

## FACULTAD DE MEDICINA LICENCIATURA EN MEDICO GENERAL



## PROGRAMA DE ESTUDIO

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN					
UNIDAD DE APRENDIZAJE O MÓDULO:	FISIOPATOLOGIA				
Clave:	4242	4242			
Ubicación:	Cuarto Semestre	Área: Cienci	ias básicas		
Horas y créditos:	Teóricas: 48	Prácticas: 3	2	Estudio Independiente: 16	
	Total de horas: 96		Créditos: 6		
Competencia(s) del perfil de egreso al que aporta:	campo de la medicina Aplica conceptos éti sociedad. G.2. Se con salud y la sociedad pa salud, con responsat G.2.1. Se comunica de equipo de trabajo. G. compartir un propósi resuelve problemas conocimiento y compartir un propósi resuelve problemas conocimiento y compartir de tareas problemas relacionad crítico los factores qui perspectivas involuci problemas de salud, a G.4. Realiza sus actifavorecer la calidad de medio ambiente y su normas de biosegurio emergentes para des atención a normas en herramientas informas base en normas pa actividades académicatención a las norma información de fuen eficiente, tanto en fo biomédica para la aconfiabilidad de las fosobre situaciones de salud de las fosobre situaciones de serviciones de serv	a para favore icos y valore munica con e ara realizar co bilidad socia e manera ase 2.2. Trabaja ito común de en el ámborensión de ocesos básicos de aprendidos con la se utilizades providades providades providades providades providades providades providades de vida. G.4. In el acceso y áticas básica ra el maneras de interes diversas rma oral coradecuada providades provida	cer la salud hum es acordes a lo el paciente y su olaborativamen I y de acuerdo ertiva con usuari de manera cola e forma coordin ito de la salud la sociedad, cor cos de observa lizaje y práctica alud humana, p n ellos, con actit s. Propone alte ocesos de analo fesionales cuida 1. G.4.1. Identif on los problemas o del medio am as académicas y manejo del sof s para desarrolla jo del software do plataforma y racción en línea s y se comunica no escrita. G.6.1 áctica profesion 2. Elabora repor esiderando form	reglamentario y normativo del nana y el bienestar social. G.1.1. os derechos universales de la familia, así como el equipo de te acciones relacionadas con la al marco legal vigente. G.2.1. ios de los servicios de salud y el aborativa con otras personas al ada y efectiva. G.3. Identifica y di humana, para contribuir al nenfoque crítico y autocrítico. ción, análisis y síntesis en la nenfoque crítico y autocrítico did de respeto a las diferentes rnativas de solución a G.2.2. gía, transferencia y creatividad. ando el medio ambiente para fica los problemas actuales del se de salud. G.3.1. G.4.2. Aplica biente. G.5. Utiliza tecnologías profesionales con efectividad y fitware y del equipo. G.5.1. Usa ar actividades académicas, con el y equipo. G.5.2. Desarrolla y herramientas virtuales, con a. G.4.2. G.6. Busca y analiza de manera ética, asertiva y d. Procesa información clínica o nal, con base en criterios de tes para difundir conocimiento natos y normas vigentes para hara comprender información y	



## FACULTAD DE MEDICINA LICENCIATURA EN MEDICO GENERAL



#### PROGRAMA DE ESTUDIO

comunicarse interactivamente con otras personas en entornos nacionales e internacionales, respetando su cultura y sus costumbres. G.7.1. Utiliza las habilidades básicas del idioma inglés para interactuar con pacientes, pares y acceder a información científica escrita en este idioma. Competencias especificas Componentes E.1. Realiza acciones de prevención de enfermedades, promoción y educación de comportamientos para favorecer estilos de vida saludables, con base en indicadores de responsabilidad social y en normas bioéticas. E.1.1. Selecciona las acciones de detección oportuna de enfermedades en los pacientes, dependiendo de su edad y sexo. E.1.2. Elige las medidas preventivas de las enfermedades más comunes en las diferentes etapas de la vida. E.1.3. Selecciona las medidas de protección y control de factores de riesgo en el individuo, la familia o la comunidad, dependiendo de la situación o problema de salud. E.1.4. Elige y aplica recursos educativos para capacitor al individuo y población sobre aspectos que fomenten cambios de conducta favorables a la salud. E.2. Establece diagnóstico clínico para fundamentar acciones que favorezcan la salud E.2.1. Establece la hipótesis diagnóstica con base en los datos de la historia clínica. humana, con base en el análisis integral de historia y evidencia clínicas. E.2.2. Selecciona el diagnóstico diferencial más probable, de acuerdo con la importancia de atención. E.2.3. Selecciona y analiza integralmente los estudios de laboratorio y gabinete para establecer el diagnóstico clínico definitivo. E.2.4. Elabora el diagnóstico clínico definitivo, y lo comunica al paciente y su familia de manera asertiva. E.2.5. Identifica casos sospechosos o confirmados de enfermedades que requieren vigilancia epidemiológica, y los notifica a la instancia o medio correspondiente. E.3. Selecciona el tratamiento adecuado en función del diagnóstico y condición del paciente, previendo posibles efectos colaterales o complicaciones que puedan impactar la respuesta al tratamiento establecido, y con atención al consentimiento informado. E.3.1. Selecciona la opción de tratamiento adecuado en función del diagnóstico y la condición de salud del paciente. E.3.2. Identifica efectos colaterales e interacciones del tratamiento seleccionado. E.3.3. Selecciona el tratamiento médico de primera elección en situaciones de salud que requieren atención médica de urgencia. E.3.4. Identifica los signos y síntomas que correspondan a la evolución clínica favorable o desfavorable del paciente, de acuerdo con el diagnóstico y la respuesta al tratamiento establecido. E.4. Investiga, aplica y participa en la generación de conocimiento, para coadyuvar en el avance de la medicina, con base en una ética científica y humanitaria. E.4.1. Identifica y procesa información clínica o biomédica para la adecuada práctica profesional, con base en criterios de confiabilidad de las fuentes. E.4.2. Obtiene e interpreta datos estadísticos de salud, para coadyuvar a mejorar el sistema de vigilancia epidemiológica con base en el método científico. E.4.3. Diseña un estudio para el análisis de situaciones de salud con base en el método científico. E.4.4. Elabora reportes para difundir conocimiento sobre situaciones de salud, considerando formatos y normas vigentes para publicaciones en el campo. E.5. Participa en procesos de administración de servicios de salud con criterios de gestión de



## FACULTAD DE MEDICINA LICENCIATURA EN MEDICO GENERAL



## PROGRAMA DE ESTUDIO

		<del>-</del>		
calidad y honestidad, para hacer un uso racional y optimizar E.5.1. Impleme los principios básicos de la administración general para la prestación de service en la atención médica. E.5.2. Aplica las normas de salud vigentes. los recur disponibles, mediante el trabajo en equipo y en beneficio de los usuarios institución. Competencias del perfil de egreso a las que aporta esta unidad aprendizaje Competencias genéricas G.1, G.2, G.3, G.4, G.5, G.6, Competencias específicas: E.2 (E.2.1 y E.2.3) E.4 (E.4.1)				
Unidades de aprend relacionadas:	dizaje	Anatomía General con Disección I, Bioquímica Básica con Laboratorio, Histología con Laboratorio, Anatomía de Cabeza y Cuello con Disección, Bioquímica Médica con Laboratorio, Inmunología con Laboratorio, Biología Molecular y Fisiología Básica con Laboratorio. Consecuentes en verticalidad: Fisiología Médica con Laboratorio, Propedéutica Médica con Práctica Clínica, Microbiología y Parasitología con Laboratorio y Genética. Consecuentes en horizontalidad: Infectología con Clínica, Anatomía Patológica con Laboratorio, Farmacología General y Farmacología Clínica. Neurología con Clínica, Ginecología y Obstetricia con Clínica y Otorrinología con Clínica.		
Responsable(s) de elaborar el programa:		Dr. Jacob Caleb Uzeta Terrazas Dra. Yazmin Tayde Lizárraga Lerma Dra. Paulina Aurora Aragón Arreola Dr. Alejandro Camacho Zamora	Fecha:	
Responsable(s) de actualizar el programa:			Fecha:	
2. PROPÓSITO				
sistemas que confo	orman e	los mecanismos íntimos que alteran el estado fisioló I cuerpo humano para relacionarlos a los procesos fisio en a estados patológicos diversos.		
		3. SABERES		
Teóricos:	Conoce	e los trastornos fisiopatológicos de aparatos y sistem e y analiza los principales estudios de laboratorio y g ales síndromes de los diversos aparatos y sistemas	•	
Prácticos:	Elabora el diagnóstico clínico simulado y los sustenta sobre la base de los mecanismos fisiopatológicos. • Identifica en modelos simulados de casos sospechosos o confirmados de enfermedades que requieren vigilancia epidemiológica. • Identifica las principales alteraciones de laboratorio y gabinete de los principales procesos fisiopatológicos. • Manejo básico de computadora			
Actitudinales:  Compromiso y responsabilidad ante las tareas encomendadas. • Disposición al trabajo individual, equipo y grupal. • Capacidad crítica y propositiva para solucionar problemas.  • Habilidades para la expresión oral y escrita. • Respeto hacia la normatividad establecida en la institución, docentes y compañeros.				



## FACULTAD DE MEDICINA LICENCIATURA EN MEDICO GENERAL



#### PROGRAMA DE ESTUDIO

#### 4. CONTENIDOS

1. SINDROMES HEMATOLOGICOS 1.1. Síndromes más frecuentes del sistema hematológico: Concepto, clasificación, fisiopatología y semiología de los síntomas y signos más frecuentes 1.2. Síndrome anémico. 1.2.1 Clasificación morfológica y Fisiopatología: 1.2.1.1. Regenerativas: Pérdida aguda de sangre y destrucción de hematíes. 1.2.1.2. Corpusculares (hemólisis). 1.2.1.3. Extracorpusculares (agentes tóxicos, infecciosos, causas mecánicas, inmunológicas e hiperesplenismo). 1.2.1.4. Arregenerativas. Alteraciones en la célula germinal hematopoyética (insuficiencia medular), defectos de los factores eritripoyéticos (déficit de hierro, de vitamina B12 y ácido fólico), desplazamiento de la célula germinal e insuficiencia de factores de la eritroproyesis. 1.3. Síndrome Hemorrágico. 1.3.1. Purpúrico. 1.3.2. Discrásico. 1.3.3. Síndrome mielo y linfoproliferativo. Identifica los signos y síntomas, que le permitan integrar un diagnóstico sindromático. • Aplica la terminología más frecuente usada, en el sistema hematológico. • Analiza la semiología y fisiopatología de los síntomas y signos hematológicos. • Integra a través del razonamiento clínico, el diagnóstico sindromático pertinente. 2. SINDROMES CARDIOVASCULARES 2.1. Electrocardiograma normal y patológico (isquemia, lesión, necrosis, bloqueos de rama y AV) 2.2. Síndromes más frecuentes del aparato cardiovascular: Concepto, clasificación, fisiopatología, semiotecnia y semiología de los síntomas y signos más frecuentes. 2.3. Síndrome de insuficiencia cardiaca. 2.3.1. Clasificación clínica: 2.3.1.1. Izquierda. 2.3.1.2. Derecha. • Conoce los mecanismos fisiológicos de la electrocardiografía normal. • identifica las alteraciones fisiopatológicas electrocardiográficas en los síndrome cardiacos mas comunes • Conoce la terminología, más frecuentemente usada, en el manejo de la semiología y fisiopatología de los síntomas y signos cardiovasculares. • Integra a través del razonamiento clínico, el diagnóstico sindromático pertinente. • Identifica los signos y síntomas, que le 2.3.1.3. Global. 2.3.2. Otras clasificaciones 2.4. Síndrome de isquemia miocárdica. 2.4.1. Clasificación clínica: 2.4.1.1. Angina estable. 2.4.1.2. Síndromes coronarios agudos: Angina inestable e infarto agudo del miocardio con y sin elevación de ST. 2.4.2. Fisiopatología. 2.4.2.1. Consumo de oxígeno. 2.4.2.2. Flujo coronario. 2.4.2.3. Circulación coronaria. 2.4.2.4. Mecanismos de la isquemia. 2.4.2.5. Cambios en el metabolismo cardiaco 2.4.2.6. Cambios en la función y la hemodinamia cardiaca. 2.4.2.7. Cambios electromecánicos y electrofisiológicos. 2.5. Síndrome de hipertensión arterial. 2.5.1. Clasificación según NOM-030- SSA2- 2010 y clasificación JNC 8. 2.5.1.1. Etapa 1: 140-159/90- 99mm de Hg. 2.5.1.2. Etapa 2: 160-179/100- 109mm de Hg. 2.5.1.3. Etapa 3: >180/>110mm de Hg. 2.5.2. Factores reguladores liberados por el endotelio. 2.5.3. Sistema nervioso y catecolaminas. 2.5.4. Riñón, sistema renina angiotensina. Factores implicados: 2.5.4.1. Endógenos: hereditarios, hemodinámicos, neurógenos, como enfermedad de membrana y riñón. 2.5.4.2. Exógenos: 2.5.4.3. sedentarismo, sobrepeso, permitan integrar un diagnóstico sindromático. consumo crónico y/o excesivo de sodio alcohol, café y tabaco. 3 SINDROMES RESPIRATORIORO 3.1. Síndromes más frecuentes del aparato respiratorio: concepto, clasificación, fisiopatología y semiología de los síntomas y signos más frecuentes. 3.2. Dificultad respiratoria. 3.2.1.Clasificación: 3.2.1.1. Aguda. 3.2.1.2. Crónica. 3.2.1.3. Crónica agudizada. 3.3. Síndromes obstructivos. 3.3.1.Enfermedad pulmonar obstructivo crónica: 3.3.1.1. Bronquitis crónica 3.3.1.2. Enfisema pulmonar 3.3.1.3. Asma 3.4. Síndromes restrictivos: 2.4.1. Atelectasia. 2.4.2. Condensación. 2.4.3. Fibrosis Intersticial. 2.4.4. Cavitación. 3. 3.5. Síndrome pleural: 3.1. Derrame pleural (hidro, hemo, pío y neumotórax). • Aplica la terminología, más frecuentemente usada, en el aparato respiratorio • Conoce la semiología y fisiopatología de los síntomas y signos respiratorios. • Integra a través del razonamiento clínico, el diagnóstico sindromático pertinente. 4. SINDROMES NEFROLOGICOS 4.1.



## FACULTAD DE MEDICINA LICENCIATURA EN MEDICO GENERAL



#### PROGRAMA DE ESTUDIO

Síndromes más frecuentes del Rinón: concepto, clasificación, fisiopatología y semiología de los síntomas y signos más frecuentes. 4.1.1. Síndrome nefrítico. 4.1.2. Síndrome nefrótico. 4.1.3. Insuficiencia renal aguda • Aplica la terminología, más frecuentemente usada, en el sistema renal. • Conoce la semiología y fisiopatología de los síntomas y signos del sistema renal. • Integra a través del razonamiento clínico, el diagnóstico sindromático pertinente. 5. SINDROMES ENDOCRINOS 5.1. Síndromes más frecuentes del sistema endócrino: Concepto, clasificación, fisiopatología, semiotecnia y semiología de los síntomas y signos más frecuentes. 5.2. Síndrome hipertiroideo. 5.2.1. (Enf. Graves, etc) 5.3. Síndrome hipotiroideo. 5.3.1. (Tiroiditis de Hashimoto) 5.4. Síndrome hiperglucémico. 5.4.1. (DM tipo 1, 2, 3 y 4) • Aplica la terminología, más frecuentemente usada, en el sistema endócrino. • Conoce la semiología y semiotecnia de los síntomas y signos del sistema endócrino. • Integra a través del razonamiento clínico, el diagnóstico sindromático pertinente. • Identifica signos y síntomas, que le permitan integrar un diagnóstico sindromático. 5.5. Síndrome metabólico. 5.6. Síndromes adrenales 5.6.1. Síndrome de Cushing y Enfermedad de Cushing). 5.6.2. Síndromes de la medula (feocromocitoma), 5.6.3. Hiperaldosternismo. primario (Enf de Conn). 5.6.4. Hiperaldosteronismo secundario 5.7. Obesidad 5.7.1. Definición 5.7.2. Estadística en el mundo y México 5.7.3. Diagnostico 5.7.4. Tratamiento 6. SINDROMES DEL APARATODIGESTIVO 6.1. Síndromes más frecuentes del aparato digestivo: Concepto, clasificación, fisiopatología, semiotecnia y semiología de los síntomas y signos más frecuentes. 6.2. Síndrome de reflujo gastroesofágico (insuficiencia cardiohiatal). 6.3. Síndrome de estenosis esofágica. 6.4. Síndrome de dispepsia. 6.5. Síndrome ulceroso. 6.6. Síndrome diarreico. 6.6.1. Clasificación fisiopatológica: 6.6.1.1. Secretoras 6.6.1.2. Exudativas 6.6.1.3. Osmóticas 6.6.1.4. Motoras 6.7. Síndrome de Colon Irritable. 6.8. Síndrome de irritación peritoneal: 6.8.1. Agudo (quirúrgico y no quirúrgico) 6.8.2. Crónico (quirúrgico o no quirúrgico) 6.9. Síndrome de sangrado de tubo digestivo: 6.9.1. Alto. 6.6.2. Bajo. • Aplica de la terminología, más frecuentemente usada, del aparato digestivo. • Conoce la semiología y fisiopatología de los síntomas y signos del aparato digestivo. • Integra a través del razonamiento clínico, el diagnóstico sindromático pertinente. • Identifica signos y síntomas, que le permitan integrar un diagnóstico sindromático. 7. SINDROMES DEL SISTEMA NERVIOSO 7.1. Síndromes más frecuentes del sistema nervioso: Concepto, clasificación, fisiopatología y semiología de los • Aplica la terminología, más frecuentemente usada, en el sistema nervioso • Conoce la semiología y fisiopatología de los síntomas y signos del sistema nervioso. síntomas y signos más frecuentes. 7.2. Síndrome meníngeo. 7.3. Síndrome de hipertensión endocraneal. 7.4. Síndrome vascular cerebral 7.4.1. Isquémico 7.4.2. Hemorrágico • Integra a través del razonamiento clínico, el diagnóstico sindromático pertinente.

#### 5. ACTIVIDADES PARA DESARROLLAR LAS COMPETENCIAS

#### Actividades del docente:

Planeación de la clase, base de diferentes actividades. • Preguntas guía. • Organizador gráfico. •
 Analogías. • Cronograma. • La pregunta. • Lluvia de ideas. • Elaboración de cuestionarios. •
 Preguntas guiadas Y abiertas. • Presentación de un caso problema. • Revisión de la listas de •
 cotejo, para expositores, mapas mentales y conceptuales, revisión del trabajo de equipo. • Uso de
 ilustraciones, preguntas insertadas y uso de analogías. • La rejilla. • Definición de conceptos
 (glosario). • Revisión de artículos y textos. • Formación de grupos de aprendizaje de estudio e
 investigación. • Exposición docente / alumnos. • Coordinación de conclusiones. • Cierre de
 temática. • Portafolio de evidencias.

## FACULTAD DE MEDICINA LICENCIATURA EN MEDICO GENERAL



#### PROGRAMA DE ESTUDIO

#### Actividades del estudiante:

Lectura alusiva al tema. • Solución de cuestionario. • Búsqueda de información. Trabajo colaborativo, para entrega de tareas y exposiciones. • Organizadores gráficos. • Explicación de los temas indagados. • Discusión de un tema. • Elaboración de cuadros comparativos. • Elaboración de resúmenes. • Cuestionarios. • Trabajo colaborativo. • Exposición. • Lectura comentada. • Exposición. • Solución de ejercicios de temas en específico. • Seminarios en modelo simulado. • Solución de problemas (pregunta guiada, mapa conceptual, cuestionario, etc.). • Informe académico final. • Portafolio de evidencias.

## 6. EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

6.1. Criterios de desempeño	6.2 Portafolio de evidencias
Utiliza adecuadamente el lenguaje técnico y aprende a desenvolverse en público y elabora las presentaciones para sus compañeros. • Integra la teoría con la práctica. • Elabora y discute los resultados obtenidos en el laboratorio (subgrupo, exposición y seminario). • Utiliza el apoyo didáctico (multimedia y biblioteca virtual). • Utiliza los métodos de laboratorio. • Mapas conceptuales y redes semánticas.	La pregunta  • Debate  • Ensayo  • Estudio de caso  • Texto paralelo  • Mapa conceptual Portafolio Exámenes

#### 6.3. Calificación y acreditación:

El alumno para tener derecho a ser promediado deberá tener una calificación aprobatoria en teoría y laboratorio. • Para tener derecho a presentar el examen ordinario debe tener el 80% de asistencia; en caso contrario presentará examen extraordinario. • El alumno podrá exentar la teoría con un promedio general de 8.0, en la suma de todos los parciales. • No se promedia calificación reprobatoria, automáticamente presentará examen ordinario. • Los alumnos que presenten ordinario, se promediará la calificación del examen ordinario con la calificación de todos los parciales y obtendrá su calificación final de teoría (por lo que está obligado a presentar todos los parciales). • El alumno sacará su promedio final de la materia, sacando el porcentaje que corresponde a teoría y laboratorio la suma de ese porcentaje, es su • Ordenadores portátiles. • Listas de asistencia y de registro de actividades. • Lista de cotejo de exposiciones. Rubrica y portafolio de evidencias. calificación final. • La calificación final será un número entero, el 0.5 lo llevará al siguiente número, el 0.4 lo llevará al número inferior, ejemplo: (8.5 = 9.0 o 8.4 = 8.0).

6.4 Medios de registro, herramientas y medición de las evaluaciones Ordenadores portátiles. • Listas de asistencia y de registro de actividades. • Lista de cotejo de exposiciones. Rubrica y portafolio de evidencias.

Parcial: Teoría 80% Examen 40% • Actividades 20%
Trabajo final 20% • Práctica 20%

Final:100%

7. RECURSOS DIDÁCTICOS



## FACULTAD DE MEDICINA LICENCIATURA EN MEDICO GENERAL



## PROGRAMA DE ESTUDIO

Ordenadores portátiles, listas de asistencia y de registro de actividades, lista de cotejo de exposiciones, rubrica y portafolio.

Título Fisiopatología. teraciones de la alud. Conceptos básicos.	Editorial  Editorial LWW Wolters Kluwer	Año	URL o biblioteca digital donde está disponible
Fisiopatología. teraciones de la alud. Conceptos	Editorial LWW	Año	digital donde está
Fisiopatología. teraciones de la alud. Conceptos	Editorial LWW	Año	digital donde está
teraciones de la alud. Conceptos			
		Ed. 19. 2019	
Tratado de siología Médica	ElSevier	14ª Edición, 2021	
Principios de ledicina Interna	McGraw-Hill,	Ed. 20va. 2018.	
ia		1	
Título	Editorial	Año	URL o biblioteca digital donde está disponible
CARDIOLOGIA	MENDEZ	ED. 2016	
astroenterología		6ta edición 2012	
c	a Título CARDIOLOGIA	Título Editorial  CARDIOLOGIA MENDEZ	Título Editorial Año  CARDIOLOGIA MENDEZ ED. 2016

## 9. PERFIL DEL DOCENTE

Tener licenciatura en medicina general. Contar con diplomado, especialidad y maestría y/o doctorado en áreas de profesionalización a la docencia y/o en área a fin.



## **FACULTAD DE MEDICINA** LICENCIATURA EN MEDICO GENERAL



#### PROGRAMA DE ESTUDIO

## **ANEXOS**

Universidad Autónoma de Sinaloa Unidad Académica Facultad de MedicinaNombre de la unidad de aprendizaje.

Rubrica para evaluar mapa conceptual
Nombre del evaluado:
Nombre del docente:
El propósito de esta rúbrica es evaluar la elaboración del mapaconceptual.
Fecha:
Instrucciones: de acuerdo con las dimensiones y niveles que presenta la rúbrica elija y marque de color la casilla
que refleje su desempeño al elaborar el mapa conceptual.

Se presenta la siguiente escala de valor para su evaluación:

28-27 puntos: 10 26-25 puntos: 9 24-23 puntos: 8 22-21 puntos: 7 y 20-19 puntos: 6.

Niveles							
Dimensiones	imensiones Excelente Bueno Regular Necesita mejorar						
	4	3	2	1			
Título	El título refleja claramente el tema.	El título refleja parcialmente el tema central.	El título refleja vagamente el tema central.	El título no refleja el tema central.			
Fema principal	Identifica el tema central expresándolode manera clara y precisa	Identifica solo algunas ideas del tema central expresándolas de manera clara y precisa.	Identifica ideas aisladas del tema central.	No logra identificar el tema central.			
Contenido	Escribe los conceptos clave y añade otros para complementar eltema.	Escribe solo los conceptos clave.	Escribe algunos conceptos clave relacionados conel tema.	Escribe conceptos que no se relacionan con el tema principal.			
Organización	Ordena de manera jerárquica todos los conceptos, estableciendo un ordenclaro entre ellos.	Ordena la mayoría de los conceptos de manera jerárquica, estableciendo un orden claro entre ellos.	Ordena algunos de los conceptos, de manera jerárquica.	No está claro el orden de los conceptos.			
Conectores	Utiliza conectoresque permiten visualizar făcilmente la jerarquía de los conceptos.	Utiliza conectores que permiten visualizar parcialmente la jerarquía de los conceptos.	Utiliza conectores que permiten visualizar vagamentela jerarquía de los conceptos	No se visualizan las jerarquías de los conceptos.			
Claridad	Escribe los conceptosy conectores con letra clara y legible.	Escribe la mayoría de los conceptos y conectores con letra clara y legible.	Escribe algunos de los conceptos y conectores con letra clara y legible.	Escribe conceptosy conectores de manera ilegible.			



## FACULTAD DE MEDICINA LICENCIATURA EN MEDICO GENERAL



## PROGRAMA DE ESTUDIO

Ortografía	Redacta un texto queno posee errores de ortografíaque pueden distraer al lector.	Redacta un texto que posee 1 ó 2 errores de ortografíaque pueden distraer al lector.	Redacta un texto que posee 3 ó 4 errores de ortografíaque pueden distraer al lector.	Redacta un textoque posee más de 4 errores de gramática u ortografía que pueden distraer al lector.
Total, de puntos:			•	·
Calificación:		<u> </u>		
Firma del evaluado				
Firma del docente resp	onsable			
Fuente: adaptada de Di	urante <i>et al.</i> (2012).			

## Universidad Autónoma de Sinaloa Unidad Académica Facultad de Medicina Nombre de la unidad de aprendizaje

Fuente: adaptada de Durante et al (2012).

## Ciclo escolar

## Lista de cotejo para evaluar cuadros comparativos.

Docente:	
Alumno:	Fecha:

Instrucciones: marque con una X en Si, si el estudiante muestra el criterio, marque con X en No, si el estudiante no muestra el criterio.

/alor		Criterio			Si	No
25	Identifica adec comparar).	cuadamente los e	lementos a comparar (d	escribir los temas a		
25	Incluye las car	racterísticas de ca	nda tema.			
25		aciones donde se los elementos a c	e mencionan las semejar omparar.	nzas y diferencias má	s	
15	Presenta la inf	Presenta la información organizada lógicamente.				
10	Presenta limpieza y cuidado de la ortografía, citación y referencias en formato indicado					
				Puntos por obte	ner	
				To	otal	
	Observaciones	s:				
	Escala devalor	Excelente	Bien	Regular	Insuficie	ente
		100	>= 80 y < 100	< 80 y >= 60	<= :	50



## FACULTAD DE MEDICINA LICENCIATURA EN MEDICO GENERAL



#### PROGRAMA DE ESTUDIO



Universidad Autónoma de Sinaloa Unidad Académica Facultad de Medicina<mark>Nombre de la unidad de aprendizaje</mark>

## Lista de cotejo para entrevista.

Jocente:		
Alumno:		Fecha

El propósito de esta lista de cotejo es evaluar el desempeño que muestra el estudiante al momento de realizar una entrevista.

Instrucciones: marque con una X si el estudiante los hizo o no lo hizo. Al finalizar sume el total para dar una calificación.

#	Criterios	Si	No
	Inicio de la entrevista		
1	Inician uno de los integrantes del equipo con un saludo y presenta a los miembros del equipo con el entrevistado.		
2	Utiliza un lenguaje apropiado y de respeto al dirigirse al entrevistado.		
3	Tiene fluidez en las palabras.		
4	Este vestido de manera formal (usa uniforme), así como su apariencia refleja que es un profesional de la salud.		
5	Da una breve explicación al entrevistado de que consistirá la entrevista y el tiempo estimado que tendrá para dar respuesta a cada pregunta.		
	Desarrollo de la entrevista		
6	El contenido de preguntas refleja el tema a tratar durante la entrevista		
7	Refleja dominio de la temática que se está indagando		
	Cierre de la entrevista		
8	Agradece al entrevistado por su tiempo y la atención prestada.		
9	Se despide de manera respetuosa.		
10	Respetó el tiempo acordado de la entrevista.		
Observa	adaptada de Durante <i>et al.</i> (2012).		
uente.	adaptada de Dutanie et ut. (2012).		



## FACULTAD DE MEDICINA LICENCIATURA EN MEDICO GENERAL





## Universidad Autónoma de Sinaloa Unidad Académica Facultad de MedicinaNombre de la unidad de aprendizaje

Lista de cotejo para presentación en Power Point

Docente: Alumno: Fecha:

El propósito de esta lista de cotejo es evaluar la elaboración de la presentación de Power Point.

**Instrucciones:** marque con una X si el estudiante los hizo o no lo hizo.

#	Criterios	Lo hizo	No lo hizo(-20)	TOTAL
		(20)		(100)
1	La presentación cuenta con ficha de identificación: logos			
	institucionales, nombre de la Universidad; Facultad, tema			
	nombre del estudiante, grado y grupo, fecha y nombre del docente.			
2	Desarrolla el tema indicado.			
3	Fue creativo, incluyó color de fuente, imágenes,			
	animaciones, videos y transiciones a su gusto.			
4	Presenta mínimo 8 diapositivas. Las diapositivas se			
	muestran conequilibrio en la carga de información.			
5	Cuidó la ortografía, citación y referencias en formato APA.			
Obser	vaciones:		- '	'
Fuent	e: adaptada de Durante et al. (2012).			



# FACULTAD DE MEDICINA LICENCIATURA EN MEDICO GENERAMO





## Universidad Autónoma de Sinaloa Unidad Académica Facultad de Medicina

Nombre de la unidad de aprendizaje

Fuente: adaptada de Durante et al (2012).

## Rúbrica para evaluar socialización de PPT

Nombre del evaluado:					
Nombre de quién evalúa:					
Fecha:					
El propósito de esta rúbrica ev Power Point.	alúa el desempeño del estu	diante al momento de soci	ializar información en pler	naria con apoyo de una pre	esentación er
Instrucciones: seleccione la c calificación según el siguiente		l desempeño del estudiant	e y al finalizar sume el tota	al de la puntuación obtenio	da y asigne l
12 a 10: calificación 10; de 9 a	7: calificación 9; de 6 a 4:	calificación 8; de 3 a 0: c	alificación necesita mejora	ar.	
Criterios	4	3	2	1	Total
VOLUMEN Y TONO DE VOZ		El volumen y tono de voz en algunos momentos de la exposición no fué lo suficientemente alto para ser escuchado por todos los estudiantes, pero despertó interés.	exposición no fué lo	con frecuencia es muy débil para ser	
POSTURA DEL CUERPO Y CONTACTO VISUAL	Tiene buena postura, se ve relajado y seguro de sí mismo. Establece contacto visual con todos durante la presentación.	Tiene buena postura y establece contacto visual con todos, pero muestra nerviosismo durante la presentación.	Algunas veces tiene buena postura y establece contacto visual.	Tiene mala postura y/o no mira a las personas durante la presentación.	
DOMINIO Y COMPRENSION DEL TEMA	Durante toda la exposición demostró gran dominio y comprensión del tema que motivó a los alumnos a realizar preguntas que fueron resueltas con gran precisión por el expositor.	En gran parte de la exposición demostró dominio y comprensión del tema que motivó a los alumnos a realizar preguntas que fueron resueltas con gran precisión por el expositor.	Demostró poco dominio y comprensión del tema lo que motivó a los alumnos a realizar algunas preguntas que no fueron resueltas con gran precisión por el expositor.	No se preparó adecuadamente portanto el dominio del tema y su comprensión no fue lo suficiente.	
Observaciones:					



## FACULTAD DE MEDICINA LICENCIATURA EN MEDICO GENERAL



#### PROGRAMA DE ESTUDIO

Universidad Autónoma de Sinaloa Unidad Académica Facultad de MedicinaNombre de la unidad de aprendizaje

# Rúbrica para evaluar infografía Nombre del evaluado: Nombre del docente: El propósito de esta rúbrica es evaluar la elaboración de infografía en relación con el tema: Fecha:

Instrucciones: de acuerdo con las dimensiones y niveles que presenta la rúbrica elija y marque en color amarillo si la infografía presenta o no los elementos ahí descritos, cuente el total de puntos para su calificación.

Con el propósito de evaluar la infografía, se adaptó del trabajo de investigación de Guzmán-Cedillo, Lima-Villeda y Meza-Cano (2017), la rúbrica que se presenta a continuación, la cual cuenta con seis dimensiones a evaluar dimensión uno corresponde al título; la dos al formato de texto; tres colores; cuatro integración; cinco información y seis referentes donde se asigna un valor para el nivel de desempeño mostrado al realizar la infografía por cada dimensión: excelente con valor de (3); regular con valor de (2); necesita mejorar con valor de (1) y por consideración del investigador se le agregó un valor más que hace referencia al valor nulo (0). El valor expreso para su calificación es el siguiente: de 18-17: calificación 10, 16-15: calificación 9, 14-13: calificación 8, 12-11: calificación 7 y 10-9: 6.

	Nivel de desempeño mos	trado al realiza <u>r la i</u> r	nfografía por cada dim	ensión.
	Excelente	Regular	Necesita mejorar	Nulo
Dimensión para evaluar	(3)	(2)	(1)	(0)
T <b>ítulo.</b> Nombre de la infografía	El título atrae al lector, es congruente y abarca todas las ideas de la información tratada en relación con el tema:	El título abarca algunas de las ideas principales contenidas en la infografía.	No tiene relación con el contenido.	El título es inexistente.
Formato de texto. Tipo, forma y color de letra utilizado.	El tipo, color y tamaño de letra utilizado permite una lectura fluida de la información.	En segmentos el tamaño, color o el tipo de letra complican la lectura de información.	El tipo de letra es muy variado o tan pequeño que complica la lectura ágil.	No es legible por el tipo, forma y color de letra utilizado.
Colores. Combinaciones realizadas.	La selección de todos los colores y las texturas utilizadas ha sido eficaz, incrementando la visibilidad del mensaje de la infografía.	La mitad de las texturas y los colores seleccionados ayudan a la visibilidad del mensaje de la infografía.	Las texturas o los colores seleccionados dificultan la lectura del mensaje de la infografía.	La selección de colores no permite la apreciación de la información.
Integración. Articulación de recursos gráficos, textuales. Las imágenes, gráficos, formas y figuras.	Todos los componentes ya sean los gráficos y los textos están relacionados de tal forma que unifican elmensaje de la infografía.	Los componentes se relacionan, sin embargo, hay un gráficos o un texto utilizado que no se integra o segmenta el mensaje de la infografía	Los gráficos o los textos están desarticulados, resulta dificil su integración en el mensaje de la infografía.	Hay deficiencia en el ensamble de los recursos gráficos. Al menos tres no están presentes.
Información. Contenido del mensaje de la infografía.	El contenido se encuentra organizado en secciones al utilizar subtítulos para distinguirlas, dando una secuencia de lectura. El texto es suficiente, los datos relevantes y las imágenes se relacionan con el temaque se presenta.	El contenido muestra cierta organización, aunque no se idéntifica las secciones de forma clara, o no hay subtítulos para distinguirlas. El texto es insuficiente, los datos son poco relevantes o las imágenes poco se relacionan con el tema.	El contenido muestra escasa organización, lo que dificulta identificar las secciones de manera clara. Presenta escaso texto, y hay poca relación entre las imágenes y los datosrespecto al tema	El contenido se encuentra desorganizado. El texto es cargado o tiene información e imágenes que poco aportan a la claridaddel tema tratado.



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMADE SACULTAD DE MEDICINA







#### PROGRAMA DE ESTUDIO

Referentes.
Sustento de la información.

La información es veraz y sustentada en fuentes confiables (expertos, artículos u organizaciones) y se encuentran correctamente referenciadas con un Realiza referencias en fuentes confiables de información expertos, artículosu organizaciones) aunque no se sigue ningún estilo de citación. Las referencias no concuerdan con las citas, se encuentran incompletas y no sigue las normas de citación No se citan las fuentes de donde se obtuvo la información utilizada.



## FACULTAD DE MEDICINA LICENCIATURA EN MEDICO GENERAL



## PROGRAMA DE ESTUDIO

	estilo de citación APA.		
Total, de puntos:			
Calificación:			
Observaciones:			
	Firma del evaluado:		
Fuente: Pérez, adaptada de Guzn	nán-Cedillo et al. (2017).		



# FACULTAD DE MEDICINA LICENCIATURA EN MEDICO GENER



## PROGRAMA DE ESTUDIO

	versidad Autónoma de Sinaloa lad Académica Facultad de Medicina
	Autoevaluación y coevaluación del trabajocolaborativo.
Nombi	re de la unidad a evaluar:
Nombi	re del estudiante que evalúa:
2, anota	RUCCIONES: anota los nombres de los integrantes de equipo en el <b>Apartado 1</b> , incluyendo tu nombre. En el <b>Apartado</b> a el número que consideres que merece tus compañeros conforme a los criterios de evaluación, 4 (excelente), 3 (bien), 2 ente) y 1(insuficiente).
	Apartado 1. Nombre completo de cada integrante del equipo.
A	Apartado 1. Nombre completo de cada integrante del equipo.
A B	Apartado 1. Nombre completo de cada integrante del equipo.
	Apartado 1. Nombre completo de cada integrante del equipo.
В	Apartado 1. Nombre completo de cada integrante del equipo.
B D	Apartado 1. Nombre completo de cada integrante del equipo.
B D E	Apartado 1. Nombre completo de cada integrante del equipo.

Apartado 2, valora el desempeño de cada uno e tus compañeros y el tuyo, con forme a los siguientes criterios y agrega la calificación lograda con base al total obtenido.

	Criterios de evaluación de cada estudiante	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K
1	Ayudó a que los demás comprendieran los temas.											
2	Respeto ideas y opiniones de los demás.											
3	Explicó al resto de los compañeros la información que obtuvo.											
4	Su contribución individual fortaleció el trabajo del equipo.											
5	Su trabajo refleja el mayor de los esfuerzos. Siempre tuvo una actitudpositiva hacia el trabajo.											
6	Contó con el material necesario para lograr de manera satisfactoria eltrabajo en equipo.											
7	Tuvo respeto por los roles asignados.											
	Calificación											

- El total de puntaje logrado corresponde a la siguiente calificación, la cual se suma al porcentaje del trabajo colaborativo
- 28puntos = 10, 26 puntos = 9, 24 puntos = 8, 22 puntos = 7 y 20 = 6.

Adaptada del libro de: Durante et al. (2012). Evaluación de Competencias en Ciencias de la Salud. Editorial Médica Panamericana.



## FACULTAD DE MEDICINA LICENCIATURA EN MEDICO GENERAL







Universidad Autónoma de Sinaloa Unidad Académica Facultad de MedicinaGrupo:

Fuente: adaptado de Durante et al ((2012).

	Lista de cotejo para evaluar portafolio electrónico de evidencias		
Nom	bredelevaluado		
Nom	nbredequienevalúa		
Fech	na		
El pı dura	ropósito de esta lista de cotejo es evaluar el portafolio de evidencias de los productos elabo inte el semestre:		3
	en la unidad de aprendizaje:, de la licenciatura de Médie	co	
Gen	eral de laUniversidad Autónoma de Sinaloa.		
indic plata	<b>rucciones:</b> marcar con una "X" si el portafolio cumple con los siguientes rubros, con bacaciones de elaboración que se les proporcionó a los estudiantes al inicio de semestre adjutorma Classroom. Al finalizar la evaluación favor de sumar los puntos asignados a cada íteración.	unta	en la
N°	ítems	SI	NO
1	aprendizaje (1).		
2	Tresting terms through the first war in the first tree to the first tree tree tree tree tree tree tree t		
	FMUAS, nombre de la unidad de aprendizaje, grado y grupo, nombre del estudiante y		
	del docente (1). Cuenta con un indice, su diseño permite la visualización de todos los productos de		
3	manera facil (1).		
4	Cada producto cuenta con un título que identifique el tema a desarrollar, la fecha, si el trabajo fue realizado de manera individual o colaborativa (1).  Cada entrada cuenta con una imagen que hace alusión al trabajo y un link para visualizarlo		
5	Cada entrada cuenta con una imagen que hace alusión al trabajo y un link para visualizarlo de manera extensa (1).		
6	de manera extensa (1). Es creativo en la realizacion: usa colores, imagenes y videos relacionados a la tematica, (1).		
7	La información de los productos es coherente con la temática que marca el programa de estudios de la unidad de aprendizaje (1).		
8	Refleja esfuerzo y dedicación en su realización: cuida la limpieza de los trabajos (justifica el texto, usa letra Arial 12, buena redacción, pone referencias bibliográficas (1).		
9	Cuenta con el total de trabajos solicitados por el docente (1).		
10	Cuida la ortografía y finaliza con una reflexión de todo lo aprendido durante el semestre (1).		
Cali	ll, de puntos: ficación: ervaciones:		



## FACULTAD DE MEDICINA LICENCIATURA EN MEDICO GENERAL





	Lista de cotejo para evaluar práctica de laboratorio		
Non	nbre del estudiante: nbre del docente: na:		
Inst mar cont	pósito: identificar elementos esenciales en una práctica de laboratorio, para un correcto rucciones: de acuerdo con lo observado durante la práctica de laboratorio:	, lizar,	
	0 a 9: excelente; de 8 a 7: muy bueno; 6: regular y 5 o menos: insuficiente.		
#	Criterios	Si	No
1	El estudiante está presente en la práctica de laboratorio.		
2 3	Se abordan los contenidos previos a la práctica. Se siguen las instrucciones dadas para la práctica cuidando del tiempo que se		
2	Se abordan los contenidos previos a la práctica.		
2	Se abordan los contenidos previos a la práctica.  Se siguen las instrucciones dadas para la práctica cuidando del tiempo que se estipuló.		
2 3 4	Se abordan los contenidos previos a la práctica.  Se siguen las instrucciones dadas para la práctica cuidando del tiempo que se estipuló.  Se cumple el propósito de la práctica.		
2 3 4 5	Se abordan los contenidos previos a la práctica.  Se siguen las instrucciones dadas para la práctica cuidando del tiempo que se estipuló.  Se cumple el propósito de la práctica.  Los recursos materiales que se utilizan durante la práctica funcionan correctamente.		
2 3 4 5 6	Se abordan los contenidos previos a la práctica.  Se siguen las instrucciones dadas para la práctica cuidando del tiempo que se estipuló.  Se cumple el propósito de la práctica.  Los recursos materiales que se utilizan durante la práctica funcionan correctamente.  El estudiante discute sobre lo que se aprendió en la práctica.		
2 3 4 5 6 7	Se abordan los contenidos previos a la práctica.  Se siguen las instrucciones dadas para la práctica cuidando del tiempo que se estipuló.  Se cumple el propósito de la práctica.  Los recursos materiales que se utilizan durante la práctica funcionan correctamente.  El estudiante discute sobre lo que se aprendió en la práctica.  El estudiante llega a conclusiones a partir de lo que se abordó en la práctica.		
2 3 4 5 6 7 8	Se abordan los contenidos previos a la práctica.  Se siguen las instrucciones dadas para la práctica cuidando del tiempo que se estipuló.  Se cumple el propósito de la práctica.  Los recursos materiales que se utilizan durante la práctica funcionan correctamente.  El estudiante discute sobre lo que se aprendió en la práctica.  El estudiante llega a conclusiones a partir de lo que se abordó en la práctica.  El estudiante refleja lo aprendido mediante la participación activa.		



## FACULTAD DE MEDICINA LICENCIATURA EN MEDICO GENERAL





		1		CON VISIÓN DE FUTURO		di Attauns
Un	iversidad Autónoma de Sinaloa Unidad		×	4043		
_	adémica Facultad de Medicina					
Un	idad de aprendizaje:	<b></b> •				
Eva	aluación de los valores profesionales del estud	liante i	or pai	rte del d	locente	
	r					
NI.	mbus dal satudiants.					
	mbre del estudiante:					<u> </u>
No	mbre del docente:					·
Fed	cha:					
Prop	ósito: evalúa los valores y actitudes de estudiante durante su proceso fo	rmativo.				
•	,					
	rucciones: señale con una "X" el valor de la escala, la opción que consid	lere mejor	valore los	criterios qu	e se mencio	nan.
	su ponderación se presenta los siguientes rangos: a 13:5; de 14 a 26: 6; de 27 a 39: 8; de 40 a 53: 9 y de 54 a 65: 10					
#	Criterios	1	2	3	4	5
	Chichos	nunca	casi	a veces	casi	siempre
			nunca		siempre	Ŷ
1	El estudiante aplica los valores y aspectos éticos					
	(respeto, justicia, responsabilidad, honestidad y libertad)					
	y bioéticos (beneficencia, no- maleficencia, autonomía					
	y justicia), en beneficio de su desarrollo					
	académico.					
2	El estudiante asume una actitud empática, de aceptación					
	y respeto a la diversidad cultural de los individuos,					
	profesores, administrativos, compañeros de clases, para					
	establecer relaciones adecuadas al escenario en el que se desarrolla.					
3	Actúa de manea congruente con lo que se establece en					
3	los reglamentos de los distintos escenarios educativos,					
	así como el paciente, familia y comunidad. El estudiante muestra estuerzo en su desempeño					
4	El estudiante muestra esfuerzo en su desempeño académico.					
5	El estudiante discute el tema que se aborda con respeto					
	a loscompañeros y docentes.					
6	El estudiante pide ayuda reconociendo sus limitaciones,					
7	con el fin demejorar su aprendizaje. El estudiante realiza actividades académicas con respeto					
/	a suscompañeros.					
8	El estudiante favorece el trabajo con su participación					
	asertiva para latoma de decisiones e involucra a sus					
0	compañêros.					
9	El estudiante favorece el trabajo equitativo entre los diferentesintegrantes del grupo y reconoce sus					
	habilidades.					
10	El estudiante mantiene la confidencialidad de los					
11	comentarios desus compañeros, docentes y pacientes.					
11	Escucha de manera activa y con tolerancia a los demás. Responde a los demás con respeto.					
13	Entrega las tareas asignadas y cumple con los			+		
13	compromisos de loscuales es responsable.					
1	pompromisos de loscuales es responsable.			1	1	1

Observaciones:

Fuente: adaptada de Durante et al (2012).



# FACULTAD DE MEDICINA LICENCIATURA EN MEDICO GENERAL



# PROGRAMA DE ESTUDIO

			P. L	The state of the s	1.5	S W
	iversidad Autónoma de Sinaloa Unidad		A SIL	CON VIS FUTUR 2025	SIÓN DE	STATE SHILL
	adémica Facultad de Medicina		×	o waste		,
Uni	idad de aprendizaje:	<b>_</b> ·				
	Autoevaluación de los estudiantes de los va	lores p	rofesio	onales.		
	mbre del estudiante: mbre del docente:					<u> </u>
	cha:					
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Prop	ósito: evalúa los valores y actitudes que aplica durante su proceso forma	ativo.				
			., .			
Instr	ucciones: señale con una "X" el valor de la escala que considere mejor	valore los	criterios q	ue se menci	onan.	
	su ponderación se presenta los siguientes rangos:					
De 0 #	a 13:5; de 14 a 26: 6; de 27 a 39: 8; de 40 a 53: 9 y de 54 a 65: 10.	1	2	3	4	5
	Chiches	nunca	casi	a veces	casi	siempre
1			nunca		siempre	
1	Aplico los valores y aspectos éticos (respeto, justicia,					
	responsabilidad, honestidad y libertad) y bioéticos					
	(beneficencia, no- maleficencia, autonomía y justicia),					
	en beneficio de mi desarrollo académico.					
2	Asumo una actitud empática, de aceptación y respeto a					
_	la diversidad cultural de los individuos, profesores,					
	administrativos, compañeros de clases, para establecer					
	relaciones adecuadas al escenario en el que					
	se desarrolla mi profesión.					
3	Actúo de manea congruente con lo que se establece en los reglamentos de los distintos escenarios educativos, así como el paciente, familia y comunidad.					
4	Me esfuerzo en mi desempeño académico.					
5	Discuto los temas que se abordan en clase con respeto a miscompañeros y docentes.					
6	Pido avuda reconociendo mis limitaciones, con el fin					
7	de mejorar miaprendizaje.  Realizo actividades académicas con respeto a mis compañeros.					
8	Favorezco el trabajo con mi participación asertiva para					
	la toma dedecisiones e involucro a mis compañeros.					
9	Favorezco el trabajo equitativo entre los diferentes					
	integrantes delgrupo y reconozco sus habilidades y las mías.					
10	Mantengo la confidencialidad de los					
	comentarios de miscompañeros, docentes y					
	pacientes.					
11	Escucho asertivamente y con tolerancia a los demás.					
12	Respondo a los demás con respeto.			1	1	
13	Entrego las tareas asignadas y cumplo con los compromisos de loscuales soy responsable.					
Ohse	rvaciones:		1	1	1	1

Fuente: adaptada de Durante et al (2012).



## FACULTAD DE MEDICINA LICENCIATURA EN MEDICO GENERAL



PROGRAMA DE ESTUDIO