



UNIDAD DE APRENDIZAJE CURRICULAR O PROGRAMA DE ASIGNATURA POR COMPETENCIAS DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR

. Identificación de la Asignatura.

	Carrera: Mod				Modalidad:		1:		Fecha de Actualización:	
	Químico en Fármacos			Presencial		Botánica	Botánica		Agosto 2014	
	Clave: Semestre: Créd		Crédi	litos: Academia:			Componente de		Formación:	
	MPF0402QFR	2	3		Ciencias Biológicas			Profesional		
Horas semana: Teoría: 1 Práctica: 2		ica: 2	Total: 3	Total al Semest	tre: 54	Campo Disciplina	ar:			

Tabla 1. Identificación del Programa de Asignatura o Unidad de Aprendizaje Curricular.

II. Presentación.

La Educación Media Superior (EMS) en México enfrenta desafíos que podrán ser atendidos sólo si este nivel educativo se desarrolla con una identidad definida que permita a sus distintos actores avanzar hacia los objetivos propuestos.

Para responder a las necesidades y demandas del personal docente, madres y padres de familia, empleadoras y empleadores y el estudiantado, así como a los requerimientos de la sociedad del conocimiento y la globalización, la Subsecretaría de Educación Media Superior se dispuso a impulsar una profunda reforma educativa.

Con la Reforma Integral de la Educación Media Superior (RIEMS), el CETI podrá conservar sus planes de estudio y programas, los cuales se reorientarán y serán enriquecidos por las competencias comunes (genéricas y disciplinares) del Sistema Nacional de Bachillerato, incorporando en ellos **contenidos y actividades de aprendizaje dirigidas al desarrollo de competencias** del estudiantado tanto para la vida como para el trabajo.

Como acción de mejora, en concordancia con la RIEMS, el CETI incorpora a sus planes de estudio, los programas de asignatura que dan cumplimiento a los acuerdos secretariales 653 y 656, integrando de esta manera el Mapa Curricular del Bachillerato Tecnológico con el campo disciplinar de las humanidades, diferenciado. Esta acción de mejora se aplica a partir del ciclo escolar 2014-2015.

Así mismo, se añaden recursos para elaboración de la Planificación del Curso, que incluye: Encuadre del Curso, Estrategias o Secuencias Didácticas, Métodos de Evaluación y Registro del Logro de Competencias, Acuerdo 8/CD/2009 Orientaciones sobre la evaluación del aprendizaje bajo un enfoque de competencias. En estos recursos, se destaca la importancia de realizar actividades que conduzcan al logro de las competencias de la Unidad de Aprendizaje Curricular (UAC) y de la evaluación constructivista como un proceso dinámico e interrelacionado (evaluación diagnóstica, formativa y sumaria) que se aplica en cada uno de los momentos de la estrategia didáctica. Para garantizar la transparencia y el carácter participativo de la evaluación, se describe la realización de los procesos de autoevaluación, coevaluación y heteroevaluación.

La Planificación del Curso se realiza de manera semestral por el personal docente para cada UAC o Programa de Asignatura que imparta. Al término del semestre y anterior al inicio del siguiente, el o la Coordinadora de Academia revisará y verificará el avance en las actividades programadas incluidas en la Planificación del Curso, solicitando la validación respectiva a la Coordinación de División, con el fin de integrarla a la Carpeta Académica y realizar las mediciones que correspondan (aplicación y cumplimiento de los planes y programas de estudio que se ofrecen en la División).

De igual manera, se agrega a la UAC la descripción del Mecanismo Institucional del Registro del Logro de Competencias, que permitirá:

- Al personal docente, llevar el registro de los avances en el desarrollo de las competencias de cada estudiante, contenidas en la UAC correspondiente, y
- Al Departamento de Servicios de Apoyo Académico, llevar el registro acumulado y consulta del nivel de logro de las competencias de cada una de las y los
 estudiantes de EMS del plantel.

En general, mediante las acciones de mejora realizadas a las Unidades de Aprendizaje Curricular de Educación Media Superior del CETI, se da cabal cumplimiento a los requisitos de la RIEMS: Acuerdos Secretariales y *Manual para evaluar planteles que solicitan el ingreso y la promoción en el Sistema Nacional de Bachillerato 3.0*; disposiciones legales y requisitos Institucionales para los Programas de Asignatura o Unidades de Aprendizaje Curricular de Educación Media Superior.





Perfil de Egreso de la Carrera.

Analiza, genera y aplica tecnologías para la industria farmacéutica, evalúa y controla la calidad y susceptibilidad al deterioro de un producto guímico farmacéutico y medicamento, utilizando técnicas de análisis fisicoquímicos y microbiológicos establecidas en la Farmacopea vigente. Participa en el desarrollo de productos y empresas farmacéuticas. Supervisa procesos de elaboración de un producto químico farmacéutico y sugiere modificaciones en la tecnología empleada para su elaboración, desempeñándose de manera efectiva en equipos de trabajo, con responsabilidad, compromiso social, ético y de sustentabilidad,

Tabla 2. Perfil de Egreso de la Carrera.

IV. Elementos Generales de la Asignatura o UAC.

Competencia de la Asignatura. Aportación al Perfil de Egreso.	Objetivo General de la Asignatura.	Producto Integrador de la Asignatura.				
Describe las partes y tejidos principales de las plantas con el fin de obtener las bases necesarias para utilizar los distintos órganos vegetales en la extracción de principios activos para su utilización en preparados farmacéuticos.	plantas con el fin de obtener las bases necesarias para utilizar los distintos órganos vegetales en la	Desarrolle un Portafolio de Evidencias con el fin de obtener las bases necesarias para utilizar los preparados farmacéuticos.				

Tabla 3. Elementos Generales de la Asignatura o UAC.

٧. Competencias Genéricas de Educación Media Superior, destacando las que se desarrollan en la asignatura (negritas).

	<u> </u>	(1.5 that).
		1.1. Enfrenta las dificultades que se le presentan y es consciente de sus valores, fortalezas y debilidades.
de sí	Se conoce y valora a sí mismo y	1.2. Identifica sus emociones, las maneja de manera constructiva y reconoce la necesidad de solicitar apoyo ante una situación que lo rebase.
a d	aborda problemas y retos	1.3. Elige alternativas y cursos de acción con base en criterios sustentados y en el marco de un proyecto de vida.
cuida	teniendo en cuenta los objetivos que persigue.	1.4. Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones.
วี ,	que persigue.	1.5. Asume las consecuencias de sus comportamientos y decisiones.
a)		1.6. Administra los recursos disponibles teniendo en cuenta las restricciones para el logro de sus metas.
πi	2. Es sensible al arte y participa en	2.1. Valora el arte como manifestación de la belleza y expresión de ideas, sensaciones y emociones.
err	la apreciación e interpretación	2.2. Experimenta el arte como un hecho histórico compartido que permite la comunicación entre individuos y culturas en el tiempo y
autodetermina	de sus expresiones en distintos	el espacio, a la vez que desarrolla un sentido de identidad.
to	géneros.	2.3. Participa en prácticas relacionadas con el arte.
aı	Blige y practica estilos de vida saludables.	3.1 Reconoce la actividad física como un medio para su desarrollo físico, mental y social.
Se		3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo.
	Saladabios.	3.3 Cultiva relaciones interpersonales que contribuyen a su desarrollo humano y el de quienes lo rodean.
>	Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en	4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.
expresa o		4.2 Aplica distintas estrategias comunicativas según quienes sean sus interlocutores, el contexto en el que se encuentra y los objetivos que persigue.
idx In	distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y	4.3 Identifica las ideas clave en un texto o discurso oral e infiere conclusiones a partir de ellas.
6 e cor	herramientas apropiados.	4.4 Se comunica en una segunda lengua en situaciones cotidianas.
ο ς O	пенатненаз аргоріасоз.	4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.
ж +		5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance
crítica ament	5. Desarrolla innovaciones y	de un objetivo.
crítica , 'ament	propone soluciones a problemas	5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.
	a partir de métodos	5.3 Identifica los sistemas y reglas o principios medulares que subyacen a una serie de fenómenos.
Piensa y reflexiv e	establecidos.	5.4 Construye hipótesis y diseña y aplica modelos para probar su validez.
<u>e</u> <u>P</u>		5.5 Sintetiza evidencias obtenidas mediante la experimentación para producir conclusiones y formular nuevas preguntas.





SEP

V. Competencias Genéricas de Educación Media Superior, destacando las que se desarrollan en la asignatura (negritas).

6. Sustenta una postura personal sobre temas de interés y relevancia general, considerando otros puntos de vista de manera critica y reflexiva. 7. Aprende por inicitativa e interés propio a lo largo de la vida. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 9. Participa con una conciencia civica y efica en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia de tricita de finale de su punto de tricita de la interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. 11. Contribuye al desarrollo. 12. Activa de manera propositiva fente a fenómenos de la sociedad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. 11. Contribuye al desarrollo. 12. El Eliga las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información. 13. Eliga facence los porpois prejuicios, modifica sus puntos de vista al conocer nuevas evidencias, e integra nuevos conocimientos y perspectivas al acervo con el que cuenta. 14. Estructura ideas y argumentos de manera clara, coherente y sintética. 15. Define metas y da seguimiento a sus procesos de construcción de conocimiento. 16. Estructura ideas y argumentos de manera clara, coherente y sintética. 17. Define metas y da seguimiento a sus procesos de construcción de conocimiento. 17. Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos. 17. Adricula saberes de diversos campos y establece relaciones entre ellos y su vida cotidiana. 18. Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos. 18. Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos. 19. Participa con una conciencia civica y el privilegia de disidad de concencia, valores, ideas y prácticas sociales, il la in	CRET	IRIA DE		
6. Sustenta una postura personal sobre temas de información más relevantes para un propósito específico y discrimina entre ellas de acuerdo a su relevancia personal sobre temas de infertes y relevancia general, considerando otros puntos de vista de manera crítica y reflexiva. 7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida. 8. Participa y collabora de manera eristica e fectiva en equipos diversos. 8. Participa y collabora de manera efectiva en equipos diversos. 9. Participa con una conciencia civica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia civica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 10. Mantiene una actitud respettuosa hacia in interceptuosa prácticas sociales. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera criterios propios de manera criterios propios rejuicios, modifica sus puntos de vista al conocer nuevas evidencias, e integra nuevos conocimientos y perspectivas a lacervo con el que cuenta. 6.1 Eligle las fuentes de información más relevantes para un propósito específico y discrimina entre ellas de acuerdo a su relevancia y conflicibilidad. 6.2 Evalua argumentos y opiniones e identifica prejuicios, modifica sus puntos de vista al conocer nuevas evidencias, e integra nuevos conocimientos y perspectivas a lacervo con el que cuenta. 6.4 Estructura ideas y argumentos de manera clara, coherente y sintética. 7.1 Define metas y da seguimiento a sus procesos de construcción de conocimiento. 7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificullad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos. 8. Participa y colabora de manera efectiva. 8. Participa y colabora de manera efectiva. 9. Participa con una conciencia civica y ética en la vida de su comunidad. 9. Participa con una conciencia civica y ética en la vida de su comunidad. 9. Participa con una conciencia civica y ética en la vida de su comunidad. 9. Participa con una conciencia civica y ética	CHO			
personal sobre temas de interés y relevancia general, considerando otros puntos de vista de manera crítica y reflexiva. 7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 9. Participa con una conciencia civica y étac en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una a conciencia civica y étac en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una a conciencia civica y étac en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con aperitura propies a conciencia civica y el cencia, valores, ideas y prácticas sociales. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con participae reconceales en completas en concentacional. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con parcineas response compresa de sociales de la sociela de concentación. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con participae se compresa des contratos de la sociela da concenta de la sociela da concenta de la concenta de la sociela da concenta de la concenta de la concenta de la concenta de la sociedad. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica y entre de la sociela da concenta de la concenta de la sociela da concenta de la sociedad. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica y entre a le respeto de las diferencias en el principio de integración y convivencia en los contextos local, nacional e internacional. 11. Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional. 11. Asume una actitud que favorece la solución de			6 Sustanta una nostura	
interés y relevancia general, considerando otros puntos de vista de manera crítica y reflexiva. 7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 9. Participa con una conciencia civica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia civica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 10. Mantiene una actitud respetuosa hacia interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera cirtica, procinces response les manera contexto global interdependiente. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, procinces response les manera crítica y entre de manera cirtica, con centre puntos de vista de respetucios necesiva se puntos de vista de conocimientos y entre el conocimientos y entr			•	
considerando otros puntos de vista de manera crítica y reflexiva. 8 vertes de manera crítica y reflexiva. 10 de vista de manera crítica y reflexiva. 11 Mantiene una actitud respetuosa hacia interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prende de manera proposite se referencia y enteracional. 11 Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica y reflexiva. 12 describados perspectivas al acervos con el que cuenta. 13 Asume qua extructiva deas y argumentos de manera clara, coherente y sintética. 14 Estructura ideas y argumentos de manera clara, coherente y sintética. 15 Define metas y das seguimiento a sus procesos de construcción de conocimiento. 16 Estructura ideas y argumentos de manera clara, coherente y sintética. 17 Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida. 18 Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 19 Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 10 Privilegia el diálogo como mecanismo para la solución de conflictos. 10 Privilegia el diálogo como mecanismo para la solución de conflictos. 10 Privilegia el diálogo como mecanismo para la solución de conflictos. 10 Privilegia el diálogo como mecanismo para la solución de conflictos. 11 Mantiene una actitud respetuosa hacia interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. 12 Mantiene una actitud constructiva propositiva frente a fenómenos de la sociedad y se mantiene informado. 13 Activa de manera propositiva frente a fenómenos de la sociedad y se mantiene informado. 14 Reconoce que la diversidad tiene lugar en un espacio democrático de igualdad de dignidad y derechos de todas las personas, y rechaza toda forma de discriminación. 15 Asume que el respeto de las diferencias es el principio de integración y convivencia en los contextos local, nacional e internacional. 16 Structura ideas y argumentos de vista conocimiento. 17 Aprende por incicativa en la vida de vista con apertura y considera los de otras personas de manera ere			•	
reflexiva. 6.4 Estructura ideas y argumentos de manera clara, coherente y sintética. 7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida. 7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa con una conciencia civica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia civica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia civica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia civica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia civica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia civica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia civica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia civica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia civica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia civica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia civica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia civica y ética en la vida de su comunidad, región mentra reflexiva. 8. Participa socience sensor el mundo. 9. Participa con una conciencia civica y ética en la vida de su comunidad, región mentra reflexiva. 8. Participa socience sensor el mundo. 9. Participa con una conciencia civica y ética en la vida de su comunidad, región una			considerando otros puntos	
7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida. 7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida. 7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida. 7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida. 7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Porticipa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Porticipa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Porticipa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Porticipa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Porticipa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Porticipa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Porticipa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Porticipa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Porticipa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Porticipa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Porticipa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Porticipa y colabora de manera efectiva en equipos devista y considera los de otras personas de manera reflexiva. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos devista y considera los de otras personas de manera reflexiva. 8. Porticipa y colabora de manera efectiva en equipos devista y considera los de otras personas de manera reflexiva. 8. Porticipa y colabora de manera efectiva en equipos devista y considera los de otras personas de manera reflexiva. 8. Porticipa y colabora de manera efectiva en equipos devista y considera los de otras personas de manera reflexiva. 8. Porticipa y colabora de manera efectiva en equipos devista y considera los de otras personas de manera efectiva en equipos de de resoladora en				6.4 Estructura ideas y argumentos de manera clara, coherente y sintética.
8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Conce sus derechos y obligaciones como mexicano y miembro de distintas comunidades e instituciones, y reconoce el valor de la participación como herramienta para ejercerlos. 9.4 Contribuye a alcanzar un equilibrio entre el interés y bienestar individual y el interés general de la sociedad. 9.5 Actua de manera propositiva frente a fenómenos de la sociedad y se mantiene informado. 9.6 Advierte que los fenómenos que se desarrollan en los ámbitos local, nacional e internacional ocurren dentro de un contexto global interdependiente. 10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con apertura y considera los de otras personas de manera e efectiva. 8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos en los conflictos. 9.2 Toma decisiones a fin de contribuir a la equidad, bienestar y desarrollo democrático de la sociedad. 9.3 Conce sus derechos y obligaciones omo mexicano y miembro de distintas comunidades e instituciones, y reconoce el valor de la participación como heramienta para ejercerlos. 9.4 Contribuye al desarrollo democrático de la sociedad y se mantiene informado. 10. Reconoce que la diversidad de descriminación. 10.		w w ⊂		
8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Conce sus derechos y obligaciones como mexicano y miembro de distintas comunidades e instituciones, y reconoce el valor de la participación como herramienta para ejercerlos. 9.4 Contribuye a alcanzar un equilibrio entre el interés y bienestar individual y el interés general de la sociedad. 9.5 Actua de manera propositiva frente a fenómenos de la sociedad y se mantiene informado. 9.6 Advierte que los fenómenos que se desarrollan en los ámbitos local, nacional e internacional ocurren dentro de un contexto global interdependiente. 10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con apertura y considera los de otras personas de manera e efectiva. 8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos en los conflictos. 9.2 Toma decisiones a fin de contribuir a la equidad, bienestar y desarrollo democrático de la sociedad. 9.3 Conce sus derechos y obligaciones omo mexicano y miembro de distintas comunidades e instituciones, y reconoce el valor de la participación como heramienta para ejercerlos. 9.4 Contribuye al desarrollo democrático de la sociedad y se mantiene informado. 10. Reconoce que la diversidad de descriminación. 10.		rende forma tónon a		
8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. 8. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Conce sus derechos y obligaciones como mexicano y miembro de distintas comunidades e instituciones, y reconoce el valor de la participación como herramienta para ejercerlos. 9.4 Contribuye a alcanzar un equilibrio entre el interés y bienestar individual y el interés general de la sociedad. 9.5 Actua de manera propositiva frente a fenómenos de la sociedad y se mantiene informado. 9.6 Advierte que los fenómenos que se desarrollan en los ámbitos local, nacional e internacional ocurren dentro de un contexto global interdependiente. 10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con apertura y considera los de otras personas de manera e efectiva. 8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos en los conflictos. 9.2 Toma decisiones a fin de contribuir a la equidad, bienestar y desarrollo democrático de la sociedad. 9.3 Conce sus derechos y obligaciones omo mexicano y miembro de distintas comunidades e instituciones, y reconoce el valor de la participación como heramienta para ejercerlos. 9.4 Contribuye al desarrollo democrático de la sociedad y se mantiene informado. 10. Reconoce que la diversidad de descriminación. 10.		Ap de au		7.3 Articula saberes de diversos campos y establece relaciones entre ellos y su vida cotidiana.
9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Contribuye a alcanzar un equilibrio entre el interés y bienestar individual y el interés general de la sociedad. 9.5 Actúa de manera propositiva frente a fenómenos de la sociedad y se mantiene informado. 9.6 Advierte que los fenómenos que se desarrollan en los ámbitos local, nacional e internacional ocurren dentro de un contexto global interdependiente. 10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. 10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con accionas responsables en contexto que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional. 11. Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional. 11. Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional. 11. Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional. 11. Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional. 11. Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales y sociales del daño ambiental en un contexto global interdependiente.			O. Bordida and Indiana	
9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Contribuye a alcanzar un equilibrio entre el interés y bienestar individual y el interés general de la sociedad. 9.5 Actúa de manera propositiva frente a fenómenos de la sociedad y se mantiene informado. 9.6 Advierte que los fenómenos que se desarrollan en los ámbitos local, nacional e internacional ocurren dentro de un contexto global interdependiente. 10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. 10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con accionas responsables en contexto que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional. 11. Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional. 11. Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional. 11. Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional. 11. Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional. 11. Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales y sociales del daño ambiental en un contexto global interdependiente.		aja me sorg		8.2 Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva.
9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su vida de su comunidad, región, México y el participación como herramienta para ejercerlos. 9.4 Contribuye a alcanzar un equilibrio entre el interés y bienestar individual y el interés general de la sociedad. 9.5 Actúa de manera propositiva frente a fenómenos de la sociedad y se mantiene informado. 9.6 Advierte que los fenómenos que se desarrollan en los ámbitos local, nacional e internacional de dignidad y derechos de todas las personas, y rechaza toda forma de discriminación. 10.2 Dialoga y aprende de personas con distintos puntos de vista y tradiciones culturales mediante la ubicación de sus propias circunstancias en un contexto más amplio. 10.3 Asume que el respeto de las diferencias es el principio de integración y convivencia en los contextos local, nacional e internacional. 11.1 Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional. 11.1 Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional. 11.1 Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional. 11.1 Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, naci		Traba for colab	erectiva eri equipos diversos.	
9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Contribuye a alcanzar un equilibrio entre el interés y bienestar individual y el interés general de la sociedad. 9.4 Contribuye a alcanzar un equilibrio entre el interés y bienestar individual y el interés general de la sociedad. 9.5 Actúa de manera propositiva frente a fenómenos de la sociedad y se mantiene informado. 9.6 Advierte que los fenómenos que se desarrollan en los ámbitos local, nacional e internacional ocurren dentro de un contexto global interdependiente. 10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. 10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. 10. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables de manera crítica, con acciones de internacional de internacional e internacional. 11. Pacenonce que la diversidad tiene lugar en un espacio democrático de igualdad de dignidad y derechos de todas las personas, y rectiva de internacional e internacional				9.1 Privilegia el diálogo como mecanismo para la solución de conflictos.
9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo. 9. Porticipación como herramienta para ejercerlos. 9.4 Contribuye a alcanzar un equilibrio entre el interés y bienestar individual y el interés general de la sociedad. 9.5 Actúa de manera propositiva frente a fenómenos de la sociedad y se mantiene informado. 9.6 Advierte que los fenómenos que se desarrollan en los ámbitos local, nacional e internacional ocurren dentro de un contexto global interdependiente. 10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. 10. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 12. Contribuye al alcance de un equilibrio entre los intereses de corto y largo plazo con relación al ambiente.		D.		9.2 Toma decisiones a fin de contribuir a la equidad, bienestar y desarrollo democrático de la sociedad.
comunidad, región, México y el mundo. 9.4 Contribuye a alcanzar un equilibrio entre el interés y bienestar individual y el interés general de la sociedad. 9.5 Actúa de manera propositiva frente a fenómenos de la sociedad y se mantiene informado. 9.6 Advierte que los fenómenos que se desarrollan en los ámbitos local, nacional e internacional ocurren dentro de un contexto global interdependiente. 10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. 10. Dialoga y aprende de personas con distintos puntos de vista y tradiciones culturales mediante la ubicación de sus propias circunstancias en un contexto más amplio. 10. Dialoga y aprende de personas con distintos puntos de vista y tradiciones culturales mediante la ubicación de sus propias circunstancias en un contexto más amplio. 10. Dialoga y aprende de personas con distintos puntos de vista y tradiciones culturales mediante la ubicación de sus propias circunstancias en un contexto más amplio. 10. Asume que el respeto de las diferencias es el principio de integración y convivencia en los contextos local, nacional e internacional. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 11. Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional. 11. Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional. 11. Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global interdependiente. 11. Contribuye al alcance de un equilibrio entre los intereses de corto y largo plazo con relación al ambiente.		cieda	•	
mundo. 9.5 Actúa de manera propositiva frente a fenómenos de la sociedad y se mantiene informado. 9.6 Advierte que los fenómenos que se desarrollan en los ámbitos local, nacional e internacional ocurren dentro de un contexto global interdependiente. 10. Mantiene una actitud respettuosa hacia la interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. 10. Dialoga y aprende de personas con distintos puntos de vista y tradiciones culturales mediante la ubicación de sus propias circunstancias en un contexto más amplio. 10. Dialoga y aprende de personas con distintos puntos de vista y tradiciones culturales mediante la ubicación de sus propias circunstancias en un contexto más amplio. 10. Dialoga y aprende de personas con distintos puntos de vista y tradiciones culturales mediante la ubicación de sus propias circunstancias en un contexto más amplio. 10. Asume que el respeto de las diferencias es el principio de integración y convivencia en los contextos local, nacional e internacional. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 11. Contribuye al alcance de un equilibrio entre los intereses de corto y largo plazo con relación al ambiente.		SO		
9.6 Advierte que los fenómenos que se desarrollan en los ámbitos local, nacional e internacional ocurren dentro de un contexto global interdependiente. 10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. 10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. 10. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad tiene lugar en un espacio democrático de igualdad de dignidad y derechos de todas las personas, y rechaza toda forma de discriminación. 10.2 Dialoga y aprende de personas con distintos puntos de vista y tradiciones culturales mediante la ubicación de sus propias circunstancias en un contexto más amplio. 10.3 Asume que el respeto de las diferencias es el principio de integración y convivencia en los contextos local, nacional e internacional. 11.1 Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional. 11.2 Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global interdependiente. 11.3 Contribuye al alcance de un equilibrio entre los intereses de corto y largo plazo con relación al ambiente.		<u>a</u>	mundo.	9.5 Actúa de manera propositiva frente a fenómenos de la sociedad y se mantiene informado.
10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. 10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. 10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. 10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad de discriminación. 10. Dialoga y aprende de personas con distintos puntos de vista y tradiciones culturales mediante la ubicación de sus propias circunstancias en un contexto más amplio. 10. Asume que el respeto de las diferencias es el principio de integración y convivencia en los contextos local, nacional e internacional. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables.		ad er		
respetuosa nacia la interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. 10.2 Dialoga y aprende de personas con distintos puntos de vista y tradiciones culturales mediante la ubicación de sus propias circunstancias en un contexto más amplio. 10.3 Asume que el respeto de las diferencias es el principio de integración y convivencia en los contextos local, nacional e internacional. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables.		abilid		
prácticas sociales. 10.3 Asume que el respeto de las diferencias es el principio de integración y convivencia en los contextos local, nacional e internacional. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 12. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 13. Contribuye al alcance de un equilibrio entre los intereses de corto y largo plazo con relación al ambiente.		spons	interculturalidad y la diversidad	
11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 11. Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional. 11. Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global interdependiente. 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables.		on res		
sustentable de manera crítica, con acciones responsables. 11.2 Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global interdependiente. 11.2 Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global interdependiente. 11.3 Contribuye al alcance de un equilibrio entre los intereses de corto y largo plazo con relación al ambiente.		ū Ö	11 Contribute at deserration	
11.3 Contribuye al alcance de un equilibrio entre los intereses de corto y largo plazo con relación al ambiente.		rticipa	sustentable de manera crítica,	
		Ра	con acciones responsables.	11.3 Contribuye al alcance de un equilibrio entre los intereses de corto y largo plazo con relación al ambiente.

Tabla 4. Competencias Genéricas de la Educación Media Superior, destacando las que se desarrollan en la asignatura (negritas).





VI.- Competencias Genéricas de Educación Media Superior, destacando las que se desarrollan en la asignatura (negritas).

Consecutivo	Semestre	Asignatura	Competencia de la Asignatura
1	1	Introducción a las Tecnologías Químicas	Describe las principales aplicaciones de la química en el campo farmacéutico conociendo su historia, y como la tecnología ha colaborado en la mejora de procesos, contrastando la maquinaria e instalaciones para la producción de las diversas formas farmacéuticas.
2	1	Microscopía	Obtiene, registra y sistematiza la información para responder a preguntas de carácter científico, empleando el microscopio en la descripción de distintos tejidos para realizar los experimentos pertinentes dentro de un laboratorio.
3	1	Técnicas de Laboratorio	Identifica y emplea los instrumentos y equipos de laboratorio en técnicas de análisis químico y biológico, de acuerdo a las buenas prácticas de laboratorio.
4	2	Botánica	Describe las partes y tejidos principales de las plantas con el fin de obtener las bases necesarias para utilizar los distintos órganos vegetales en la extracción de principios activos para su utilización en preparados farmacéuticos.
5	2	Microbiología I	Clasifica y describe los principales grupos de microorganismos en base a sus características generales con el fin de comprender su influencia en la vida cotidiana.
6	2	Química Analítica Cualitativa	Realiza los cálculos para la preparación de soluciones y utiliza las Buenas Prácticas de Laboratorio en las técnicas analíticas cualitativas con el fin de determinar las sustancias que componen una muestra dada.
7	3	Instrumentación	Analiza y resuelve problemas matemáticos de conversión de unidades, así como los sistemas de calibración en base a las normas nacionales utilizadas en la industria farmacéutica.
8	3	Microbiología II	Aplica las técnicas básicas para el desarrollo, aislamiento, identificación de los microorganismos e interpreta los resultados obtenidos de un análisis microbiológico de una muestra determinada.
9	3	Química Analítica Cuantitativa	Aplica los métodos de gravimetría y volumetría en la cuantificación de los componentes de diferentes muestras y emplea el análisis estadístico para la interpretación de los resultados de pruebas comunes en la industria química.
10	4	Fisicoquímica	Aplica los principales parámetros fisicoquímicos en el cálculo del comportamiento de las sustancias en los procesos químicos, así como el tiempo de reacción y los factores que afectan su estabilidad para la solución de problemas en procesos de la industria química.
11	4	Fisiología	Decide sobre el cuidado de su salud a partir del conocimiento de su cuerpo, sus procesos vitales y el entorno al que pertenece.
12	4	Métodos Ópticos	Emplea los métodos ópticos como técnicas analíticas para la identificación y cuantificación de los componentes de una muestra determinada comparando los resultados con las normas oficiales mexicanas.
13	4	Química Orgánica	Relaciona la nomenclatura de los principales grupos funcionales con sus propiedades físicas y químicas a partir de los resultados obtenidos en un experimento pertinente observando las buenas prácticas de laboratorio.
14	5	Análisis Fisicoquímico de Materia Prima	Analiza la calidad de diversas materias primas empleando los métodos y equipos indicados en la monografía oficial y emite un resultado en base a los parámetros establecidos en la industria farmacéutica.
15	5	Análisis Químico Instrumental	Emplea las técnicas analíticas instrumentales para la identificación y cuantificación de los componentes de una muestra determinada comparando los resultados con las normas oficiales mexicanas.
16	5	Bioquímica	Identifica las principales biomoléculas que integran al organismo reconociendo sus características estructurales y funcionales, permitiéndole interpretar los procesos metabólicos que se llevan a cabo en e organismo.
17	5	Operaciones Unitarias	Explica y realiza los cálculos correspondientes a las principales operaciones unitarias utilizadas en la industria farmacéutica para la optimización de procesos.
18	5	Química Farmacéutica	Identifica la relación estructura química y actividad farmacológica en el proceso de desarrollo de nuevos fármacos, atendiendo las necesidades actuales de la sociedad.
19	6	Análisis Fisicoquímico de formas Farmacéuticas Sólidas	Analiza la calidad de diversas formas farmacéuticas sólidas empleando los métodos y equipos indicados en la monografía oficial y emite un resultado en base a los parámetros establecidos en la industria farmacéutica.
20	6	Farmacocinética I	Identifica y describe el comportamiento temporal ADME de un fármaco dentro del organismo y los diferentes factores que influyen para satisfacer las necesidades de administración en el campo farmacéutico.





LI			
Consecutivo	Semestre	VI. Competencias del Componente Prof Asignatura	esional, destacando las competencias que se desarrollarán en la asignatura. Competencia de la Asignatura
21	6	Farmacología	Identifica los diferentes grupos de fármacos, su mecanismo de acción, las indicaciones terapéuticas y sus usos en diferentes patologías para el beneficio de la sociedad.
22	6	Tecnología de Formas Farmacéuticas Sólidas	Fundamenta y desarrolla la formulación de diferentes productos farmacéuticos sólidos y semisólidos, aplicando los procesos de producción para su correcta fabricación.
23	7	Análisis Fisicoquímico de Formas Farmacéuticas Líquidas	Analiza la calidad de diversas formas farmacéuticas líquidas empleando los métodos y equipos indicados en la monografía oficial y emite un resultado en base a los parámetros establecidos en la industria farmacéutica.
24	7	Farmacocinética II	Aplica los diferentes modelos farmacocinéticas en la resolución de problemas de administración de fármacos y construye gráficos de bioequivalencia farmacéutica para la determinación de la dosis efectiva de un medicamento.
25	7	Legislación de la Industria Farmacéutica	Distingue la normatividad vigente que rige a la industria químico farmacéutica en la producción y control de calidad de los medicamentos.
26	7	Microbiología Farmacéutica	Aplica técnicas microbiológicas en el control y uso de los microorganismos para la obtención de productos de interés industrial, aplicando buenas prácticas de laboratorio.
27	7	Proyecto Integrador de Químico en Fármacos I	Presenta un anteproyecto aplicando una metodología para el desarrollo de un proyecto que dé evidencia de la competencia de egreso de la carrera establecida en el Plan de Estudios correspondiente, en donde aplica las habilidades y conocimientos adquiridos durante la carrera, respondiendo a la problemática social actual en el ámbito farmacéutico.
28	7	Tecnología de Formas Farmacéuticas Líquidas	Fundamenta y desarrolla la formulación de diferentes productos farmacéuticos líquidos, aplicando los procesos de producción para su correcta fabricación.
29	7	Toxicología	Identifica los principales grupos de compuestos tóxicos, así como los signos y síntomas de una intoxicación y su tratamiento en la vida cotidiana.
30	8	Análisis Biológico y Bacteriológico de Medicamentos	Analiza la calidad de diversos productos farmacéuticos empleando los métodos microbiológicos y biológicos señalados en la monografía oficial y emite un resultado en base a los parámetros establecidos en la industria farmacéutica.
31	8	Análisis Industriales Especiales	Aplica los métodos más comunes de análisis en el tratamiento de aguas, suelos y minerales, utilizando la normatividad vigente.
32	8	Gestión y Control de Calidad de la Industria Farmacéutica.	Analiza las leyes generales que rigen el funcionamiento de la industria químico farmacéutica para la optimización de los procesos dentro de la misma.
33	8	Investigación y Desarrollo Farmacéutico	Aplica las habilidades y conocimientos adquiridos para el desarrollo de un proyecto de investigación, respondiendo a la problemática social actual en el ámbito farmacéutico.
34	8	Microbiología Ambiental	Aplica los principios de microbiología en procesos básicos de biorremediación de suelos, aire y agua valorando las acciones humanas de impacto ambiental.
35	8	Proyecto Integrador de Químico en Fármacos II	Desarrolla, da seguimiento, documenta y evalúa el proyecto planificado previamente, que da evidencia de la competencia de egreso de la carrera establecida en el Plan de Estudios correspondiente, en donde aplica las habilidades y conocimientos adquiridos durante la carrera, respondiendo a la problemática social actual en el

Tabla 5. Competencias Genéricas de Educación Media Superior, destacando las que se desarrollan en la asignatura (negritas).

ámbito farmacéutico.





VII.- Contenidos Conceptuales, Procedimentales y Actitudinales de la Asignatura.

Contenidos conceptuales	Contenidos procedimentales	Contenidos actitudinales y valórales			
Saber	Saber hacer	Saber ser			
Adquiere conceptos que plasmara en exámenes que se basan en el contenido temático de la materia.		Escucha y se comunica para planear y ejecutar la realización de las prácticas de laboratorio, y/o trabajos de investigación.			

Tabla 6. Contenidos Conceptuales, Procedimentales y Actitudinales de la Asignatura.

VIII.- Objetivos y Competencias por Unidades.

		viii Objetivos y Competencias por On	iluauco.
Número y Nombre de Unidad:	 1 Introducciór 	1	
Objetivo:	Describir la cla	sificación de plantas productoras de flores y semillas, a	sí como las características que diferencian las
	fanerógamas d	e las criptógamas.	
Subtemas de la Unidad:	1.1 Organelos	vegetales	
	1.2 Clasificació	n de los vegetales	
Competencias Genéricas.		Competencias Disciplinares.	Competencias Profesionales.
N/A		N/A	Extendidas:
			 Analiza los organelos de la célula vegetal, describiendo su estructura y semejanza comparando con los organelos de células animales para distinguir las diferencias morfológicas de cada una de ellas. Explica y analiza la clasificación de los vegetales analizando las diferencias entre ellos.

Tabla 7. Objetivos y Competencias de la Unidad 1.

Número y Nombre de Unidad:	2 Histología	vegetal							
Objetivo:	Identificar los	entificar los conceptos generales, la clasificación y las características de los tejidos vegetales, para distinguir las diferencias							
	entre ellos.	ntre ellos.							
Subtemas de la Unidad:	Tejidos Vegetales								
	Tejidos Meristemáticos								
	Tejidos Perma	nentes							
Competencias Genéri	cas.	Competencias Disciplinares.	Competencias Profesionales.						
N/A		N/A	Extendidas:						
			Explica las generalidades de los tejidos vegetales, así						
			como sus características y su clasificación, para conocer						
			la constitución de la planta.						

Tabla 8. Objetivos y Competencias de la Unidad 2





Número y Nombre de Unidad:	3 Estructura y	3 Estructura y función vegetal							
Objetivo:	Describir los pr	Describir los principales órganos y sistemas que comprenden los vegetales, así como las partes de una planta productora de							
	semillas y flore	semillas y flores relacionando sus funciones, y su grado de madurez para utilizarlos según su posología y los productos							
	naturales a ela	naturales a elaborar.							
Subtemas de la Unidad:	3.1 Raíz	o.1 Raíz							
	3.2 Tallo								
	3.3 Hojas								
	3.4 Flor								
	3.5 Fruto								
	3.6 Semilla								
	3.7 La planta y	el agua							
Competencias Genéric	as.	Competencias Disciplinares.	Competencias Profesionales.						
N/A		N/A	Extendidas:						
			Explica las generalidades de las plantas, así como sus						
			características y su función, para fundamentar el uso de						
			las distintas partes conforme la etapa de madurez.						

Tabla 9. Objetivos y Competencias de la Unidad 3.

IX.- Referencias de Información de la Asignatura.

Referencias Básicas de Información de la asignatura (formato APA)

1. - Starr Cecie, Evers Chistine, Taggart Ralph, Starr Lisa, Biología. La unidad y la diversidad de la vida, Editorial Cengage Learning 2009.

Referencias Complementarias de Información de la asignatura (formato APA)

- 2.- Audesirk Teresa, Biología. La vida en la tierra con fisiología, Editorial Pearson, 2003
- 3.- Cronquist Artur, Botánica Básica, Editorial CECSA, 1981

Tabla 10. Referencias de Información de la Asignatura.

X.- Perfil Deseable Docente para Impartir la Asignatura.

Personal docente con título profesional de Licenciatura en Ingeniería o Técnico Superior Universitario Químico Farmacobiólogo o similar, preferentemente con Maestría en el área de especialidad relacionada con la asignatura que imparta.

Experiencia profesional comprobable correspondiente al campo disciplinar o carrera.

Experiencia docente en el desarrollo del proceso de aprendizaje y la evaluación del aprendizaje mínima de dos años.

Interés por la docencia.

Dominio de la asignatura.

De preferencia Diploma PROFORDEMS o Constancia CERTIDEMS, avalado por la SEMS.

Constancia de aplicación en los procesos de evaluación establecidos en la Ley General del Servicio Profesional Docente.

Tabla 11. Perfil Deseable Docente para Impartir la Asignatura.





XI.- Operación de la Unidad de Aprendizaje Curricular o Programa de Asignatura por Competencias.

Lineamientos Institucionales en el marco de RIEMS para el desarrollo de las actividades de enseñanza-aprendizaje que concretarán en el aula; actividades diseñadas y desarrolladas por la o el docente a través de la Planificación del curso.

a) Criterios para el llenado de la Planificación del Curso.

Se incluye en la Planificación del Curso: Encuadre del Curso; Estrategias o Secuencias Didácticas o de Enseñanza-Aprendizaje por cada unidad de la UAC; Métodos de Evaluación del Aprendizaje y Registro del logro de Competencias.

- b) **Periodicidad, alcance y responsable de llenado.** La Planificación del Curso será realizada de manera semestral por la o el docente, para cada Unidad de Aprendizaje Curricular o Programa de Asignatura que imparta. En la Planificación del Curso, incluirá al menos una estrategia didáctica o de enseñanza aprendizaje por cada unidad que conforma la UAC.¹
- c) Revisión, verificación y validación. Al término del semestre y anterior al inicio del siguiente, el o la Coordinadora de Academia revisará y verificará el avance en las actividades programadas incluidas en la Planificación del Curso, solicitando la validación respectiva a la Coordinación de División, con el fin de integrarla a la Carpeta Académica y realizar las mediciones que correspondan (aplicación y cumplimiento de los planes y programas de estudio que se ofrecen en la División).²
- d) Lineamientos para la realización de la Planificación del Curso o Planeación Didáctica, e Instrumentación de Estrategias Centradas en el Aprendizaje.

• Encuadre del Curso.

El encuadre por asignatura deberá ser publicado a través de TIC's en los medios institucionales disponibles, por ejemplo, plataforma Colabora, plataforma Educa, página institucional www.ceti.mx o la del plantel correspondiente.

Al inicio del curso, el o la docente realizará un encuadre, el cual se comunicará al o la estudiante, considerando al grupo como una comunidad de aprendizaje, en donde se establecen acuerdos, valores y actitudes, seguimiento e identificación individual y grupal, en relación a los aprendizajes. El encuadre contendrá:

- 1. El propósito u objetivo de la asignatura.
- 2. La competencia de la UAC y de las unidades.
- 3. La relación de competencias de la asignatura.
- 4. El producto integrador de la asignatura.
- 5. La evaluación, de acuerdo al programa de asignatura.

¹ Con fundamento en los incisos I.2.1.1 y I.2.1.2 del Manual de la Función Docente del CETI.

² Con fundamento en lo previsto en el numeral 4.2.2 del Manual de Organización y Funcionamiento de las Coordinaciones de División y numeral 5.2.2 del Reglamento de Organización y Funcionamiento de las Academias.





• Secuencia o Estrategia Didáctica:

Conduce al logro de la competencia de la Unidad de Aprendizaje Curricular de acuerdo a los Contenidos Conceptuales, Procedimentales, así como Actitudinales y Valorales. Ver tabla 6.

	*Actividades y escenarios de la secuencia de aprendizaje			** RECURSOS EVIDENCIAS O DIDÁCTICOS DE LA PRODUCTOS SECUENCIA DE APRENDIZAJE	***	**** MÉTODOS DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE (a la evidencia o producto de aprendizaje)							
Número, nombre y competencias de las unidades	Momento				Tipo de evaluación según: -Agente que la realiza (Marca con una "X")		-Finalidad o momento (Marca con una "X")			Criterio de desempeño y pondera- ción de	Instrumento de evaluación:		
(UAC)	Apertura	Desarrollo	Cierre	APRENDIZAJE	DE LA UNIDAD	Autoevalua- ción	Coevalua- ción	Hetero- evaluación	Diagnóstica	Formativa	Sumaria	acuerdo a la actividad:	Cuantitativa

Tabla 12. Secuencia o Estrategia Didáctica.

Registro del Logro de Competencias por unidad.

Cada docente realiza el registro de los avances en el desarrollo de competencias de cada uno de sus estudiantes por unidad, según corresponda a la UAC, de acuerdo a la siguiente tabla, indicando el número de registro del o la estudiante:

				Logro de la competencia:				
	Competencias	Competencias	Competencias		Color y texto:	Valor numérico ³	Significado	
Número, nombre de la	Genéricas y sus	Disciplinares Básicas y Extendidas. Clave.	Profesionales Básicas y	Escala de	D	7.5-10	Desarrollada	
unidad	atributos. Clave.		Extendidas. Clave.	calificación (color, texto y valor	А	6.5-7.4	Con avance en su desarrollo	
				numérico):	N	0-6.4	No la ha desarrollado	

Tabla 13. Registro de Competencias de la Asignatura o UAC.

³ Escala con base en las Normas Generales de Servicios Escolares para los planteles que integran el Sistema Nacional de Bachillerato, Normas de Acreditación.





*Actividades y Escenarios.

Las actividades desarrolladas a través de las secuencias didácticas tendrán como propósito:

- ✓ Que las y los estudiantes evidencien el desarrollo de las competencias establecidas en la UAC.
- ✓ Dar cumplimiento al Objetivo General de la UAC.
- ✓ La construcción, en el transcurso o al final de la asignatura, del Producto Integrador establecido en la UAC.

De su correcta selección y planteamiento depende el aprendizaje del estudiantado, por lo que estarán centradas en la y el estudiante; fomentarán el trabajo en equipo y el aprendizaje autónomo; estarán vinculadas a las actividades de los sectores y a la vida cotidiana; estarán construidas aplicando prácticas, proyectos y resolución de problemas; con ejercicios suficientes y de diferentes tipos, aprovechando las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC).

Para cada actividad, docente y estudiantes asumirán un rol, recordando que el o la docente se convierte en una guiadora del proceso y del ambiente de aprendizaje; las y los estudiantes en constructores de su propio aprendizaje.

En las actividades de enseñanza-aprendizaje, serán descritos los escenarios en el que éstas se desarrollan, pudiendo ser: un laboratorio específico, el aula de clases, un espacio externo programado y autorizado, entre otros. El ambiente de aprendizaje debe ser adecuado a las actividades a desarrollar, al número estudiantes, con equipo suficiente y en buen estado.

Las actividades de las Estrategias o Secuencias Didácticas se organizan en momentos de Apertura, Desarrollo y Cierre.

Momento	Propósito de las actividades de la secuencia didáctica, en relación a las y los estudiantes		
Apertura	Identifican y recuperan saberes, conocimientos previos y preconcepciones.		
Desarrollo	Incorporar y estructurar nuevos saberes al participar en actividades de aprendizaje.		
	Relacionan los saberes, los conocimientos previos y las preconcepciones con los nuevos conocimientos.		
Cierre	Aplicar en otros contextos los aprendizajes logrados en el desarrollo.		
	Identificar los aprendizajes logrados a través de las actividades de aprendizaje.		

Tabla .14 Momentos para el Desarrollo de Actividades de Enseñanza-Aprendizaje.

Se sugiere que en la **Fase de la Apertura** se presente una situación problemática del entorno o de la vida cotidiana del estudiantado y que tenga relación con el Producto Integrador de la Asignatura, con la finalidad de interesarlo en buscar una solución al problema planteado y además, recuperar los conocimientos previos que son necesarios para el desarrollo de los conocimientos nuevos. Estos saberes no necesariamente son secuenciales, pueden pertenecer a diferentes niveles o asignaturas. Las actividades deben ser de tipo diagnóstico, en las que pueden emplearse:

- Lluvia de ideas
- Cuestionarios
- Videos
- Música
- Fotos
- Dibuios
- Solución de problemas, etc.





En el **Desarrollo**, se contrastan los contenidos; se reestructuran los ya existentes y se construyen los nuevos conceptos, se proponen experiencias de aprendizajes de los nuevos conocimientos. Las actividades deben transitar de lo individual a lo colaborativo (equipo, grupo) y viceversa, en las que el estudiantado:

- Comprenda la lectura de los textos necesarios para la adquisición de conceptos,
- Emplee las nuevas tecnologías para la realización de sus tareas escolares,
- Identifique los datos y las variables involucradas en situaciones problemáticas,
- Modele las situaciones problemáticas empleando estructuras.
- Identifique y aplique diferentes métodos de solución con procedimientos y
- Realice exposiciones orales sobre las soluciones encontradas a los problemas, debidamente argumentadas.

En la **Fase de Cierre**, los aprendizajes construidos se aplican a otras situaciones problemáticas. Las actividades que se recomiendan en esta fase de verificación del aprendizaje, pueden diseñarse de forma que él o la estudiante elabore:

- Mapas mentales o conceptuales
- Exposiciones orales de los estudiantes de la solución de ejercicios
- Soluciones de situaciones problemáticas de la vida cotidiana
- Argumentaciones de las situaciones problemáticas mediante la elaboración de un ensayo
- Prototipos
- Portafolios de evidencias
- Pruebas escritas

**Recursos Didácticos de la Secuencia de Aprendizaje.

Los **Recursos Didácticos**, material y equipamiento, plasmados en la estrategia o secuencia didáctica serán acordes a actividades programadas y diseñados por el personal docente, llevados por los y las estudiantes o proporcionados por el plantel. Entre los recursos didácticos básicos se encuentran proyectores multimedia, equipos de cómputo, rotafolios, impresoras, manuales de prácticas, entre otros.

***Evidencias o Productos de Aprendizaje.

Las **Evidencias o Productos de Aprendizaje** de las actividades de enseñanza-aprendizaje, mostrarán como resultado de la actividad, el nivel de dominio o logro de la competencia adquirido por el estudiantado, tabla 12 Las Evidencias o Productos de Aprendizaje serán evaluadas de acuerdo a las Normas Generales de Servicios Escolares para los planteles que integran el SNB, Normas de Acreditación, para el Registro del Logro de Competencias de la Asignatura o UAC, tabla 13.

Niveles de dominio o logro de la competencia:

	Color y texto:	Valor numérico⁴	Significado
Escala de calificación	D	7.5-10	Desarrollada
(color, texto y valor	А	6.5-7.4	Con avance en su desarrollo
numérico):	N	0-6.4	No la ha desarrollado

Tabla 15. Niveles de Dominio o Logro de la Competencia.

⁴ Escala con base en las Normas Generales de Servicios Escolares para los planteles que integran el Sistema Nacional de Bachillerato, Normas de acreditación.





Evaluación del Aprendizaje.

La evaluación debe ser un proceso continuo, que permita recabar evidencias pertinentes sobre el logro de los aprendizajes para retroalimentar el proceso de enseñanzaaprendizaje y mejorar sus resultados. Es necesario tener en cuenta la diversidad de formas y ritmos de aprendizaje de las y los estudiantes, para considerar que las estrategias o métodos de evaluación atiendan los diferentes estilos de aprendizaje.

La evaluación del aprendizaje en el marco de RIEMS, será encaminada por las Academias y el personal docente hacia medir, evidenciar y retroalimentar al estudiantado en el desarrollo de los tres tipos de competencias: genéricas, disciplinares y profesionales, directamente vinculadas al programa de asignatura o UAC correspondiente.

****Métodos de Evaluación del Aprendizaje.

En un aprendizaje a través de competencias con un enfoque constructivista se requiere considerar indicadores que permitan la evaluación objetiva del accionar del estudiantado al participar en el desarrollo de una Estrategia Centrada en el Aprendizaje. Para ello se requiere seleccionar los Instrumentos de Evaluación con los cuales identificar de forma cualitativa o cuantitativa, el nivel de desempeño logrado por las y los estudiantes durante su participación en la estrategia didáctica. Para lograrlo el o la docente seleccionará las actividades a realizar y con la colaboración de estudiantado definirá los Criterios de Evaluación para determinar si se desarrolló la competencia. Por lo anterior se debe tener mucho cuidado en la redacción de los Criterios de Desempeño, donde se describirán lo que debe hacerse, se determinará el cómo se debe hacer, cuáles serían los criterios que ejemplificarían qué está bien realizado.

Es necesario evaluar si el estudiantado construyó y no memorizó los conceptos derivados del tema de estudio que desarrollaron, la forma como lo hicieron de acuerdo al conocimiento adquirido y finalmente la identificación en cambios de actitud, los más evidentes que lograron.

La evaluación del trabajo desarrollado durante las actividades no debe constituirse solamente como un instrumento para la asignación de calificaciones objetivas y fragmentadas del proceso de aprendizaje, determinado por la aplicación de exámenes, y tampoco debe conceptualizarse como el final del proceso educativo. La evaluación constructivista es un proceso dinámico e interrelacionado (evaluación diagnóstica, formativa y sumaria) que se aplica en cada uno de los momentos de la estrategia

Tipos de Evaluación según su Finalidad v Momento.

- Evaluación Diagnóstica, que se desarrolla al iniciar la formación para estimar los conocimientos previos de los estudiantes que ayuden a orientar el proceso educativo.
- Evaluación Formativa, que se lleva a cabo en el curso del proceso formativo y permite precisar los avances logrados por cada estudiante y, de manera especial, advertir las dificultades que encuentra durante el aprendizaje; tiene por objeto mejorar, corregir o reajustar el avance del estudiantado y se fundamenta, en parte, en la autoevaluación. Implica una reflexión y un diálogo con las y los estudiantes acerca de los resultados obtenidos y los procesos de aprendizaje y de enseñanza que los llevaron a ellos; permite estimar la eficacia de las experiencias de aprendizaje para mejorarlas y en el estudiantado favorece el desarrollo de su autonomía. La evaluación formativa indica el grado de avance y el proceso para el desarrollo de las competencias.
- Evaluación Sumaria, se aplica en la promoción o la certificación de competencias, generalmente se lleva a cabo al final de un proceso considerando el conjunto de evidencias del desempeño correspondientes a los resultados de aprendizaje logrados.





Tipos de Evaluación según el Agente que la Realiza.

Para garantizar la transparencia y el carácter participativo de la evaluación, se realiza:

- La **Autoevaluación**, que es la que realiza el estudiantado acerca de su propio desempeño, haciendo una valoración y reflexión acerca de su actuación en el proceso de aprendizaje, de la cual recibe retroalimentación.
- La Coevaluación, que se basa en la valoración y retroalimentación que realizan los pares, miembros del grupo de estudiantes.
- La **Heteroevaluación**, que es la valoración que la o el docente y los grupos colegiados de la Institución, así como Agentes Externos, realizan de los desempeños del estudiantado, aportando elementos para la retroalimentación del proceso. En este último caso pueden considerarse evaluaciones estatales y nacionales, tales como las pruebas Enlace, Pisa, EXANI I y II, entre otras.

Las actividades que se desarrollen durante la Secuencia o Estrategia Didáctica deben generar productos que puedan ser evaluados.

En la **Fase de Apertura** la evaluación es de carácter diagnóstica, ya que permite saber si él o la estudiante está en posibilidades de poder construir los nuevos conocimientos o bien si se tienen que realizar actividades adicionales para comprender los nuevos contenidos. En la **Fase de Desarrollo**, la evaluación debe ser formativa y continua, mientras que en el **Cierre**, la evaluación debe ser sumativa e integral, para poder evaluar el desarrollo de las competencias de la unidad, considerando los indicadores y criterios a incluir en su evaluación.

Para evaluar los aprendizajes relativos a las competencias, es necesario:

- Identificar los aprendizajes y competencias de la UAC objeto de evaluación.
- Definir los criterios de desempeño requeridos.
- Establecer los resultados de los aprendizajes individuales y colectivos.
- Reunir las evidencias o productos de aprendizaje sobre los desempeños individuales y colectivos.
- Comparar las evidencias con los resultados esperados.
- Generar juicios sobre los logros en los resultados para estimar el nivel alcanzado, según los indicadores de desempeño.
- Preparar estrategias de aprendizaje para las áreas en las que se considera aún no competente.
- Evaluar el resultado o producto final de los aprendizajes.

La o el docente aplicará **Instrumentos de Evaluación** que muestren los criterios de desempeño a evaluar en el proceso de enseñanza aprendizaje. Cada docente decidirá cuáles son los instrumentos adecuados para evaluar el aprendizaje del estudiantado en cada momento de la estrategia didáctica, entre los cuales pueden emplearse los siguientes:

Fase de Apertura	Fase de Desarrollo y Cierre
Cuestionarios	Pruebas escritas
Listas de Cotejo	Listas de Cotejo
	Guías de observación
	Rúbricas
	Escala de valores

Tabla 16. Instrumentos de Evaluación Recomendados para las Fases de Apertura, Desarrollo y Cierre.





Los Criterios para la Evaluación del aprendizaje bajo el enfoque de competencias pueden expresarse en indicadores observables del desempeño, en los que se plasme el logro que se desea que desarrollen las y los estudiantes al respecto de las actividades y productos de aprendizaje. Su función es la estimación del grado de dominio de la competencia y favorece la comprensión del estudiantado del desempeño que se espera por su parte. El recurso para realizar la evaluación bajo este enfoque, son las evidencias; las cuales pueden ser de tipo conceptual, procedimental y actitudinal-valoral.

Es conveniente que los criterios sean compartidos con el estudiantado, madres y padres de familia.

e) Mecanismo de Registro del Logro de las Competencias.

Con el fin de asegurarse de que todas las competencias del Marco Curricular Común, las disciplinares extendidas y profesionales básicas y extendidas, sean abordadas y desarrolladas en las diferentes asignaturas que contempla el plan de estudios, cada docente realiza el registro de los avances en el desarrollo de competencias de cada uno de sus estudiantes por unidad, según corresponda a la UAC; de tal manera que al finalizar de la carrera, los y las egresadas hayan alcanzado el perfil deseado de EMS.

La Carpeta Académica de cada docente contendrá el Registro de Competencias de la Asignatura o UAC (tabla 13).

• El Departamento de Servicios de Apoyo Académico de plantel realiza el registro acumulado y consulta del nivel de logro de las competencias del Marco Curricular Común, las disciplinares extendidas y profesionales básicas y extendidas, del estudiantado de EMS del plantel.

VI. FUENTES DE CONSULTA.

- Acuerdo Secretariales relativos a la RIEMS.
- Programa de estudios del Bachillerato Tecnológico, SEP-COSDAC, México 2013.
- Acuerdo número 8/CD/2009 del Comité Directivo del Sistema Nacional de Bachillerato, Orientaciones sobre la Evaluación del Aprendizaje bajo un Enfoque de Competencias, 17 de diciembre de 2009.
- Guía para el Registro, Evaluación y Seguimiento de las Competencias Genéricas, Consejo para la Evaluación de la Educación del Tipo Medio Superior, COPEEMS.
- Manual para evaluar planteles que solicitan el ingreso y la promoción en el Sistema Nacional de Bachillerato (Versión 3.0).
- Normas Generales de Servicios Escolares para los planteles que integran el SNB.