

Centro Universitario de los Altos División de Ciencias Biomédicas

CLÍNICA DE PSIQUIATRÍA

1. Datos de identificación

Academia		Departamento				
Clínica Médico Quirúrgica			Departamento de Clínicas			
Carreras	Ár	Área de formación			Tipo	
Carrera de Médico Cirujano y Partero	o Básica	particular obli	gatoria		Clínica (N)	
Modalidad	Ciclo	Créditos	Clave	Pr	errequisitos	
Presencial	6to	7	18597		18585	
Horas		Relación	con otras l	Inidades de Apre	ndizaje	
Teoría [48] Práctica [20] Total [68]	Clínica d Rehabilitació Clínica de Or Clínica de Re Clínica de Cr Clínica de Cr Clínica de Cardiovascul Clínica de De Clínica de De	e Oncología e Gastroenterología e Neumología e Gerontogeriatría e Cardiología de Nefrología y Riesgo iscular e Dermatología e n Endocrinología y dades Metabólicas Clínica de Ortopedia y Traum Clínica de Otorrinolaringología Clínica de Neurología Clínica de Tórax y Cardiovaso Clínica de Urología Clínica de Oftalmología Seminario de Integración Quirúrgica		as edia y Traumatología nolaringología ología logía y Cardiovascular gía nología egración Básico-Clínica Integración Médico-		
	S	aberes previo)S	i		
Saberes en Propedéutica y Semiolo	ogía diagnóstica					
Saberes en Clínica Médica						
Elaboró	Fecha de elaboració	i i	Actualizó		Fecha de actualización	
Dr. Norberto Valdivia Hernández	21/10/2013	Dr. N	Dr. Norberto Valdivia Hernández		Diciembre de 2023	

2. Competencia de la Unidad de Aprendizaje

Fomentar la prevención, tratamiento y rehabilitación de los trastornos mentales, cuyo objeto de estudio está constituido por la conducta patológica e integrar el aprendizaje relativo a lo psicológico y social que son esenciales para el ejercicio médico holístico.

Aplicación de los conocimientos, actitudes, habilidades y destrezas para proporcionar atención en medicina general, de alta calidad, a través de la promoción de la salud, protección específica, acciones oportunas de diagnóstico, tratamiento, limitación del daño y rehabilitación.

Aporte de la unidad de aprendizaje al Perfil de egreso

SC1 Promueve estilos de vida saludables con una actitud humanística, crítica y reflexiva en la práctica profesional.

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.



Centro Universitario de los Altos División de Ciencias Biomédicas

Tl2 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.

TI3 Comprende y aplica tecnologías de la información y comunicación con sentido crítico y reflexivo de manera autogestiva, en los contextos profesional y social.

TI4 Comprende conocimientos basados en evidencias y literatura científica actual; analiza, resume y elabora documentos científicos

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.

P2 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 respecto a las políticas de salud locales, nacionales e internacionales.

P3 Aplica los conocimientos básicos para la prevención, diagnóstico, tratamiento, pronóstico y rehabilitación de las enfermedades, de acuerdo al perfil epidemiológico local, nacional e internacional.

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.

P7 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.

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.	Fomentar la prevención, tratamiento y rehabilitación de los trastornos mentales, cuyo objeto de estudio está constituido por la conducta patológica e integrar el aprendizaje relativo a lo psicológico y social que son esenciales para el ejercicio médico holístico. Aplicación de los conocimientos, actitudes, habilidades y destrezas para proporcionar atención en medicina general, de alta calidad, a través de la promoción de la salud, protección específica, acciones oportunas de diagnóstico, tratamiento, limitación del daño y rehabilitación.	Integra los conocimientos sobre la estructura y función del ser humano y su entorno en situaciones de saludenfermedad en sus aspectos biológicos, psicológicos, históricos, sociales y culturales. Aplica los principios, teorías, métodos y estrategias de la atención médica en su práctica profesional de forma integral e interdisciplinar de 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 las políticas de salud locales, nacionales e internacionales. Aplica los conocimientos básicos para la prevención, diagnóstico, tratamiento,



Centro Universitario de los Altos División de Ciencias Biomédicas

pronóstico y rehabilitación de las enfermedades prevalentes de acuerdo al perfil epidemiológico local, nacional e internacional.

Establece una relación médico-

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

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 medicina alternativa 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.

4. Contenido temático por unidad de competencia

Unidad de competencia 1: Fomentar la prevención, tratamiento y rehabilitación de los trastornos mentales, cuyo objeto de estudio está constituido por la conducta patológica e integrar el aprendizaje relativo a lo psicológico y social que son esenciales para el ejercicio médico holístico.

Exploración y diagnóstico del paciente psiquiátrico

Semiología psiquiátrica. Historia Clínica.

Teorías etiopatogénicas: biológicas, psicológicas y sociales.

Esquizofrenia y otros trastornos psicóticos

Trastornos del estado de ánimo

Trastornos de ansiedad

Trastornos obsesivos compulsivos y otros trastornos relacionados

Trastornos relacionados con traumas y factores de estrés

Trastornos disociativos

Unidad de competencia 2: Aplicación de los conocimientos, actitudes, habilidades y destrezas para proporcionar atención en medicina general, de alta calidad, a través de la promoción de la salud, protección específica, acciones oportunas de diagnóstico, tratamiento, limitación del daño y rehabilitación.

Medicina psicosomática

Síndrome de fatiga crónica y fibromialgia

Trastornos de la conducta alimentaria y de la ingesta de alimentos

Sueño normal y trastornos del sueño y del despertar

Trastornos relacionados con el uso de sustancias

Trastornos neurocognitivos

Medicina psiquiátrica de urgencia

Tratamiento psicofarmacológico



Centro Universitario de los Altos División de Ciencias Biomédicas

5. Metodología de trabajo docente y acciones del alumno

Metodología	Acción del docente	Acción del estudiante
Método Expositivo/Lección Magistral	Transmitir la información. Explicar	Realizarán entrevistas con
Presentación de un tema lógicamente	con claridad los contenidos.	pacientes seleccionados.
estructurado con la finalidad de facilitar	Ejecutar actividades.	Hacer un reporte del examen
información organizada siguiendo criterios	Facilitar la participación/	mental y la historia clínica del
adecuados a la finalidad pretendida	utilización eficaz de preguntas.	paciente entrevistado.
		Serán enfrentados a diversos
	Estar muy familiarizado con el	problemas ("casos") clínicos
Estudio de Casos Clínicos	caso clínico o elaborarlo.	psiquiátricos para elaborar
Análisis intensivo, llegar a un diagnóstico y		diagnóstico y planes de manejo.
manejo.	Presentar el caso clínico, explicar	Consultarán bibliografía escrita y/o
	y clarificar las tareas a realizar y	en bases de datos recomendadas
	dinamizar el grupo.	por Internet sobre diferentes
		temas psiquiátricos.
	Resolución de problemas modelo	Proponer manejos
	de enfermedades psiquiátricas y	psicofarmacológico y
	trastomos.	psicoterapéuticos básicos de los casos analizados

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
-Asistencia 10 % -Participación 10 % -Presentación de clase 20 % - Exámenes 60 % 1 Exámen oral 2 Exámenes escritos	Participación en clases Prácticas clínicas Trabajo en equipo Examen parcial Examen final	Compartir opiniones y generar conclusiones Entrevista Presentación de exposición Examen escrito
El alumno que no obtenga calificación aprobatoria en la evaluación en el periodo ordinario, tendrá oportunidad de realizar un examen extraordinario (RGEPA Cap. V, Art. 23) y en caso de no aprobarlo tendrá oportunidad de repetir el curso y aprobarlo en el periodo ordinario o extraordinario (RGEPA Cap. VII, Art. 33); El alumno que haya sido dado		



Centro Universitario de los Altos División de Ciencias Biomédicas

de baja conforme al artículo 33 del RGEPA podrá solicitar por escrito a la Comisión de Educación del Consejo de Centro, antes del inicio del ciclo inmediato siguiente en que haya sido dado de baja, una nueva oportunidad para acreditar la materia o materias que adeude (RGEPA Cap. VII, Art. 34). RGEPA: Artículo 20. Para que el alumno tenga derecho al registro del resultado final de la evaluación en el periodo ordinario, establecido en el calendario escolar aprobado por el H. Consejo General Universitario, se requiere: I. Estar inscrito en el plan de estudios y curso correspondiente, y II. Tener un mínimo de asistencia del 80% a clases y actividades registradas durante el curso.	

Se recomienda que en cada actividad se practique la autoevaluación y coevaluación con los estudiantes.

7. Perfil deseable del docente

Saberes / Profesión	Habilidades	Actitudes	Valores
Contar con licenciatura en médico cirujano y partero Contar con especialidad en Psiquiatría	Conocen los principios del pensamiento complejo, crítico y reflexivo. Conocen y puede evaluar los productos de aprendizaje como: Mapas semánticas o conceptuales, gráficos de síntesis, elaboración de organigramas, flujogramas e ideogramas, la enseñanza demostrativa de los procedimientos, matrices de verificación (listas de cotejo) y el uso del portafolio para la evaluación por competencias.	Saben dirigir el trabajo en equipo. Saben utilizar las tecnologías virtuales del aprendizaje. Conocen y saben utilizar las técnicas de aprendizaje colaborativo, Aprendizaje basado en problemas, Aprendizaje basado en casos, Aprendizaje basado en proyectos.	Honestidad Responsabilidad Ético Respeto Tolerancia Equidad

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

asica para er alullillo				
Autor(es)	Título	Editorial	Año	Biblioteca



Centro Universitario de los Altos División de Ciencias Biomédicas

Kaplan & Sadock. Salvat	Sinopsis de Psiquiatría	Wolters kluwer	2022	CUALTOS
				Dr. Mario Rivas Souza
López, S.	Guía farmacológica en psiquiatría	Médica	2021	CUALTOS
		Panamericana		Dr. Mario Rivas Souza

Complementaria

Autor(es)	Título	Editorial	Año	Biblioteca
Jones, R.	Psicología médica y comunicación.	Manual Moderno	2020	CUALTOS Dr. Mario Rivas Souza
Jinich, H.	síntomas y signos cardinales de las enfermedades	Manual Moderno	2017	CUALTOS Dr. Mario Rivas Souza
Mardomingo, M.	Tratado de psiquiatría del niño y el adolescente	Díaz de Santos	2015	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

Nombre y firma del Presidente de Academia

Dra. Yanet Karina Gutierrez Mercado



Centro Universitario de los Altos División de Ciencias Biomédicas

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 derecho 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;



Centro Universitario de los Altos División de Ciencias Biomédicas

- 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	



ı	I .	ı	ı	ı	ı	1
Comprensión		Expresa la	Presenta un	Identifica	Identifica	Presenta
de la	- presenta	comprensió	grado	con	algunas	informació
información	la	n global del	aceptable de	corrección	ideas	n
	informació	tema al	comprensió	algunas de	principale	fragmentad
	n del tema	colocar en el	n global de	las ideas	s y le da	a,
	de estudio,	inicio la	la	principales	secuencia	incompleta
	- es	palabra o	información,	, presenta	a algunas	, sin el
	precisa,	tema	coloca en el	informació	de ellas; la	tema o
	- indica la	principal de	inicio la	n aislada,	jerarquía	palabra
	comprensi	donde se	palabra o	omite	en esas	central
	ón del	desprende la	tema	detalles	ideas se	para
	tema	ramificación.	principal de	importante	pierde en	desprender
	- las	Se manejan	donde se	s, presenta	algunos	la
	palabras	los	desprende	ideas con	casos.	ramificació
	empleadas	conceptos	los demás	alguna		n; no hay
	son los	en forma	conceptos y	secuencia;		jerarquía
	términos	diferenciada	las ideas	la jerarquía		entre los
	claves del	al destacar	secundarias.	en las		conceptos
	tema de	las ideas	Muestra	ideas no		que se
	estudio	principales	jerarquía.	tiene clara		presentan.
		de las	Las ideas	consistenc		Hay
		secundarias,	están	ia.		evidentes
		lo que	destacadas			errores de
		muestra la	por medio de			lenguaje y
		jerarquía	recuadros y			sintaxis.
		entre los	secuencias.			
		conceptos y				
		hace fácil la				
		comprensió				
		n.				
L						



	1	,	,			,	,
Claridad en el establecimie nto de relaciones y conexiones	- las líneas revelan las conexione s en el sentido de la informació n - la idea principal es evidente - las conexione s secundaria s son coherente s con la idea central - es posible desprende r otros conceptos de las ramas secundaria s	Las líneas son diseñadas de manera clara y evidentemen te expresan la relación de dependencia de la idea principal hacia las secundarias.	Las interrelacion es denotan relación ambos sentidos y mantiene un mismo patrón de organización de la información, lo cual muestra organización .	Las líneas de conexión se tienen en la gráfica, aunque no está claro el sentido de la informació n en todas las conexione s secundaria s se pierde el hilo conductor de la informació n en algunas secuencia s.	Las relaciones y conexione s no reflejan en la mayoría de los casos la dirección de la informació n. Las ideas secundari as aparecen sin vinculació n clara en la mayoría de las secuencia s.	Las líneas de interrelació n en el desarrollo visual no reflejan secuencia ni dirección en la informació n. Aparecen cuadros de informació n sin vinculación . No hay ninguna jerarquía en la informació n.	
Calidad en la presentación visual	- hay proporción en las figuras empleadas - limpieza	La presentació n es atractiva visualmente por el uso de las formas y figuras empleadas.	La presentació n visual es atractiva por el uso de formas y figuras empleadas.	La presentaci ón visual muestra que es un mapa conceptual , pero tiene poco atractivo visual.	El mapa conceptua l se muestra diseñado pero falta la proporció n en las figuras empleadas .	Las figuras del mapa no tienen claridad ni atractivo visual. Hay evidentes errores de comprensi ón visual 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	Utiliza frases	Utiliza frases	Utiliza frases muv	
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:

Criterios o categorías	Indicadores o aspectos a		Ponderaci ón			
	evaluar	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 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 cronológicame nte.	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	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%



con formato APA.			
		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.	



Centro Universitario de los Altos División de Ciencias Biomédicas

Solución del proceso	Resultado	Es claro el método utilizado para la resolución del problema, el proceso es ordenado y muestra una secuencia lógica de pasos, la solución es correcta y/o pertinente.	Se tiene claridad en la metodología que se siguió, sin embargo los pasos que lo componen no tienen una secuencia lógica, el resultado es correcto y/o pertinente.	Se describen los pasos para llegar a la solución pero no tienen clara la metodología, la fórmula que se utiliza es correcta pero el resultado final no lo es.	la fórmula es correcta pero el desarrollo de la misma no y por lo tanto el resultado no corresponde. En problemas sociales la respuesta no está argumentada y no es pertinente	
	<u> </u>				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 e problema principal con los que le sor subsidiarios
* ·		ista 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 e tema y aporta información de fuentes adicionales a las asignadas.
3. Identifica y considera otros puntos de v	/ista	que son importantes para el análisis del tema
3. Identifica y considera otros puntos de v No suficientemente desarrollado	vista d	que son importantes para el análisis del tema Adecuadamente desarrollado
No suficientemente desarrollado		Adecuadamente desarrollado
No suficientemente desarrollado 1 Solo presenta un punto de vista y no discute adecuadamente otras posibilidades o perspectivas	2	Adecuadamente desarrollado 3 Aporta información de otras fuentes, además de aquellas que ya se habían mencionado con



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 tema
No suficientemente desarrollado 1	2	Adecuadamente desarrollado
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
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 conclus	iones	, 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 nuntos 5

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.