



<b>MATERIA:</b>	Seminario de Investigación II
<b>SEMESTRE:</b>	7°(séptimo)

## I. Datos Generales de la Unidad de Aprendizaje

1. Nombre de la Unidad de Aprendizaje	2. Clave
<b>Seminarios II: Redacción del Escrito Médico</b>	
<b>16. Contenido</b>	
<p>Modulo I Generalidades</p> <p>Qué es una publicación científica</p> <p>Cuáles son las partes principales que comprende un trabajo científico</p> <p>Identificar el Factor de Impacto de las revistas para publicación</p> <p>Modulo II Preparación del resumen del escrito del protocolo de investigación</p> <p>De cuantas partes se conforma la introducción del protocolo de investigación</p> <p>Importancia y contenido de la sección de material y métodos</p> <p style="text-align: center;"><b>1er. Examen Parcial 6 de Abril de 2016</b></p> <p><b>1º Seminario de Investigación: 16 a 18 de Marzo de 2016</b></p> <p>Diseñar cuadros y gráficas para la descripción de los resultados.</p> <p>Discusión y comparación de los resultados con otros autores.</p> <p>Redacción de conclusiones.</p> <p>Forma adecuada de seleccionar y citar la bibliografía.</p> <p>Cómo escoger una revista adecuada para la publicación.</p> <p>Seminarios de Investigación: Los alumnos presentarán avances de sus escritos protocolos de investigación.</p> <p style="text-align: center;"><b>2º Examen Parcial Departamental y entrega del manuscrito del protocolo de investigación: 27 de Mayo de 2016</b></p> <p><b>2º Seminario de Investigación: 30 y 31 de Mayo y 1º de Junio de 2016</b></p>	

<b>19. Evaluación del desempeño</b>			
Evidencia(s) de desempeño	Criterios de desempeño	Ámbito(s) de aplicación	Porcentaje
Asistencia a clases	Asistir puntualmente a las clases	Aulas de la FAMEN	10%
Elaboración de Trabajos teóricos.	Elaboración del escrito del protocolo de investigación. Análisis de la información de artículos de estudios clínicos. Identificar el diseño	Aula de la FAMEN  Plataforma Virtual de la UJED	40%



<b>MATERIA:</b>	Seminario de Investigación II
<b>SEMESTRE:</b>	7°(séptimo)

19. Evaluación del desempeño			
	metodológico e identificación de variables independiente y dependiente, variables intervinientes, criterios de inclusión, exclusión y análisis estadístico. Evaluar resultados. Redacción de conclusiones		
Participación en clase la cual incluirá:  Lectura y análisis crítico de la bibliografía a utilizar sobre el tema.  Participar en clase comentar y dar su punto de vista acerca del tema a tratar.  Presentación y exposición de temas.  Actitud participativa, de respeto y tolerancia al Maestro y sus compañeros		Aulas de la FAMEN	30%
Exámenes parciales departamentales	Exámenes escritos con preguntas de opción múltiple	Aulas de la FAMEN	20%

20. Criterios de Evaluación	
Criterio	Valor
Evaluación formativa	60%
Evaluación sumativa	20%
Autoevaluación	De los alumnos



<b>MATERIA:</b>	Seminario de Investigación II
<b>SEMESTRE:</b>	7°(séptimo)

Coevaluación	Lista de cotejo para evaluación entre alumnos
Heteroevaluación	Lista de cotejo para evaluación del docente
22. Fuentes de información	
<b>Básicas</b>	
Cómo escribir y publicar trabajos científicos. Robert A. Day. OPS 3ª Edición 1992 Manual de Redacción científica, José A. Mari Mut, edicionesdigitales.org ABC de la Redacción y Publicación Médico-Científica, Eduardo Aranda Torrelio 2ª Edición 2009. ELITE Impresiones	
<b>Complementarias</b>	
Bioestadística Médica. Beth Dawson, Robert G Trapp. 4a Edición. Editorial Manual Moderno, 2005.	