

IMAGENOLOGÍA AVANZADA

1. Datos de identificación

Academia			Departamento			
Clínica Médico Quirúrgica			Departamento de Clínicas			
Carreras	Á	Área de formación			Tipo	
Carrera de Médico Cirujano y Parter	o Esp	ecializante sele	ctiva	C	clínica (N)	
Modalidad	Ciclo	Créditos	Clave	Pre	rrequisitos	
Presencial	6to	6to 3 I8592			18585	
Horas		Relación	con otras l	Jnidades de Apren	dizaje	
	Re	elación horizont	al	Relac	ción Vertical	
F Teoría [18] Práctica [16] Total [34]		Histología Anatomía Fisiopatología Patología		Clínica Médica Urgencias Médicas Clínica de Ortopedia y Traumatología Clínica de Otorrinolaringología Clínica de Infectología Clínica de Neurología Clínica de Tórax y Cardiovascular Clínica de Oftalmología Seminario de Integración Básico-Clínica		
		Saberes previo	S			
Saberes en Propedéutica y Semiol	ogía diagnóstica	1				
Saberes en Clínica Médica	·				·	
Elaboró	Fecha de elaboració	-	Actualizó		Fecha de actualización	
Dr. Nicolás Pérez García, Dr. Raymundo Piña Cruz.	21/10/2013	Dr. M	Dr. Martin Del Campo Loza Cesar		Agosto de 2023	

2. Competencia de la Unidad de Aprendizaje

Integrar los aspectos de Imagen normal y patológica de los diferentes órganos y sistemas. Efectuando una correlación clínica para un diagnóstico preciso de las diferentes patologías en el ser humano.

Dado que en la actualidad los métodos utilizados para diagnóstico, no se circunscriben exclusivamente a la radiología tradicional y puesto que ha habido un avance importante en la tecnológica que se ha reflejado en la obtención de imágenes por métodos más sofisticados y de mayor precisión diagnóstica, como son: el ultrasonido, la tomografía computarizada y la resonancia magnética nuclear por lo cual actualmente se ha denominado Imagenología. Es de suma importancia mostrar al alumno ejemplos en los cuales se utilicen este tipo de procedimientos, y así mismo conocer los aspectos de imagen normal y patológico de los diferentes órganos, aparatos y sistemas. Realizando una correlación con la clínica para llegar a un diagnóstico preciso, la utilidad que tiene en las diferentes áreas de la medicina hacen que la imagenología se relacione con todas las materias que se imparten en la carrera ya que permite corroborar el diagnóstico presuntivo con imágenes.

Aporte de la unidad de aprendizaje al Perfil de egreso

SC3 se compromete con los principios éticos y normativos aplicables al ejercicio profesional, con apego a los derechos humanos y a los principios de seguridad integral en la atención del paciente, respetando la diversidad cultural y medicinas alternativas complementarias.

P1 Integra los conocimientos sobre la estructura y función del ser humano y su entorno en situaciones de salud-enfermedad en sus aspectos biológico, psicológico, histórico, sociales y culturales.

P5 Establece una relación médico-paciente efectiva con un enfoque biopsicosocial durante su práctica profesional, para mejorar la calidad de atención.

P6 Integra a su práctica médica conocimientos y habilidades para uso de la biotecnología disponible, con juicio crítico y ético.

3. Competencias a las cuales contribuye la unidad de aprendizaje

Genéricas	Disciplinares	Profesionales
Demuestra capacidad de análisis y síntesis de la información profesional. Se comunica en forma oral y escrita a diferentes niveles culturales. Lee y se comunica en una segunda lengua en diferentes contextos. Resuelve problemas y toma decisiones en su ámbito de competencia. Trabaja en equipo interdisciplinario en su práctica. Se relaciona ética y asertivamente en el ámbito laboral y social.	Integra los aspectos de imagen normal y patológica de los diferentes órganos y sistemas. Efectuando una correlación clínica para un diagnóstico preciso de las diferentes patologías en el ser humano.	Integra a su práctica médica conocimientos y habilidades para uso de la biotecnología disponible, con juicio crítico y ético; Integra los conocimientos sobre la estructura y función del ser humano y su entorno en situaciones de saludenfermedad en sus aspectos biológico, psicológico, histórico, sociales y culturales. Aplica los conocimientos básicos para la prevención, diagnóstico, tratamiento, pronóstico y rehabilitación de las enfermedades prevalentes, de acuerdo al perfil epidemiológico local, nacional e internacional. Ejerce habilidades de comunicación oral y escrita en su propio idioma y en inglés, con sentido crítico, reflexivo y con respeto a la diversidad cultural en los contextos profesionales y sociales. Comprende y aplica tecnologías de la información y comunicación con sentido crítico y reflexivo, de manera autogestiva, en los contextos profesional y social.

4. Contenido temático por unidad de competencia

Unidad de competencia 1: Interpretación imagenológica

- 1) Interpretación Imagenológica.
 - A. Métodos de Imagenología
 - B. Rayos X,
 - C. Ultrasonido,
 - D. Resonancia Magnética
 - E. Tomografía computarizada.
- 2) Identificación de normalidad y alteraciones patológicas en imágenes de órganos, aparatos y sistemas:
 - A. Imagenología de Tórax.

- B. Imagenología de Abdomen.
- C. Imagenología de Aparato Digestivo.
- D. Imagenología de Aparato Urinario.
- E. Imagenología de cráneo.
- F. Imagenología de Huesos en General.
- G. Imagenología Osteoarticular.
- H. Imagenología de Gineco-Obstetricia.
- I. Imagenología de Glándula Mamaria.

Unidad de competencia 2: Identificación de normalidad y alteraciones patológicas en imágenes de órganos, aparatos y sistemas

2.1. Identifica y comprende los elementos y diferencias del método imagenológico aplicado en distintos tejidos, aparatos y sistemas.

5. Metodología de trabajo docente y acciones del alumno

Metodología	Acción del docente	Acción del estudiante			
Método Expositivo/Lección Magistral Presentación de un tema lógicamente estructurado con la finalidad de facilitar información organizada siguiendo criterios adecuados a la finalidad pretendida Estudio de Casos Clínicos Análisis intensivo y completo de un caso clínico, problema imagenológico, interpretarlo, diagnosticarlo y, en ocasiones, entrenarse en los posibles procedimientos alternativos de solución. Aprendizaje Basado en Problemas (ABP) Problema clínico diseñado por el profesor, en el que el estudiante ha de resolver para desarrollar determinadas competencias previamente definidas.	Transmitir la información. Explicar con claridad los contenidos. Ejecutar actividades. Facilitar la participación/ utilización eficaz de preguntas. Estar muy familiarizado con el caso clínico o elaborarlo. Presentar el caso clínico, explicar y clarificar las tareas a realizar y dinamizar el grupo. Resolución de problemas modelo de estudios imagenológicos ante los alumnos. Corrección de ejercicios de casos clínicos y problemas resueltos por los estudiantes.	Repasar conocimientos Contrastar la información. Generar ideas propias. Realizar actividades. Analizar los detalles del caso clínico, interrelacionar conocimientos, buscar y formular las causas de la enfermedad, contextualizarlarlas, plantear alternativas de diagnóstico y solución. Buscar o diseñar un plan para la resolución del problema clínico. Aplicar el procedimiento seleccionado. Comprobar e interpretar el resultado.			

6. Criterios generales de evaluación (desempeño).

Objetivo de la evaluación: Se describe en el Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos (RGEPA) Capítulo I, Artículo 1. El presente ordenamiento tiene como objeto regular la evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje de los alumnos, de conformidad con los planes de estudio que se imparten en la Universidad de Guadalajara y en el Artículo 2. La evaluación tiene por objeto:

- I. Que las autoridades universitarias, los académicos y alumnos dispongan de elementos para conocer la eficiencia y eficacia del proceso de enseñanza-aprendizaje;
- II. Que el alumno conozca el grado de aprovechamiento que ha tenido y, en su caso, obtener la promoción correspondiente;
- III. Contribuir a elevar la calidad del aprendizaje y aumentar el rendimiento de los alumnos, y
- IV. Que la Universidad, mediante los resultados de la evaluación, dé testimonio de la preparación académica de sus estudiantes.

Finalmente, en el Artículo 3. El avance escolar del alumno en el plan de estudios en que se encuentre inscrito, se realizará a través de las evaluaciones que se realicen de conformidad con este reglamento. La evaluación será continua e integral.

Ponderación o calificación	Actividad	Producto
20%	Cumple con las competencias disciplinares de la UA.	Rúbrica de evaluación /Portafolio de evidencias/ lista de cotejo.
20%	Elaboración de un diagnóstico diferencial y etiológico a partir de un caso problema.	Reporte escrito del diagnóstico diferencial y etiológico de caso problema.
10%	Solicitud e interpretación de exámenes pertinentes.	Solicitud escrita de exámenes solicitados e interpretación de resultados.
000/	For the side of the section of the s	Rubrica de evaluacion /Portafolio de evidencias/ lista de cotejo
20%	Evaluación cognoscitiva, psicomotriz, afectiva.	Examen escrito.
30%	Examen teórico.	

7. Perfil deseable del docente

Saberes / Profesión	Habilidades	Actitudes	Valores
 Contar con la licenciatura en médico cirujano y partero 	Planifica, organiza, ejecuta y evalúa situaciones de aprendizaje significativas, a partir de los casos, problemas clínicos.	Asume responsablemente el riesgo de sus opiniones Desarrolla interés por comprender y profundizar diferentes aspectos de la	Respeto Tolerancia Equidad Honestidad Responsabilidad
 Contar con especialidad en Imagenología Diagnóstica y Terapéutica 	Maneja instrumentos permitan información de todo tipo de fuentes, las analiza, las procesa y las sistematiza.	neumología.	Ético

8. Medios y recursos

Materiales didácticos	Recursos tecnológicos	Infraestructura
Libros	Proyector	Centro de Atención Médica Integral
Artículos	Laptop	Consultorios
Bases de datos	Tableta electrónica	Biblioteca física
Historias clínicas	Biblioteca virtual	

9. Bibliografía

Básica para el alumno

Autor(es)	Título		Editorial	Año	Biblioteca	
Farrel, A.	Introducción al diagnóstico por imagen		Wolters Kluwer	2020	CUALTOS	
		_	-			Dr. Mario Rivas Souza
Herring, W.	Radiología	básica:	aspectos	Elsevier	2020	CUALTOS
-	fundamentales					Dr. Mario Rivas Souza

Complementaria

Autor(es)	Título	Editorial	Año	Biblioteca
Torigian, D.	Radiology secrets plus	Elsevier	2017	CUALTOS Dr. Mario Rivas Souza
Chen, M.	Radiología básica	Mc Graw Hill	2006	CUALTOS Dr. Mario Rivas Souza
Cura, J.	Radiología esencial	Médica Panamericana	2010	CUALTOS Dr. Mario Rivas Souza
CENETEC	Guías de Práctica Clínica	CENETEC	2016	

Tepatitlán de Morelos, Jalisco, a 03 de agosto de 2023.

Nombre y firma del Jefe de Departamento

Dr. Juan Carlos Rolón Díaz

Dra, Yanet Karina Gutierrez Mercado

Nombre y firma del Presidente de Academia



ANEXO

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Búsqueda de información médica actualizada en medios electrónicos a su alcance y revistas científicas, libros de texto variados nacionales e internacionales, incluyendo guía clínica de manejo y norma oficial mexicana vigente.

ESTUDIO AUTODIRIGIDO

El estudiante identificará sus necesidades de aprendizaje y realizará las siguientes actividades: estudio individual (lecturas), búsqueda y análisis de información relacionada con su perfil de egreso, elaboración de ensayos o monografías y tareas individuales, búsqueda y utilización de los recursos humanos y materiales.

ACREDITACIÓN

Para tener de echo a la acreditación del curso clínico con calificación en ordinario, el alumno deberá cumplir con el 80% de las asistencias, así como la presentación de la bitácora (reporte diario de actividades) elaborada durante el curso. Por ser un curso clínico no existe la posibilidad de presentar un examen extraordinario, por lo que de no tener un mínimo de 80% de las asistencias al hospital, el alumno tendrá que volver a realizar el curso. Calificación mínima aprobatoria: 60 puntos.

MISIÓN

Formar médicos de excelencia cono conocimiento integral del ser humano y de su entorno, con capacidad para promover la salud tanto en el individuo como en la comunidad y de aplicar sus competencias para la prevención, diagnóstico, tratamiento, pronóstico y rehabilitación de las enfermedades prevalentes, emergentes y reemergentes de acuerdo al perfil epidemiológico local, nacional e internacional. Muestran actitud humanista, crítica y reflexiva en su práctica profesional, reconociendo el valor del trabajo colaborativo y del respeto de las normas y políticas de salud en la atención del paciente. Está comprometido con el aprendizaje permanente a lo largo de la vida y con la generación de conocimientos científicos para mejorar el bienestar de la comunidad.

VISIÓN

Ser referentes en la formación de Médicos de excelencia con perspectiva global, que con base en los conocimientos científicos y en el humanismo preserven y/o ayuden a recuperar la salud y el bienestar de la comunidad. Formar profesionistas comprometidos con la educación médica continua, que les permita adaptarse a los avances científicos y tecnológicos, para ofrecer una atención excelente a sus pacientes y con la generación de conocimientos, a través de la investigación, para contribuir a la solución de problemas de salud de la sociedad.

PERFIL DE EGRESO

- a. Competencias profesionales
- Integra los conocimientos sobre la estructura y función del ser humano y su entorno en situaciones de saludenfermedad en sus aspectos biológico, psicológico, histórico, sociales y culturales;
- Aplica los principios, teorías, métodos y estrategias de la atención médica, de forma integral e
 interdisciplinar, hacia las principales causas de morbilidad y mortalidad humana utilizando el método clínico,
 epidemiológico y social, actuando con respeto a la diversidad cultural, ambiental y de género, con eficacia
 y eficiencia en el manejo de recursos y trabajo colaborativo e interdisciplinario; en el contexto de la
 transición epidemiológica y con respeto a las políticas de salud locales, nacionales e internacionales;
- Aplica los conocimientos básicos para la prevención, diagnóstico, tratamiento, pronóstico y rehabilitación de las enfermedades prevalentes, de acuerdo al perfil epidemiológico local, nacional e internacional;

- Desarrolla, interviene y aplica los principios, métodos y estrategias de la atención primaria en salud desde una perspectiva multi, inter y transdisciplinar, con una visión integral del ser humano en su medio ambiente;
- Establece una relación médico-paciente efectiva con un enfoque biopsicosocial durante su práctica profesional, para mejorar la calidad de atención;
- Integra a su práctica médica conocimientos y habilidades para uso de la biotecnología disponible, con juicio crítico y ético;
- Aplica su juicio crítico para la atención o referencia de pacientes a otros niveles de atención o profesionales de la salud, actuando con ética y en apego a la normatividad vigente.
- b. Competencias técnico-instrumentales
- Fundamenta epistémica, teórica y técnicamente su práctica profesional en su vida cotidiana, con pertinencia y ética, basado en las metodologías científicas cuali/cuantitativas;
- Ejerce habilidades de comunicación oral y escrita en su propio idioma y en inglés, con sentido crítico, reflexivo y con respeto a la diversidad cultural en los contextos profesionales y sociales;
- Comprende y aplica tecnologías de la información y comunicación con sentido crítico y reflexivo, de manera autogestiva, en los contextos profesional y social;
- Comprende conocimientos basados en evidencias y literatura científica actual; analiza, resume y elabora documentos científicos.
- c. Competencias socio-culturales
- Promueve estilos de vida saludables con una actitud humanística, crítica y reflexiva en la práctica profesional;
- Desarrolla una identidad profesional, social y universitaria con base en los diversos contextos y escenarios económico-políticos y sociales, con una postura propositiva, emprendedora, integradora y colaborativa;
- Se compromete con los principios éticos y normativos aplicables al ejercicio profesional, con apego a los derechos humanos y a los principios de seguridad integral en la atención del paciente, respetando la diversidad cultural y medicinas alternativas y complementarias;
- Participa en estrategias para prevenir y atender a la población en caso de emergencias y desastres, privilegiando el trabajo colaborativo con base en el conocimiento de las amenazas por el deterioro ambiental y el desarrollo tecnológico.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN BASADOS EN COMPETENCIAS SUGERIDOS

Departamento:	
Unidad de aprendizaje:	Fecha:
Estudiante a evaluar:	Firma:
Profesor que evalúa:	Firma:

	Rúbrica para evaluar Resolución de Problemas						
Categoría	Muy bien 91-100	Bien 80-90	Regular 60-79	Insuficiente 59 y menos	Ponderación		
Orden y Organización	La presentación tiene orden y claridad	La presentación tiene orden sin embargo no es clara la secuencia de los ejercicios	La presentación es desordenada y confusa	No se observa seguimiento en los ejercicios	12%		
Diagramas y Dibujos	Los diagramas y/o dibujos favorecen la comprensión de los procedimientos	Los diagramas y/o dibujos no son suficientes para la comprensión de los procedimientos	Los diagramas y/o dibujos son difíciles de entender.	Los diagramas y/o dibujos no manifiestan los procedimientos	12%		
Terminología Matemática y Notación	La terminología y notación matemáticas son correctas	La terminología y notación generan confusión	La terminología y notación son utilizadas escasamente	La terminología y notación matemática son imprecisas	16%		
Trabajo en equipo (en su caso)	Participa de forma activa sugiriendo y escuchando opiniones.	Participa pero tiene dificultades para escuchar las opiniones de los otros	Su participación fue esporádica e inconsistente	No mostró interés en participar y se limitó a realizar las actividades	16%		

Amplitud	Todos los problemas fueron resueltos.	Más de la mitad de los problemas fueron resueltos.	Menos de la mitad de los problemas fueron resueltos.	Los problemas no fueron resueltos.	12%
Operaciones Matemáticas	De 90 a 00% de los pasos y resultados no tienen errores matemáticos.	Hasta el 80% los pasos y resultados no tienen errores matemáticos.	Se presentan 25% de errores matemáticos en los pasos y resultados.	Más del 30% de los pasos y resultados tiene errores matemáticos.	12%
Estrategia/ Procedimientos	Hay evidencia de que la estrategia que utiliza es eficiente y efectiva para resolver problemas.	Utiliza alguna estrategia para resolver problemas sin evidenciar totalmente.	La estrategia que utiliza no es consistente con el problema a resolver.	No evidencia estrategia alguna	20%
				SUMA	100%

Departamento:	
Unidad de aprendizaje:	Fecha:
Estudiante a evaluar:	Firma:
Profesor que evalúa:	Firma:

Departamento:	
Unidad de aprendizaje:	Fecha:
Estudiante a evaluar:	Firma:
Profesor que evalúa:	Firma:

Rú				
Muy bien 91-100	Bien 80-90	Regular 60-79	Insuficiente 59 y menos	Ponderación
Presenta de forma jerárquica y ascendente los temas a tratar. Los ejemplos se presentan en el contexto del tema todo el tiempo.	Presenta de forma jerárquica y ascendente los temas a tratar. Los ejemplos no siempre pertenecen al contexto del tema.	Presenta de forma jerárquica y ascendente los temas a tratar. No presenta ejemplos	Los temas se presentaron de forma desordenada y sin ejemplos.	12%
Utiliza eficazmente los apoyos visuales que demuestran comprensión, trabajo/creatividad del tema.	Utiliza apoyos visuales aunque su uso no demuestra la comprensión total del tema.	Utiliza apoyos visuales que tienen poca relación con la comprensión del tema.	No usa apoyo visuales o los apoyos escogidos no corresponden al tema.	12%

El volumen es suficientemente alto para ser escuchado por todos los miembros de la audiencia durante toda la presentación.	El volumen tiene altibajos durante la presentación, lo que provoca que los miembros más alejados de la audiencia no escuchen claramente.	Los miembros más alejados de la audiencia requieren al presentador de forma frecuente el aumento del volumen de su voz para ser escuchado.	El volumen es débil, la audiencia escuchó con dificultad la exposición.	16%
Utiliza el vocabulario apropiado para el tema, facilita la comprensión de términos definiendo las palabras que podrían ser nuevas para la audiencia.	Utiliza el vocabulario apropiado para el tema, aunque no facilita la comprensión de todos los términos porque no define algunos que podrían ser nuevos para la audiencia.	Utiliza el vocabulario apropiado para el tema, sin embargo no facilita la comprensión de todos los términos porque no define los que son nuevos para la audiencia.	No utiliza el vocabulario apropiado para el tema.	12%
Contesta con precisión las preguntas planteadas sobre el tema por sus compañeros de clase y/o profesor.	Puede contestar con precisión la mayoría de las preguntas planteadas sobre el tema por sus compañeros de clase y/o profesor.	Contesta unas pocas preguntas planteadas sobre el tema por sus compañeros de clase y/o profesor.	No puede contestar las preguntas planteadas sobre el tema por sus compañeros de clase y/o profesor.	20%

Sus ideas son fundamentadas e interesantes. Destaca por su claridad al comunicar sus razonamientos y/o sentimientos.	Tiene algunas dificultades para expresar sus ideas con fundamento, lo que en ocasiones no las hace interesantes. Aun así logra tener claridad al comunicar sus razonamientos y/o sentimientos	Sus dificultades para expresar sus ideas con fundamento, son evidentes aunque logra atraer la atención al comunicar sus razonamientos y/o sentimientos	Sus dificultades para expresar sus ideas son evidentes y no despiertan la atención de la audiencia	16%
12 Utiliza el tiempo adecuadamente y logra discutir todos los aspectos de su trabajo.	Utiliza el tiempo adecuadamente pero al final tiene que cubrir algunos tópicos con prisa	Confronta problemas con el tiempo: no utiliza todo el tiempo disponible o no logra terminar la exposición del tema	Termina su exposición en un tiempo breve o bien exagera en el uso del tiempo asignado para terminar con la exposición del tema	12%

Mapa conceptual u organizador gráfico							
Criterios o categorías	Indicadore s o	NIVELES				Evaluaci ón	
	aspectos a evaluar	Muy bien	Bien	Regular	Suficiente	Insuficient e	
		91-100	80-89	70-79	60-69	59 y menos	

Comprensión de la información	- presenta la informació n del tema de estudio, - es precisa, - indica la comprensi ón del tema - las palabras empleadas	Expresa la comprensió n global del tema al colocar en el inicio la palabra o tema principal de donde se desprende la ramificación. Se manejan los concentos	Presenta un grado aceptable de comprensió n global de la información, coloca en el inicio la palabra o tema principal de donde se desprende los demás	Identifica con corrección algunas de las ideas principales , presenta informació n aislada, omite detalles importante s, presenta ideas con alguna	Identifica algunas ideas principale s y le da secuencia a algunas de ellas; la jerarquía en esas ideas se pierde en algunos casos.	Presenta informació n fragmentad a, incompleta , sin el tema o palabra central para desprender la ramificació n: no hay
	empleadas son los términos claves del tema de estudio	conceptos en forma diferenciada al destacar las ideas principales de las secundarias, lo que muestra la jerarquía entre los conceptos y hace fácil la comprensió n.	los demás conceptos y las ideas secundarias. Muestra jerarquía. Las ideas están destacadas por medio de recuadros y secuencias.	alguna secuencia; la jerarquía en las ideas no tiene clara consistenc ia.	Casus.	n; no hay jerarquía entre los conceptos que se presentan. Hay evidentes errores de lenguaje y sintaxis.

Claridad en el		Las líneas	Las	Las líneas	Las	Las líneas	J
establecimie	- las líneas	son	interrelacion	de	relaciones	de	
nto de	revelan las	diseñadas	es denotan	conexión	У	interrelació	
relaciones y	conexione	de manera	relación	se tienen	conexione	n en el	
conexiones		_	ambos			desarrollo	
Conexiones		•		-	s no reflejan en		
	sentido de	evidentemen		gráfica,	•	visual no	
	la informació	te expresan	mantiene un	aunque no	la mayoría	reflejan	
	informació	la relación	mismo	está claro	de los	secuencia	
	n	de	patrón de	el sentido	casos la	ni	
	- la idea	dependencia	organización	de la	dirección	dirección	
	principal	de la idea	de la	informació	de la	en la	
	es	principal	información,	n en todas	informació	informació	
	evidente	hacia las	lo cual	las	n. Las	n.	
	- las	secundarias.	muestra	conexione	ideas 	Aparecen	
	conexione		organización	s. En las	secundari	cuadros de	
	S		•	conexione	as	informació	
	secundaria			s	aparecen	n sin	
	s son			secundaria	sin	vinculación	
	coherente			s se pierde	vinculació	. No hay	
	s con la			el hilo	n clara en	ninguna	
	idea			conductor	la mayoría	jerarquía	
	central			de la	de las	en la	
	- es			informació	secuencia	informació	
	posible			n en	s.	n.	
	desprende			algunas			
	r otros			secuencia			
	conceptos			s.			
	de las						
	ramas						
	secundaria						
	s						
							\dashv
Calidad en la		La	La	La	El mapa	Las figuras	
presentación	- hay	presentació	presentació	presentaci	conceptua	del mapa	
visual	proporción	n es	n visual es	ón visual	I se	no tienen	
	en las	atractiva	atractiva por	muestra	muestra	claridad ni	
	figuras	visualmente	el uso de	que es un	diseñado	atractivo	
	empleadas	por el uso de	formas y	mapa	pero falta	visual. Hay	
	- limpieza	las formas y	figuras	conceptual	la	evidentes	
	• •	figuras	empleadas.	, pero tiene	proporció	errores de	
		empleadas.		росо	n en las	comprensi	
				atractivo	figuras	ón visual	
				visual.	empleadas	para ser	
						mapa.	
					•		

Departamento:	
Unidad de aprendizaje:	Fecha:
Estudiante a evaluar:	Firma:
Profesor que evalúa:	Firma:

	Rúbrica para evaluar Resumen						
Aspecto	Muy bien 91-100	Bien 80-90	Suficiente 60-79	Insuficiente 59 y menos	Ponderación		
Contenido	Señala claramente la idea central del tema y subordina a este las ideas secundarias.	Señala la idea central pero no toma en cuenta las ideas secundarias.	Falta claridad al señalar la idea principal, destacando más las ideas secundarias del texto.	No señala la idea central. Hay confusión al describir las ideas secundarias.			

	Respeta la estructura y organización del texto base (inicio, desarrollo y final). Se expresa con sus propias palabras o puede ligar las frases que usa el autor de manera adecuada. Elimina material innecesario, secundario o redundante.	Respeta la organización del escrito. Liga frases del autor original del texto a frases elaboradas por el alumno adecuadamente, aunque redunda sobre comentarios previos.	No toma en cuenta la organización del escrito, prevalecen las frases de los autores sobre los comentarios propios. Si elimina material innecesario o redundante.	No respalda la organización del escrito. Lo expresado es un clásico *corta y pega* sin coherencia. Prevalece el material innecesario y secundario sobre el adecuado y principal.	
Forma	Utiliza frases breves. Evita coloquialismos y palabras vulgares, si las usa las entrecomilla. Repite la idea del autor con otras palabras. Si cita el texto lo hace de manera breve y con "comillas". Sigue el orden propuesto y marca adecuadamente cada una de las partes.	Utiliza frases breves. Usa algunos coloquialismos pero no palabras vulgares, y no los "entrecomilla". Repite la idea del autor con otras palabras. Cita el texto de manera amplia y con "comillas". Sigue el orden propuesto y marca adecuadamente cada una de las partes.	Utiliza frases extensas. Usa coloquialismos pero no los "entrecomilla". Repite la idea del autor de manera textual, aunque con "comillas". Sigue el orden propuesto pero no marca adecuadamente cada una de las partes.	Utiliza frases muy extensas. Usa coloquialismos y palabras vulgares sin "comillas". Repite la idea del autor de manera textual sin "comillas". No sigue el orden propuesto ni marca adecuadamente cada una de las partes.	

Sin errores ortográficos o gramaticales, texto justificado, un solo tipo y tamaño de letra, color de la fuente sin contrastes marcados.	5 Errores ortográficos o gramaticales mínimos (menos de 5), texto justificado, un solo tipo, tamaño y color de letra, visualmente agradable.	Errores ortográficos y gramaticales (menos de 10), texto justificado, un solo tipo, tamaño y color de letra.	Errores ortográficos y gramaticales múltiples (más de diez). Texto sin justificación, mezcla diferentes tipos y tamaños de letra. Colores visualmente desagradables.
---	--	--	--

Departamento:	
Unidad de aprendizaje:	Fecha:
Estudiante a evaluar:	Firma:
Profesor que evalúa:	Firma:

	Rúbrica para evaluar Portafolio					
Criterios o categorías	Indicadores o aspectos a evaluar		NIVELE	5		Ponderaci ón
	Evalual	Muy bien	Bien	Regular	Insuficiente	
		91-100	80-90	60-79	59 y menos	

Presentaci ón	Hoja de presentación con los datos de: nombre de la escuela, nombre del alumno, nombre de la unidad de aprendizaje, título del portafolio, semestre, grupo, fecha.	Contiene todos los datos solicitados, sin errores.	Hacen falta uno o dos datos, están en desorden y hay algún error.	Hay menos de la mitad de los datos, están desordenad os y con más de dos errores.	Solo aparecen algún dato, están desordenad os y más de tres errores.	10%
	Trabajos: limpios, sin faltas ortográficas, redacción clara y coherente (sintaxis), con márgenes uniformes.	Los trabajos cumplen con todo lo solicitado.	Trabajos con algunas faltas ortográficas, algunas partes con redacción poco clara y coherente y algunos márgenes no uniformes.	Trabajos con muchas faltas ortográficas , con redacción poco clara y poco coherente y algunos márgenes dispares.	Trabajos sucios, con faltas ortográficas , sin redacción clara e incoherente y márgenes dispares.	10%
	El portafolio contiene índice, presentación, trabajos solicitados, conclusiones y autoevaluació n.	Contienen todos los aspectos requeridos.	A los trabajos les hace falta uno o dos elementos solicitados.	Los trabajos solo cuentan con la mitad de los elementos solicitados.	Los trabajos presentan menos de la mitad de los elementos solicitados.	10%

Trabajos y/o actividade s	Número de trabajos y/o actividades solicitadas para el portafolio, organizados en orden cronológico.	Trabajos completos y organizados cronológicamen te.	Faltan uno o dos trabajos solicitados y algunos no están organizados cronológicamen te.	Presenta la mitad de los trabajos solicitados y sin orden cronológico	Menos de la mitad de trabajos entregados y sin orden cronológico	20%
	Trabajos y/o actividades entregados en tiempo y forma; cumple con los requisitos solicitados en cada actividad; se evidencia análisis, reflexión y metacognició n en la elaboración de la actividad; incluye conclusiones y/o reflexiones personales; utiliza citas con formato APA; incluye bibliografía con formato APA.	Todos los trabajos cumplen con los elementos solicitados.	A los trabajos les hace falta uno o dos elementos solicitados.	Solo cuenta con la mitad de los elementos solicitados.	Los trabajos presentan menos de la mitad de los elementos solicitados.	50%
					TOTAL	100%

Departamento:	
Unidad de aprendizaje:	Fecha:
Estudiante a evaluar:	Firma:
Profesor que evalúa:	Firma:

RÚBRICA PARA EVALUAR APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS						
	Indicadores o aspectos a evaluar	NIVELES				Evaluació n
	evalual	Muy bien	Bien	Regular	Insuficiente	
Criterios o categorías		91-100	80-90	60-79	59 y menos	

Discusión en torno al problema	Aprendizajes previos	Relaciona el problema con aprendizajes previos o adquiridos en otras disciplinas los cuales tienen que ver directamente con el tópico en cuestión. Es capaz de organizarlos e identificar su propio déficit de conocimiento s frente al problema	Relaciona el problema con conocimiento s previos o de otras disciplinas pero divaga en la relación directa con el tópico. Es capaz de identificar su déficit de conocimiento s frente al problema.	No logra hacer una relación clara con aprendizajes de otras disciplinas sin embargo encuentra relación con saberes previos. Logra identificar de manera general y poco clara su déficit de conocimiento s frente al problema.	No relaciona el problema con conocimiento s previos o de otras disciplinas. No logra definir los conocimiento s que le hacen falta para la solución del problema.	
	Identificación del problema	Identifica de manera clara los hechos dentro del problema y logra diferenciar las causas de los efectos. Genera preguntas a partir de los hechos en cuestión. Y logra la definición del problema con base en las causas y los efectos.	Identifica los hechos dentro del problema pero no tiene claridad entre las causas y efectos de los mismos. Genera preguntas a partir de los hechos. Definen de manera ambigua el problema central.	Identifica los hechos pero no logra distinguir las causas de los efectos. Tarda mucho tiempo en definir el problema central,	Tarda mucho tiempo en identificar los hechos dentro del problema. No logra distinguir las causas de los efectos por lo tanto el problema central es definido de forma ambigua.	

Proceso de razonamient o	Pensamiento crítico	Genera varias hipótesis para la solución del problema, no emite juicios de manera prematura y argumenta sus ideas utilizando fundamentos sólidos.	General al menos 2 hipótesis para la solución del problema, no emite juicios de manera prematura y sus ideas están argumentada s con fundamentos sólidos.	Genera al menos una hipótesis para la solución del problema, muestra tendencia a emitir juicios de manera prematura y argumenta de forma deficiente sus ideas.	No genera hipótesis para la solución del problema, emite juicios de manera prematura y su argumentació n no la realiza con argumentos sólidos.	
	Pensamiento analítico	Obtiene información y la interpreta de manera correcta. Es capaz de identificar la información irrelevante en la solución del problema. Busca profundizar en su aprendizaje.	Obtiene información y hace una interpretación correcta de la misma, tiene dificultad en identificar la información irrelevante y no está interesado en profundizar en su aprendizaje.	Obtiene información pero no logra hacer una interpretación correcta de la misma y no logra identificar la información irrelevante.	La información que presenta no tienen relación con el problema a resolver, no logra hacer una discriminació n de la misma y no busca profundizar en su aprendizaje.	

Habilidades interpersonale s	Cuando se enfrenta a algún desacuerdo, siempre escucha opiniones, expone sus puntos de vista y acepta con buen ánimo las sugerencias. Además propone posibles soluciones al conflicto.	Cuando se enfrenta a algún desacuerdo casi siempre escucha opiniones y expone sus puntos de vista, pero no propone soluciones al conflicto.	Cuando se enfrenta a algún desacuerdo no escucha opinión o sugerencias y no propone alternativas de solución pero acepta los resultados del consenso de sus compañeros.	Cuando se enfrenta a algún desacuerdo no escucha opiniones, no acepta sugerencias. No propone alternativas y le cuesta aceptar el consenso de sus compañeros.	
Organización	Siempre propone formas para organizar el trabajo, es capaz de organizar un plan de trabajo. Contribuye con información confiable y relacionada al problema. Durante el proceso del trabajo hace sugerencias para su mejora, además muestra interés por cumplir los objetivos del equipo	Propone formas de organización del trabajo, pocas veces aporta información confiable pero no directamente relacionada al problema, escasamente hace sugerencias para mejorar el producto del equipo. Se esfuerza para lograr los objetivos del equipo	En ocasiones propone formas para organizar el trabajo pero nunca hace aportaciones de información ni realiza sugerencias para mejorar el producto del equipo, acepta sin objetar las propuestas de sus compañeros para alcanzar los objetivos del equipo.	Nunca propone formas de organización ni aporta información o sugerencias de mejora. En ocasiones entorpece el desarrollo del trabajo al no aceptar las propuestas de otros para alcanzar los objetivos del equipo.	

TOTAL 100%

Rúbrica para evaluar el análisis crítico de artículos

Departamento:	
Unidad de aprendizaje:	Fecha:
Estudiante a evaluar:	Firma:
Profesor que evalúa:	Firma:

Instrucciones: El siguiente modelo de rúbrica está diseñado para evaluar, de forma individual o grupal, la capacidad de comunicación escrita de los estudiantes que cursan la Unidad de Aprendizaje de Bioquímica Médica.

La calificación por cada área a evaluar puede ser de 1 hasta 3 (el 2 se refiere a un nivel de transición). Seleccione la puntuación que considere más adecuada al desempeño del estudiante. La suma total más alta es de 21 puntos. Al final de la rúbrica aparecen los rangos para calificar.

No suficientemente desarrollado 1	2	Adecuadamente desarrollado 3
No identifica, ni resume el problema. No identifica el tema o lo hace de forma inadecuada		Identifica el problema principal. Relaciona el problema principal con los que le son subsidiarios
		rista y su posición ante el tema con base en la científica
No suficientemente desarrollado 1	2	Adecuadamente desarrollado 3
Aporta solo una fuente o punto de vista para su argumentación y no es clara su posición. No aporta argumentos para aclarar diferencias		Asume adecuadamente su posición ante el tema y aporta información de fuentes adicionales a las asignadas.
3. Identifica y considera otros puntos de	vista	que son importantes para el análisis del tema
No suficientemente desarrollado 1	2	Adecuadamente desarrollado 3
Solo presenta un punto de vista y no discute adecuadamente otras posibilidades o perspectivas		Aporta información de otras fuentes, además de aquellas que ya se habían mencionado con anterioridad y plantea nuevas perspectivas
4. Identifica y _l	plante	ea los puntos clave

No suficientemente desarrollado 1	2	Adecuadamente desarrollado 3			
Realiza una evaluación muy superficial		Identifica y cuestiona la validez de los argumentos, así como las dimensiones éticas del tema principal.			
-		ridencias y provee datos adicionales relevantes I tema			
No suficientemente desarrollado 1	2	Adecuadamente desarrollado 3			
Básicamente repite la información sin contrastar y sin justificación. Confunde causa y efecto.		Examina la evidencia y las fuentes de evidencia; analiza su precisión, relevancia y validez.			
6. Identifica y considera la influenc	ia de	l contexto en que se desarrolla el tema			
No suficientemente desarrollado 1	2	Adecuadamente desarrollado 3			
Analiza el tema desde un punto de vista egoísta o sociocéntrico. No analiza las relaciones o influencias sociales, políticas o culturales del tema.		Identifica la importancia de los contextos en el análisis del tema. Considera otros contextos posibles.			
7. Identifica y evalúa las conclusiones, sus implicaciones y consecuencias					
No suficientemente desarrollado 1	2	Adecuadamente desarrollado 3			
No identifica las conclusiones e implicaciones del tema y su relación con los puntos clave del problema.		Identifica y discute las conclusiones, sus implicaciones y considera los contextos, la información y la evidencia. Aporta sus reflexiones.			

Puntaje total:

Equivalencias: 19-21 puntos10
16-18 puntos9
13-15 puntos8
10-12 puntos7
7-9 puntos6
≤7 puntos5

PARA OTROS INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN POR COMPETENCIAS, DIRIGIRSE A LA ACADEMIA CON EL DOCUMENTO "INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN POR COMPETENCIAS" DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOMÉDICAS.