



**Nombre: Servicios farmacéuticos hospitalarios**

**1. Datos de identificación**

Academia		Departamento		
		Departamento de Clínicas		
Carreras	Área de formación		Tipo	
Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo (QFB)	EO		Curso - Taller	
Modalidad	Ciclo	Créditos	Clave	Prerrequisitos
Presencial		5	I 6173	Farmacia comunitaria y hospitalaria, Biofarmacia y farmacocinética
Horas	Relación con otras Unidades de Aprendizaje			
Teoría [ 17 ] Práctica [51] Total [ 68 ]	Biofarmacia y farmacocinética, Bioética y deontología, Bioestadística, Farmacia comunitaria y hospitalaria		Farmacología I, Farmacología II, Aseguramiento de la calidad analítica, Gerencia y administración	
Saberes previos				
Farmacología I, Farmacología II, Bioestadística, Biofarmacia y Farmacocinética, Bioética y deontología, Farmacia comunitaria y hospitalaria				
Elaboró	Fecha de elaboración	Actualizó	Fecha de actualización	
Dr. Luis Eduardo Espinosa Arellano	05/04/2022			

**2. Competencia de la Unidad de Aprendizaje**

El estudiante aprenderá las funciones del farmacéutico hospitalario en: dosis unitarias, centros de información de medicamentos, comités de farmacia y terapéutica, cuadro básico de medicamentos, centros de mezclas, farmacocinética clínica, guías farmacoterapéuticas, participación en la certificación de hospitales y gestión del medicamento, interactuando con los servicios farmacéuticos de un hospital para proponer y desarrollar un proyecto de farmacia hospitalaria.

**Aporte de la unidad de aprendizaje al Perfil de egreso**

Evalúa la presencia de tóxicos y el grado de toxicidad de sustancias a través del análisis toxicológico, fisicoquímico y biológico como un indicador para el diagnóstico, la remediación y el ámbito legal.

**3. Competencias a las cuales contribuye la unidad de aprendizaje**

Genéricas	Disciplinares	Profesionales
<p><b>Instrumentales:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Demuestra capacidad de análisis y síntesis de la información profesional y lo demuestra en la toma de decisiones y resolución de problemas en su ámbito de competencia.</li> <li>Se comunica en forma oral y escrita a diferentes niveles culturales en su lengua nativa y en inglés.</li> </ol> <p><b>Personales:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Se relaciona ética y asertivamente en el ámbito laboral y social.</li> </ol> <p><b>Sistémicas:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Utiliza diferentes medios y recursos en la autogestión de conocimientos.</li> <li>Muestra sensibilidad a temas sociales y medio-ambientales.</li> </ol> <p><b>Otras:</b></p>	<p><b>Prácticas:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Obtiene y procesa adecuadamente muestras de alimentos para estudiar su composición.</li> <li>Utiliza con destreza los instrumentos y equipos del laboratorio de bromatología.</li> <li>Resuelve problemas matemáticos relacionados con la UA.</li> </ol> <p><b>Teóricas:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Analiza los alimentos y materias primas, en aspectos físicos, químicos, organolépticos y los cambios que sus nutrimentos sufren al transformar el alimento en el proceso de conservación y/o preparación para el</li> </ol>	<p>El egresado de la Licenciatura en QFB debe tener las siguientes <b>competencias:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Analiza medicamentos a través de la determinación de parámetros fisicoquímicos y microbiológicos, utilizando métodos validados para su control.</li> <li>Desarrolla formulaciones como insumos y auxiliares para la salud y proponiendo procesos de producción.</li> <li>Evalúa la interacción y dosificación de medicamentos a</li> </ol>



<p>1. Aplica los conocimientos teóricos en su práctica profesional. 2. Desarrolla capacidad de autoevaluación y autocrítica en su desempeño profesional.</p>	<p>consumo humano, según normatividad nacional e internacional. 1. Reconoce materiales y equipos del laboratorio. 2. Se comunica utilizando el lenguaje técnico y científico de la bromatología. 5. Reconoce la utilidad de identificar y cuantificar la composición de los alimentos.</p>	<p>través del análisis de la prescripción para su dispensación y participa en el seguimiento farmacoterapéutico. c. Evalúa biosistemas mediante la determinación de pruebas y parámetros bioquímicos, celulares, inmunológicos y moleculares con el uso de la tecnología para contribuir al diagnóstico clínico. d. Evalúa la presencia de tóxicos y el grado de toxicidad de sustancias a través del análisis toxicológico, fisicoquímico y biológico como un indicador para el diagnóstico, la remediación y el ámbito legal. e. Evalúa mediante el análisis microbiológico los medicamentos para su seguridad; en agua y alimentos la calidad e inocuidad y en especímenes biológicos como un indicador medio para insumo en el diagnóstico clínico.</p>
--	--	---

**4. Contenido temático por unidad de competencia**

<p><b>UNIDAD DE COMPETENCIA 1</b> Servicio de farmacia hospitalaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboración y aplicación de guías farmacéuticas</li> <li>• Comités de farmacovigilancia y farmacia y terapéutica</li> <li>• Dosis unitarias</li> <li>• Centros de mezclas</li> <li>• Monitorización de fármacos</li> <li>• Cuadro básico de medicamentos</li> </ul>
<p><b>UNIDAD DE COMPETENCIA 2</b> Desarrollo de proyecto en servicios farmacéuticos</p>
<p><b>UNIDAD DE COMPETENCIA 3</b> Certificación de hospitales</p>

**5. Metodología de trabajo docente y acciones del alumno**

Metodología	Acción del docente	Acción del estudiante
<p><b>1. Método Expositivo /Lección Magistral</b></p>	<p>1.1 Suministra y explica a los alumnos información esencial y organizada de temas de Bioquímica Médica procedente de diversas fuentes. 1.2 Motiva a los alumnos en la importancia de la Bioquímica Médica en la carrera de MCP.</p>	<p>1.1 Registra información y activa más estrategias de aprendizaje. 1.2 Participa en las clases. 1.3 Discute la información. 1.4 Presenta información.</p>



	<p>1.3 Presenta experiencias de las bases bioquímicas de la salud y la enfermedad.</p> <p>1.4 Demuestra prácticamente la Aplicación de la Bioquímica en la medicina.</p>	
<b>2. Estudio de Casos</b>	<p>2.1 Presenta un caso concreto, de extensión variable.</p> <p>2.2 Guía a los alumnos y clarifica distintos puntos de vista.</p> <p>2.3 Concluye la importancia de la bioquímica médica para la resolución del caso.</p>	<p>2.1 Estudia el caso individualmente.</p> <p>2.2 Realiza el análisis inicial en sesión grupal.</p> <p>2.3 Identifica y formula problemas.</p> <p>2.4 Intenta dar respuestas parciales al caso.</p> <p>2.5 Analiza detenidamente el caso.</p> <p>2.6 Argumenta las posibles soluciones al caso y saca una conclusión del mismo.</p>
<b>3. Resolución de Ejercicios y Problemas</b>	<p>3.1 Presenta ejercicios y problemas de diferente grado de complejidad de solución única o de varias soluciones.</p> <p>3.2 Favorece la comprensión del contenido temático.</p> <p>3.3 Supervisa y monitorea el trabajo del alumno.</p>	<p>3.1 Comprensión del problema.</p> <p>3.2 Analiza, busca y selecciona el procedimiento o plan de solución.</p> <p>3.3 Aplica el procedimiento o plan seleccionado.</p> <p>3.4 Comprueba e interpreta el resultado.</p> <p>3.5 Afianza conocimientos y estrategias.</p> <p>3.6 Reflexiona sobre el contenido teórico o una situación práctica.</p>
<b>4. Aprendizaje Basado en Problemas (ABP)</b>	<p>4.1 El método ABP supone cuatro etapas fundamentales: 1) El profesor presenta a los alumnos una situación problema, previamente seleccionada o elaborada para favorecer determinadas competencias en el estudiante, establece las condiciones de trabajo y forma pequeños grupos (6 a 8 miembros) en los que se identifican roles de coordinador, gestor de tiempos, moderador, etc.</p> <p>2) Los estudiantes identifican sus necesidades de aprendizaje (lo que no saben para responder al problema).</p> <p>3) Los estudiantes recogen información, complementan sus conocimientos y habilidades previos, reelaboran sus propias ideas, etc.</p> <p>4) Los estudiantes resuelven el problema y aportan una solución que presentan al profesor y al resto de los compañeros.</p>	<p>4.1 Resuelve problemas.</p> <p>4.2 Toma decisiones.</p> <p>4.3 Trabaja en equipo.</p> <p>4.4 Se comunica con argumentos</p> <p>4.5 Demuestra actitudes y valores: meticulosidad, precisión, revisión, tolerancia, contraste.</p>
Prácticas de laboratorio	Estimula habilidades y destrezas prácticas en los estudiantes.	Desarrollan habilidades mentales y destrezas para el uso e



Desarrolla la capacidad de observación, análisis y síntesis de los estudiantes.

interpretación de técnicas, equipos y materiales de laboratorio.

**6. Criterios generales de evaluación (desempeño).**

Ponderación o calificación	Actividad	Producto
Exámenes parciales y departamentales-----20%	1. Reconoce los materiales y equipos de laboratorio. 2. Utiliza apropiadamente los instrumentos, materiales y equipos de laboratorio. 3. Interpreta apropiadamente los resultados de las prácticas. 4. Identifica las estructuras de los principales componentes químicos de los alimentos. 5. Resuelve problemas matemáticos relacionados con los contenidos de la unidad de aprendizaje. 6. Resuelve de manera apropiada los exámenes teóricos. 7. Organiza y presenta temas de manera adecuada.	El reporte de actividades prácticas Realiza resúmenes de manera adecuada. Interpreta correctamente los análisis bromatológicos. Realiza exámenes teóricos
Exposición de revisiones bibliográficas-----10%		
Exposición de casos, discusión de ellos y entrega de evidencia-----10%		
Participación continua-----10%		
Proyecto integrador-----50%		
Total-----100%		
Se recomienda que en cada actividad se practique la autoevaluación y coevaluación con los estudiantes.		

**7. Perfil deseable del docente**

Saberes / Profesión	Habilidades	Actitudes	Valores
QFB o carrera afín con experiencia en servicios farmacéuticos hospitalarios.	Experiencia en la enseñanza Pensamiento crítico y reflexivo Capacidad de análisis y síntesis.	Entusiasta, creativo, dinámico, propositivo, decidido, con actualización permanente.	Respetuoso Honesto Disciplinado Puntual

**8. Medios y recursos**

Materiales didácticos	Recursos tecnológicos	Infraestructura
Libros Artículos Videos especializados Modelos moleculares Casos clínicos Presentaciones en PowerPoint.	Laptop Videoprojector Tablet Biblioteca virtual	Aulas Laboratorio Servicio de internet

**9. Bibliografía**

**Básica para el alumno**

Autor(es)	Título	Editorial	Año	Biblioteca
Dipiro	Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, Eighth Edition (Pharmacotherapy			
Bonal de Falgas Joaquín	Manual de formación del Farmacéutico			



	Clínico				
	Martindale. Guía completa de consulta farmacoterapéutica	Pharma editores			
SEFH	Farmacia Hospitalaria Tomo I y II				
Stokley James	Interacción de medicamentos	Editorial Pharmaceutica I			
Herrera Carranza Joaquín	Manual de Farmacia Clínica y Atención Farmacéutica.	1ª. Ed. Editorial Elsevier. Madrid, España	2003		
Vivas Rojo Enrique., Pelta Fernández Roberto	Reacciones Adversas Medicamentosas: Valoración Clínica.	Editorial Díaz de Santos. Madrid, España.	1992		
Cipolle Robert J., Strand Linda M., Morley Meter C.	El ejercicio de la Atención Farmacéutica.	Editorial McGraw-Hill. Madrid, España.	2000		
Tatro Davis.	Drug Interaction Facts. Facts and Comparations		2003		
	Ley General de Salud y disposiciones complementarias	Ed. Editorial Porrúa	México . 2006		
	Suplemento de la FEUM				

Complementaria				
Autor(es)	Título	Editorial	Año	Biblioteca

Tepatitlán de Morelos, Jalisco, a 05 de marzo de 2022.

Nombre y firma del Jefe de Departamento	Nombre y firma del Presidente de Academia
<b>Dra. Patricia Nohemí Vargas Becerra</b>	<b>Dr. En C. Christian Martín Rodríguez Razón</b>