Proceso de Enseñanza - Aprendizaje para generar Investigaciones. 5.-Vinculación de la Materia con Casos Prácticos y Reales que se puedan sustentar teóricamente. 6.- 2 Exposiciones durante el Cuatrimestre.
---	--

<b>ACTIVIDAD ADESNOPERMITI</b>	1. Exámenes Orales. 2. Exposiciones como Evaluación. 3. Improvisaciones.
--------------------------------	--

<b>BIBLIOGRAFIA SUGERIDA.</b>				
	<b>TIPO</b>	<b>TITULO</b>	<b>AUTOR</b>	<b>EDITORIAL</b>
1	Libro	Fundamentos de enfermería	Susanna Rosales	Manual moderno
2	Libro	Anatomía y fisiología y salud	Luis Iesur	Trillas
3	Libro	Farmacología general	Francisco J.	Ciencias Medicas

<b>CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.</b>	
Trabajos Escritos	30%
Actividades aulicas	20%
Examen	50%
<b>Total</b>	<b>100%</b>
Escala de calificación	6- 10
Mínima aprobatori	6

<b>NOTA:</b>	En la planeación los exámenes aparecen siempre en día lunes, pero dependerá de la programación de la sub-dirección académica, y en esa semana se podrán hacer los cambios necesarios.
--------------	---

<b>JUSTIFICACION DEL CAMBIO DE PLANEACION</b>	
---	--