

 Facultad de <b>Medicina</b> y Ciencias Biomédicas  <b>PROGRAMA ANALÍTICO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:</b>  <b>Educación Médica I</b>	<b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</b>	<b>DES:</b>	Salud
	<b>Programa académico</b>	Cirugía Plástica y Reconstructiva	
	<b>Tipo de materia (Obli/Opta):</b>	Obligatoria	
	<b>Clave de la materia:</b>	EMI - 108	
	<b>Semestre:</b>	RI	
	<b>Área en plan de estudios ( B, P y E):</b>	Educación médica	
	<b>Total de horas por semana:</b>	12	
	<i>Teoría: Presencial o Virtual</i>	2	
	<i>Laboratorio o Taller:</i>		
	<i>Prácticas:</i>	10	
	<i>Trabajo extra-clase:</i>		
	<b>Créditos Totales:</b>	12	
	<b>Total de horas semestre (x 48 sem):</b>	576	
	<b>Fecha de actualización:</b>	Abril 2018	
<b>Prerrequisito (s):</b>	Ninguno		

**DESCRIPCIÓN DEL CURSO:**

Realizar actividades de educación médica a sus pares, residentes de la especialidad, y a las generaciones de profesionales que le suceden, así como en actividades de promoción de la salud dirigida a los pacientes y grupos sociales.

**COMPETENCIAS A DESARROLLAR:**

**Atención médica.** Aplica los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridas, aplicando las ciencias básicas y las técnicas especializadas para la atención del paciente que requiere cirugía plástica reconstructiva o estética.

**Profesionalismo médico.** Valora la formación profesional del médico, el aprendizaje de la ética, bioética en las residencias, las implicaciones legales de su práctica médica y clínica durante los procesos de su formación como médico especialista.

DOMINIOS	OBJETOS DE ESTUDIO (Contenidos organizados por temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA (Estrategias, recursos didácticos, secuencias didácticas...)	EVIDENCIAS
<b>Atención médica.</b> 1. Aplica el conocimiento de las ciencias básicas de la especialidad en Cirugía Plástica y Reconstructiva. 2. Desarrolla la pericia para diagnosticar y tratar enfermedades que requieren una cirugía. 3. Evalúa integralmente al paciente realizando un diagnóstico y pronóstico adecuado a la patología del paciente. 4. Otorga un adecuado control pre, trans y post operatorio basado en las necesidades del paciente, aplicando las técnicas quirúrgicas de cirugía plástica y reconstructiva necesarias para el tratamiento.	<b>Objeto de aprendizaje I</b> <b>La educación en medicina</b> 1. El acto educativo: concepto general de educación a la educación médica 2. La formación profesional del médico: a. Contexto social e institucional b. Perspectivas y tendencias actuales c. La función educativa del médico: ante el paciente, la familia, los grupos sociales, ante sí mismo y ante sus colegas 3. La educación para la salud 4. El papel del paciente en el proceso educativo 5. El residente como educador médico: papel y funciones educativas de los residentes con otros residentes, internos, enfermeras, estudiantes de enfermería, los profesores y los pacientes	Comprende y valora el hecho educativo en la enseñanza de la medicina	Infopedagogía	Síntesis



<b>FUENTES DE INFORMACIÓN</b> (Bibliografía, direcciones electrónicas)	<b>EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES</b> (Criterios, ponderación e instrumentos)
<p>Informática biomédica. México: Elsevier Masson Doyma/Facultad de Medicina UNAM; 2011.</p> <p>Straus S, Richardson WS, Glasziou P, Haynes RB. Medicina basada en la evidencia.</p> <p>Cómo practicar y enseñar la MBE. 3ª ed. Madrid: Elsevier, 2006.</p> <p>Díaz-Barriga AF, Hernández RG. Estrategias docentes para un aprendizaje significativo. Una interpretación constructivista. 3ª ed. México: McGraw-Hill-Interamericana; 2010.</p> <p>Catálogo maestro de "Guías de prácticas" establecidas por CENETEC, para cada especialidad médica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Puntualidad y asistencia: 5%</li> <li>→ Reporte de lecturas: 5%</li> <li>→ Trabajo individual o por equipo: 10%</li> <li>→ Reconocimiento parcial: 30%</li> <li>→ Reconocimiento integrador final: 50%</li> </ul>

### Cronograma de avance programático

Objetos de aprendizaje	Semanas																								
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	
Objeto de aprendizaje I <b>La educación en medicina</b>																									
Objeto de aprendizaje II <b>Profesionalismo médico</b>																									
Objeto de aprendizaje III <b>Administración hospitalaria</b>																									
Objeto de aprendizaje IV <b>Informática médica</b>																									
Objeto de aprendizaje V <b>Prácticas clínicas</b>																									