



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

Identificación de la Asignatura.

Carrera:			Modalidad:		Asignatura:		Fecha de Actualización:
Químico en Fármac	os		Presencial		Fisicoquímica		Agosto 2014
Clave:	Semestre:	Crédi	tos:	Academia:		Componente de F	Formación:
MPF1204QFR	4	5		Fármacos		Profesional	
Horas semana:	Teoría: 1	Prácti	ca : 3	Total: 4	Total al Semestre: 72	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.



SEP

CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL



III. 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 químico 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.
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 la estabilidad de dichas sustancias químicas.	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.	Realizar durante el semestre un portafolio de evidencias donde se muestre la aplicación de los cálculos fisicoquímicos.

Tabla 3. Elementos Generales de la Asignatura o UAC.

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

		1.1. Enfrenta las dificultades que se le presentan y es consciente de sus valores, fortalezas y debilidades.
, <u>n</u>	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
de s		lo rebase.
	aborda problemas y retos teniendo en cuenta los objetivos	 1.3. Elige alternativas y cursos de acción con base en criterios sustentados y en el marco de un proyecto de vida.
uida	que persigue.	 1.4. Analiza cr titicamente los factores que influyen en su toma de decisiones.
ั	que persigue.	1.5. Asume las consecuencias de sus comportamientos y decisiones.
ā		 Administra los recursos disponibles teniendo en cuenta las restricciones para el logro de sus metas.
ië	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
get	de sus expresiones en distintos	el espacio, a la vez que desarrolla un sentido de identidad.
autodetermina	géneros.	2.3. Participa en prácticas relacionadas con el arte.
	Elige y practica estilos de vida saludables.	3.1 Reconoce la actividad física como un medio para su desarrollo físico, mental y social.
So		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.
		4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.
> _	4. Escucha, interpreta y emite	4.2 Aplica distintas estrategias comunicativas según quienes sean sus interlocutores, el contexto en el que se encuentra y los
ese	mensajes pertinentes en	objetivos que persigue.
expresa omunica	distintos contextos mediante la	4.3 Identifica las ideas clave en un texto o discurso oral e infiere conclusiones a partir de ellas.
o e	utilización de medios, códigos y	4.4 Se comunica en una segunda lengua en situaciones cotidianas.
S O	herramientas apropiados.	4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.
Pie a crít ica	5. Desarrolla innovaciones y	5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance
	propone soluciones a problemas	de un objetivo.

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



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

	v. Competencias Gen	ericas de Educación Media Superior, destacando las que se desarrollan en la asignatura (negritas).
DE	a partir de métodos	
BLICA	establecidos.	5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.
		5.3 Identifica los sistemas y reglas o principios medulares que subyacen a una serie de fenómenos.
		5.4 Construye hipótesis y diseña y aplica modelos para probar su validez.
		5.5 Sintetiza evidencias obtenidas mediante la experimentación para producir conclusiones y formular nuevas preguntas.
		5.6 Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información.
	6. Sustenta una postura personal sobre temas de	6.1 Elige las fuentes de información más relevantes para un propósito específico y discrimina entre ellas de acuerdo a su relevand y confiabilidad.
	interés y relevancia general,	6.2 Evalúa argumentos y opiniones e identifica prejuicios y falacias.
	considerando otros puntos de vista de manera crítica y	6.3 Reconoce los propios prejuicios, modifica sus puntos de vista al conocer nuevas evidencias, e integra nuevos conocimientos perspectivas al acervo con el que cuenta.
reflexiva.		6.4 Estructura ideas y argumentos de manera clara, coherente y sintética.
o a ⊏		7.1 Define metas y da seguimiento a sus procesos de construcción de conocimiento.
Aprende de forma autónom a	 Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida. 	7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frer a retos y obstáculos.
		7.3 Articula saberes de diversos campos y establece relaciones entre ellos y su vida cotidiana.
	Participa y colabora de manera	8.1 Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pas específicos.
Trabaja en forma colaborativ a	efectiva en equipos diversos.	8.2 Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva.
	croctiva cir equipos diversos.	8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipo de trabajo.
		9.1 Privilegia el diálogo como mecanismo para la solución de conflictos.
Ð	Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su	9.2 Toma decisiones a fin de contribuir a la equidad, bienestar y desarrollo democrático de la sociedad.
ocieda		9.3 Conoce sus derechos y obligaciones como mexicano y miembro de distintas comunidades e instituciones, y reconoce el val de la participación como herramienta para ejercerlos.
sc	comunidad, región, México y el	9.4 Contribuye a alcanzar un equilibrio entre el interés y bienestar individual y el interés general de la sociedad.
<u>a</u>	mundo.	9.5 Actúa de manera propositiva frente a fenómenos de la sociedad y se mantiene informado.
ad er		9.6 Advierte que los fenómenos que se desarrollan en los ámbitos local, nacional e internacional ocurren dentro de un contes global interdependiente.
abilid	10. Mantiene una actitud	10.1 Reconoce que la diversidad tiene lugar en un espacio democrático de igualdad de dignidad y derechos de todas las persona y rechaza toda forma de discriminación.
Participa con responsabilidad en la sociedad	respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y	10.2 Dialoga y aprende de personas con distintos puntos de vista y tradiciones culturales mediante la ubicación de sus propi circunstancias en un contexto más amplio.
on re	prácticas sociales.	10.3 Asume que el respeto de las diferencias es el principio de integración y convivencia en los contextos local, nacional internacional.
Ö m	11. Contribuve al desarrollo	11.1 Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional.
rticip&	sustentable de manera crítica,	11.2 Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto glob interdependiente.
)a	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).



SEP

CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL



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 el 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.

Tabla 5. Competencias del Componente Profesional, destacando las competencias que se desarrollarán en la asignatura (negritas), continúa...



EF 0	Consecutivo	Semestre	Asignatura	Competencia de la Asignatura
ETARÍA DE TÓN PÚBLIS	ca 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 ámbito farmacéutico.

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





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

Contenidos conceptuales	Contenidos procedimentales	Contenidos actitudinales y valorales
Saber	Saber hacer	Saber ser
Adquiere los conocimientos relacionados a los	Resuelve problemas referentes a las propiedades y	Asume una actitud constructiva, congruente con los
diferentes conceptos de la termodinámica. Entre	cambios fisicoquímicos de las sustancias, por medio	conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro
ellos están los principios de la termodinámica.	de fundamentos teóricos.	de distintos equipos de trabajo.

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

VIII. Objetivos y Competencias por Unidades.

Número y Nombre de Unidad:	1 Introducción		
Objetivo:		la ciencia en las que se apoya la fisicoquímica.	
		ones de la fisicoquímica en la industria química	
Subtemas de la Unidad:	1.1. Introducción.		
	1.1.1 Definición.		
	1.1.2 Campos de		
	1.1.3 Aplicacione		
Competencias Genér		Competencias Disciplinares.	Competencias Profesionales.
3. Elige y practica estilos de vida salu	dables.	N/A	Básicas:
Atributo:	.,		Analiza las relaciones entre dos o más variables de un
3.2 Toma decisiones a partir de la va			proceso físico para determinar su comportamiento.
consecuencias de distintos hábitos de	e consumo		
y conductas de riesgo.			Construye e Interpreta tablas, graficas, mapas,
4. Escucha, interpreta y emite mensa	ies nertinentes en		diagramas y textos con símbolos matemáticos y
distintos contextos mediante la utiliza			científicos.
medios, códigos y herramientas apro			
Atributo:			Formula y resuelve problemas matemáticos aplicando
4.1 Expresa ideas y conceptos media	nte		diferentes enfoques.
representaciones lingüísticas, matem	áticas o gráficas.		
4.2 Aplica distintas estrategias comur	nicativas según		Cuantifica, representa y contrasta experimental o
quienes sean sus interlocutores, el co			matemáticamente las magnitudes del espacio y las
el que se encuentra y los objetivos qu			propiedades físicas que lo rodean.
4.3 Identifica las ideas clave en un te	xto o discurso oral e		
infiere conclusiones a partir de ellas.			Identifica problemas, formula preguntas de carácter
4.4 Se comunica en una segunda len	gua en situaciones		científico y plantea las hipótesis necesarias para
cotidianas. 4.5 Maneja las tecnologías de la infor	mación y la		responderlas.
comunicación para obtener informaci			
Comunicación para obtener informaci	on y expresar lucas.		Extendidas:





5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos. Atributo: 5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo. 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías				
Subtemas de la Unidad: 1.1. Introducción. 1.1.2 Campos de apoyo. 1.1.3 Aplicaciones. Competencias Genéricas. Competencias Genéricas. Competencias Disciplinares. Competencias Profesionales. Describe los conceptos de sistema, alredede universo para diferenciar sistemas cerrados y ais problemas a partir de métodos establecidos. Atributo: 5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo. 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones. Describe los conceptos de sistema, alredede universo para diferenciar sistemas cerrados y ais problemas a partir de métodos establecidos. Describe los tipos de procesos de equativa, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo. 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones. Aplica la ley cero de la termodinámica en la tididad de conceptos de sistema, alredede universo para diferenciar sistemas cerrados y ais problemas a partir de métodos establecidos. Atributo: Aplica la ley cero de la termodinámica en la tididad de conceptos de sistema, alredede universo para diferenciar sistemas cerrados y ais problemas a partir de métodos establecidos. Atributo: Aplica la ley cero de la termodinámica en la industria química	úmero y Nombre de Unidad:	Unidad: 1 Introducción	sión	
Subtemas de la Unidad: 1.1. Introducción. 1.1.2 Campos de apoyo. 1.1.3 Aplicaciones. Competencias Genéricas. Competencias Profesionales. Describe los conceptos de sistema, alredede universo para diferenciar sistemas cerrados y ais problemas a partir de métodos establecidos. Atributo: 5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo. 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones. Aplica la ley cero de la termodinámica en la industria química 1.1. Introducción. 1.1.1 Definición. 1.1.2 Campos de apoyo. 1.1.3 Aplicaciones. Competencias Profesionales. Describe los conceptos de sistema, alredede universo para diferenciar sistemas cerrados y ais problemas a partir de métodos establecidos. Atributo: 5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo. 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.	hietivo:			
1.1.1 Definición. 1.1.2 Campos de apoyo. 1.1.3 Aplicaciones. Competencias Genéricas. Competencias Disciplinares. Competencias Profesionales. Describe los conceptos de sistema, alrededo universo para diferenciar sistemas cerrados y ais problemas a partir de métodos establecidos. Atributo: 5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo. 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones. Aplica la ley cero de la termodinámica en la categorías de apoyo. 1.1.3 Aplicaciones. Competencias Profesionales. Describe los conceptos de sistema, alrededo universo para diferenciar sistemas cerrados y ais proceso para diferenciar sistemas cerrados y ais pescribe los tipos de procesos de equativamento que existen para relacionarlo procesos farmacéuticos. Aplica la ley cero de la termodinámica en la categoría y relaciones.			<u> </u>	mica Corne
1.1.2 Campos de apoyo. 1.1.3 Aplicaciones. Competencias Genéricas. Competencias Disciplinares. Describe los conceptos de sistema, alrededo universo para diferenciar sistemas cerrados y ais problemas a partir de métodos establecidos. Atributo: 5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo. 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones. Aplica la ley cero de la termodinámica en la categoría de la termodiná	ubtemas de la Unidad:			
1.1.3 Aplicaciones. Competencias Genéricas. Competencias Disciplinares. Describe los conceptos de sistema, alrededo universo para diferenciar sistemas cerrados y ais problemas a partir de métodos establecidos. Atributo: 5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos. Atributo: 5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo. 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones. Aplica la ley cero de la termodinámica en la categorías.				
Competencias Genéricas. Competencias Disciplinares. Describe los conceptos de sistema, alrededo universo para diferenciar sistemas cerrados y ais problemas a partir de métodos establecidos. Atributo: 5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos. Atributo: 5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo. 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones. Competencias Profesionales. Describe los conceptos de sistema, alrededo universo para diferenciar sistemas cerrados y ais pasos termodinámico que existemas cerrados y ais pescribe los tipos de procesos de equationario procesos farmacéuticos. Aplica la ley cero de la termodinámica en la certificación.		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos. Atributo: 5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo. 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones. Describe los conceptos de sistema, alrededo universo para diferenciar sistemas cerrados y ais Describe los tipos de procesos de eq termodinámico que existen para relacionarlo procesos farmacéuticos. Aplica la ley cero de la termodinámica en la contributo de sus pasos contribuyes al alcance de un objetivo.		•		
5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos. Atributo: 5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo. 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones. universo para diferenciar sistemas cerrados y ais Describe los tipos de procesos de eq termodinámico que existen para relacionarlo procesos farmacéuticos. Aplica la ley cero de la termodinámica en la categorías, describe los tipos de procesos de eq termodinámico que existen para relacionarlo procesos farmacéuticos.	Competencias Gen	tencias Genéricas.	Competencias Disciplinares.	
6. Sustenta una postura personal sobre temas de interés y relevancia general, considerando otros puntos de vista de manera crítica y reflexiva. el proceso termodinámico. Define la capacidad calorífica de un p	Desarrolla innovaciones y propor roblemas a partir de métodos esta tributo: 1 Sigue instrucciones y procedimieflexiva, comprendiendo como cacontribuye al alcance de un objetivo a Ordena información de acuerdo rarquías y relaciones. 6 Utiliza las tecnologías de la información para procesar e interese elevancia general, considerando untos de vista de manera crítica y tributo: 1 Elige las fuentes de información propósito específico y discriminalas de acuerdo a su relevancia y elevancia y estructura ideas y argumentos electrones en propósito específico. Aprende por iniciativa e interés peda. tributo: 3 Articula saberes de diversos ca elaciones entre ellos y su vida cotien. Participa y colabora de manera eleversos. tributo: 3 Asume una actitud constructi	nes y propone soluciones a nétodos establecidos. s y procedimientos de manera do como cada uno de sus pasos le un objetivo. n de acuerdo a categorías, ías de la información y cesar e interpretar información. a personal sobre temas de interés onsiderando otros nera crítica y reflexiva. e información más relevantes para o y discrimina entre elevancia y confiabilidad. argumentos de manera clara, a e interés propio a lo largo de la e diversos campos y establece su vida cotidiana. de manera efectiva en equipos	ra asos ón. nterés s para a, de la ce cos	Describe los conceptos de sistema, alrededores y universo para diferenciar sistemas cerrados y aislados. Describe los tipos de procesos de equilibrio termodinámico que existen para relacionarlos con procesos farmacéuticos. Aplica la ley cero de la termodinámica en la vida cotidiana. Elige el tipo de coeficiente térmico a utilizar según sea el proceso termodinámico. Define la capacidad calorífica de un proceso especificando si este se lleva a cabo a volumen o a

Tabla 7. Objetivos y Competencias de la Unidad 1.

dentro de distintos equipos de trabajo

	Número y Nombre de Unidad:	2 Generalidades de	la termodinámica.		
ΕP	Objetivo:	Dominar los concepto	os básicos que se involucran en la termodi	námica, calcular y aplicar los conceptos en la de	terminacion
ARÍA		matemática de las va	riables y en la aplicación de la ley cero de la	termodinámica.	CENTRO DE TÉCNICA
NA PL	Subtemas de la Unidad:	2.1 Definiciones.			
		2.1.1 Variables te	rmodinámicas.		
		2.1.2 Tipos de pro	ocesos químicos.		
		2.1.3 Equilibrio ter			
		2.2 Principio cero de l			
		2.2.1 Principio cer			
		2.2.2 Ecuaciones			
		2.2.3 Coeficientes			
	Competencias Gené		Competencias Disciplinares.	Competencias Profesionales.	
	3. Elige y practica estilos de vida sal	ludables.	N/A	Básicas:	
	Atributo:	,		Analiza las relaciones entre dos o más varia	
	3.2 Toma decisiones a partir de la va			proceso físico para determinar su comporta	miento.
	consecuencias de distintos hábitos o y conductas de riesgo.	de consumo		Construye e Interpreta tablas, graficas, map	200
	y conductas de nesgo.			diagramas y textos con símbolos matemátic	
	4. Escucha, interpreta y emite mens	aies pertinentes en		científicos.	,03 y
	distintos contextos mediante la utiliza			Cionamodo.	
	códigos y herramientas apropiados.	,		Formula y resuelve problemas matemáticos	aplicando
	Atributo:			diferentes enfoques.	-
	4.1 Expresa ideas y conceptos medi				
	representaciones lingüísticas, mater			Cuantifica, representa y contrasta experime	
	4.2 Aplica distintas estrategias comu			matemáticamente las magnitudes del espac	וס y las
	quienes sean sus interlocutores, el c el que se encuentra y los objetivos o			propiedades físicas que lo rodean.	
	4.3 Identifica las ideas clave en un te			Identifica problemas, formula preguntas de	carácter
	infiere conclusiones a partir de ellas.			científico y plantea las hipótesis necesarias	
	4.4 Se comunica en una segunda le			responderlas.	para
	cotidianas.			11	
	4.5 Maneja las tecnologías de la info	ormación y la		Extendidas:	
	comunicación para obtener informac	ción y expresar ideas.		Describe los conceptos de sistema, alreded	
				universo para diferenciar sistemas cerrados	y aislados.
	5. Desarrolla innovaciones y propon				
	problemas a partir de métodos estat	olecidos.		Describe los tipos de procesos de equilibrio	
	Atributo: 5.1 Sigue instrucciones y procedimie	entos de manera		termodinámico que existen para relacionarlo procesos farmacéuticos.	us con
	reflexiva, comprendiendo como cada			procesos rannaceuticos.	
	contribuye al alcance de un objetivo.			Aplica la ley cero de la termodinámica en la	vida
	5.2 Ordena información de acuerdo			cotidiana.	7144
	jerarquías y relaciones.			1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	5.6 Utiliza las tecnologías de la infor	mación y		Elige el tipo de coeficiente térmico a utilizar	según sea
				al analysis to the second of the first of	

comunicación para procesar e interpretar información.

el proceso termodinámico.

24				
	Número y Nombre de Unidad:	2 Generalidades de		
P	Objetivo:	Dominar los concep	tos básicos que se involucran en la termodinámio	ca, calcular y aplicar los conceptos en la determinaci r (
RÍA			ariables y en la aplicación de la ley cero de la termo	
PU	Subtemas de la Unidad:	2.1 Definiciones.		
		2.1.1 Variables to	ermodinámicas.	
		2.1.2 Tipos de pr	ocesos químicos.	
		2.1.3 Equilibrio te	•	
		2.2 Principio cero de	la termodinámica.	
		2.2.1 Principio ce		
		2.2.2 Ecuaciones		
		2.2.3 Coeficiente	s térmicos.	
	Competencias Gené	ricas.	Competencias Disciplinares.	Competencias Profesionales.
	6. Sustenta una postura personal sol	ore temas de interés		Define la capacidad calorífica de un proceso
	y relevancia general, considerando o			especificando si este se lleva a cabo a volumen o a
	puntos de vista de manera crítica y re	eflexiva.		presión constante
	Atributo:			
	6.1 Elige las fuentes de información i	-		
	un propósito específico y discrimina			
	ellas de acuerdo a su relevancia y co			
	6.4 Estructura ideas y argumentos de	e manera ciara,		
	coherente y sintética.			
	7. Aprende por iniciativa e interés pro	onio a lo largo de la		
	vida.	opio a io largo de la		
	Atributo:			
	7.3 Articula saberes de diversos cam	pos v establece		
	relaciones entre ellos y su vida cotidi			
	·			
	8. Participa y colabora de manera efe	ectiva en equipos		
	diversos.			
	Atributo:	,		
	8.3 Asume una actitud constructiva			
	los conocimientos y habilidades co			
	dentro de distintos equipos de trabajo	0.		

Tabla 8. Objetivos y Competencias de la Unidad 2

SEF
ULI
SECRETARÍA
EDUCACIÓN PL

	Número y Nombre de Unidad:	3. Principios de la termodinámica.						
EF	Objetivo:	Calcular y aplicar los co	nceptos teóricos en la determinación matemáti	ca de las variables y en la aplicación de la primera, segunda				
ARÍA		y tercera ley de la term	odinámica.	E 1				
IN PL	Subtemas de la Unidad:	3.1 Primer principio de	la termodinámica.					
		3.1.1 Enunciado de	l primer principio.					
		3.1.2 Energía interr						
		3.1.3 Capacidad ca	lórica.					
		3.1.4 Calor.						
		3.1.5 Entalpía.						
		3.1.6 Efecto Joule.						
			del primer principio de la termodinámica.					
		3.2 Segundo principio d						
			l segundo principio.					
		3.2.2 Entropía.	de entrenía en procesa enturales					
		3.2.4 Tercera ley de	de entropía en procesos naturales.					
	Competencias Gené		Competencias Disciplinares.	Competencias Profesionales.				
	3. Elige y practica estilos de vida salu		N/A	Básicas:				
	Atributo:	addioo.		Analiza las relaciones entre dos o más variables de un				
	3.2 Toma decisiones a partir de la va	loración de las		proceso físico para determinar su comportamiento.				
	consecuencias de distintos hábitos d							
	y conductas de riesgo.			Construye e Interpreta tablas, graficas, mapas,				
				diagramas y textos con símbolos matemáticos y				
	4. Escucha, interpreta y emite mensa			científicos.				
	distintos contextos mediante la utiliza	ación de medios,						
	códigos y herramientas apropiados.			Formula y resuelve problemas matemáticos aplicando				
	Atributo:			diferentes enfoques.				
	4.1 Expresa ideas y conceptos media							
	representaciones lingüísticas, matem			Cuantifica, representa y contrasta experimental o				
	4.2 Aplica distintas estrategias comu quienes sean sus interlocutores, el c			matemáticamente las magnitudes del espacio y las propiedades físicas que lo rodean.				
	el que se encuentra y los objetivos q			propiedades físicas que lo rodean.				
	4.3 Identifica las ideas clave en un te			Identifica problemas, formula preguntas de carácter				
	infiere conclusiones a partir de ellas.	one o diocurso orar o		científico y plantea las hipótesis necesarias para				
	4.4 Se comunica en una segunda ler	ngua en situaciones		responderlas.				
	cotidianas.	.9		. sopendonas.				
	4.5 Maneja las tecnologías de la info	rmación y la		Extendidas:				
comunicación para obtener información y expresar ideas.				Describe los conceptos de sistema, alrededores y				
	·	- •		universo para diferenciar sistemas cerrados y aislados.				
	5. Desarrolla innovaciones y propone	e soluciones a						
	problemas a partir de métodos estab	lecidos.		Describe los tipos de procesos de equilibrio				
	Atributo:			termodinámico que existen para relacionarlos con				
	5.1 Sigue instrucciones y procedimie			procesos farmacéuticos.				
	reflexiva, comprendiendo como cada							
	contribuye al alcance de un objetivo.			Aplica la ley cero de la termodinámica en la vida				

cotidiana.

y tercera ley de la termodinámica.	ción matemática de las variables y en la aplicación de la primera, segunda				
y tercera ley de la termodinámica.	ción matemática de las variables y en la aplicación de la primera, segunda				
	and the second s				
Cultura de la Unidad.					
3.1.1 Enunciado del primer principio.					
3.1.2 Energía interna.					
3.1.3 Capacidad calórica.					
3.1.4 Calor.					
3.1.5 Entalpía.					
3.1.6 Efecto Joule.	ó maio m				
3.1.7 Aplicaciones del primer principio de la termodir 3.2 Segundo principio de la termodinámica.	lamica.				
3.2.1 Enunciado del segundo principio.					
3.2.2 Entropía.					
3.2.3 Aplicaciones de entropía en procesos naturales					
3.2.4 Tercera ley de la termodinámica.	•				
Competencias Genéricas. Competencias Disciplin	ares. Competencias Profesionales.				
5.2 Ordena información de acuerdo a categorías,	·				
jerarquías y relaciones.	Elige el tipo de coeficiente térmico a utilizar según sea				
5.6 Utiliza las tecnologías de la información y	el proceso termodinámico.				
comunicación para procesar e interpretar información.					
	Define la capacidad calorífica de un proceso				
6. Sustenta una postura personal sobre temas de interés	especificando si este se lleva a cabo a volumen o a				
y relevancia general, considerando otros puntos de vista de manera crítica y reflexiva.	presión constante				
Atributo:					
6.1 Elige las fuentes de información más relevantes para					
un propósito específico y discrimina entre					
ellas de acuerdo a su relevancia y confiabilidad.					
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.					
Atributo:					
7.3 Articula saberes de diversos campos y establece relaciones entre ellos y su vida cotidiana.					
Telaciones entre ellos y su vida cotidiana.					
8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos					
diversos.					
Atributo:					
8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con					
los conocimientos y habilidades con los que cuenta					
dentro de distintos equipos de trabajo.					

Tabla 9. Objetivos y Competencias de la Unidad 3.





SEP

Número y Nombre de Unidad:	4. Propiedades coliga	ntivas	CONTROL		
Objetivo:	Identificar las diferent	tes propiedades coligativas aplicables a dive	ersos tipos de soluciones y calcular las variables matemáticas		
	utilizando las constantes crioscópicas para soluciones de electrólitos y no electrólitos.				
Subtemas de la Unidad:		ativas de las soluciones.			
		e la presión vapor.			
		l punto de ebullición.			
		el punto de congelación.			
	4.1.4 ósmosis y p				
0		s coligativas de los electrolitos.	O		
Competencias Gen		Competencias Disciplinares.	Competencias Profesionales.		
3. Elige y practica estilos de vida sa	ludables.	N/A	Básicas:		
Atributo:			Analiza las relaciones entre dos o más variables de un		
3.2 Toma decisiones a partir de la v			proceso físico para determinar su comportamiento.		
consecuencias de distintos hábitos	ue consumo		Construyo o Interpreta tables, graficas, manas		
y conductas de riesgo.			Construye e Interpreta tablas, graficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y		
4. Escucha, interpreta y emite mens	raies pertinentes en		científicos.		
distintos contextos mediante la utiliz			cientificos.		
códigos y herramientas apropiados.			Formula y resuelve problemas matemáticos aplicando		
Atributo:			diferentes enfoques.		
4.1 Expresa ideas y conceptos med	iante				
representaciones lingüísticas, mater			Cuantifica, representa y contrasta experimental o		
4.2 Aplica distintas estrategias com			matemáticamente las magnitudes del espacio y las		
quienes sean sus interlocutores, el	contexto en		propiedades físicas que lo rodean.		
el que se encuentra y los objetivos o					
4.3 Identifica las ideas clave en un t			Identifica problemas, formula preguntas de carácter		
infiere conclusiones a partir de ellas			científico y plantea las hipótesis necesarias para		
4.4 Se comunica en una segunda le	engua en situaciones		responderlas.		
cotidianas.			Futandidaa		
4.5 Maneja las tecnologías de la info			Extendidas:		
comunicación para obtener informado	cion y expresar ideas.		Describe los conceptos de sistema, alrededores y		
5. Desarrolla innovaciones y propon	e soluciones a		universo para diferenciar sistemas cerrados y aislados.		
problemas a partir de métodos estal			Describe los tipos de procesos de equilibrio		
Atributo:	ologiaco.		termodinámico que existen para relacionarlos con		
5.1 Sigue instrucciones y procedimi	entos de manera		procesos farmacéuticos.		
reflexiva, comprendiendo como cad					
contribuye al alcance de un objetivo			Aplica la ley cero de la termodinámica en la vida		
5.2 Ordena información de acuerdo	a categorías,		cotidiana.		
jerarquías y relaciones.					
5.6 Utiliza las tecnologías de la infor			Elige el tipo de coeficiente térmico a utilizar según sea el		
comunicación para procesar e interp	oretar información.		proceso termodinámico.		

Número y Nombre de Unidad:	4. Propiedades colig	,						
Objetivo:	Identificar las diferer	dentificar las diferentes propiedades coligativas aplicables a diversos tipos de soluciones y calcular las variables matemáticas litilizando las constantes crioscópicas para soluciones de electrólitos y no electrólitos.						
Subtemas de la Unidad:	4.1 Propiedades coligativas de las soluciones.							
	4.1.1 Descenso	de la presión vapor.						
		lel punto de ebullición.						
		del punto de congelación.						
		presión osmótica.						
		es coligativas de los electrolitos.	0					
Competencias Gen		Competencias Disciplinares.	Competencias Profesionales.					
6. Sustenta una postura personal so			Define la capacidad calorífica de un proceso					
y relevancia general, considerando			especificando si este se lleva a cabo a volumen o a					
puntos de vista de manera crítica y Atributo:	reliexiva.		presión constante					
6.1 Elige las fuentes de información	más relevantes nara							
un propósito específico y discrimina								
ellas de acuerdo a su relevancia y d								
6.4 Estructura ideas y argumentos o								
coherente y sintética.	,							
7. Aprende por iniciativa e interés p	ropio a lo largo de la							
vida.								
Atributo:								
7.3 Articula saberes de diversos car	• •							
relaciones entre ellos y su vida cotio	diana.							
8. Participa y colabora de manera e	fectiva en equipos							
diversos.								
Atributo:								
8.3 Asume una actitud constructive	, ,							
los conocimientos y habilidades o								
dentro de distintos equipos de traba	ajo.							

Tabla 10. Objetivos y Competencias de la Unidad 4.

910	Número y Nombre de Unidad:	5. Cinética quír	mica						
Т	Objetivo:			nica, identificar los principales mecanismos de reacción y la					
ľ	Objetivo.			nica, identificar los principales mecanismos de reacción y la					
PÚ	Cultamas de la Unidad.		nfluencia de la temperatura en la velocidad de reacción. 5.1 Cinética química.						
	Subtemas de la Unidad:								
			idad de reacción.						
			ncia de la temperatura en la velocidad de reacción.						
			n de reacción. nismos de reacción.						
ŀ	Competencias Genéric		Competencias Disciplinares.	Competencias Profesionales.					
	3. Elige y practica estilos de vida salu		N/A	Básicas:					
	Atributo:	iuabies.	IN/A	Analiza las relaciones entre dos o más variables de un					
	3.2 Toma decisiones a partir de la va	loración de las		proceso físico para determinar su comportamiento.					
	consecuencias de distintos hábitos de			proceso risico para determinar su comportamiento.					
	y conductas de riesgo.	e consumo		Construye e Interpreta tablas, graficas, mapas, diagramas					
	y conductas de nesgo.			y textos con símbolos matemáticos y científicos.					
	4. Escucha, interpreta y emite mensa	ies nertinentes		y toxtoo con simbolos matematicos y cientinoos.					
	en distintos contextos mediante la uti			Formula y resuelve problemas matemáticos aplicando					
	medios, códigos y herramientas apro			diferentes enfoques.					
	Atributo:	piadoo.		anoromos omoquos:					
	4.1 Expresa ideas y conceptos media	ante		Cuantifica, representa y contrasta experimental o					
	representaciones lingüísticas, matem			matemáticamente las magnitudes del espacio y las					
gráficas.				propiedades físicas que lo rodean.					
4.2 Aplica distintas estrategias comunicativas según				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
quienes sean sus interlocutores, el contexto en				Identifica problemas, formula preguntas de carácter					
	el que se encuentra y los objetivos qu			científico y plantea las hipótesis necesarias para					
	4.3 Identifica las ideas clave en un te			responderlas.					
	oral e infiere conclusiones a partir de	ellas.		·					
	4.4 Se comunica en una segunda len	igua en		Extendidas:					
	situaciones cotidianas.			Describe los conceptos de sistema, alrededores y universo					
	4.5 Maneja las tecnologías de la infor			para diferenciar sistemas cerrados y aislados.					
	comunicación para obtener informaci	ón y expresar							
	ideas.			Describe los tipos de procesos de equilibrio termodinámico					
	.			que existen para relacionarlos con procesos farmacéuticos.					
	5. Desarrolla innovaciones y propone								
	problemas a partir de métodos establ	lecidos.		Aplica la ley cero de la termodinámica en la vida cotidiana.					
	Atributo:								
	5.1 Sigue instrucciones y procedimien			Elige el tipo de coeficiente térmico a utilizar según sea el					
	manera reflexiva, comprendiendo cor			proceso termodinámico.					
	de sus pasos contribuye al alcance d 5.2 Ordena información de acuerdo a			Define la capacidad calorífica de un proceso especificando					
	jerarquías y relaciones.	i calegorias,		si este se lleva a cabo a volumen o a presión constante					
	5.6 Utiliza las tecnologías de la inforn	nación v		si este se lieva a capo a volumen o a presion constante					
	comunicación para procesar e interpr								
	información.	Clai							
	IIIIOIIIIaol0II.	//							

Número y Nombre de Unidad:	5. Cinética quír	nica							
Objetivo:		alcular la velocidad y el orden de reacción de una ecuación química, identificar los principales mecanismos de reacción y la effluencia de la temperatura en la velocidad de reacción.							
Subtemas de la Unidad:	5.1 Cinética qu 5.1.1 Veloc 5.1.2 Influe 5.1.3 Order	5.1 Cinética química. 5.1.1 Velocidad de reacción. 5.1.2 Influencia de la temperatura en la velocidad de reacción. 5.1.3 Orden de reacción. 5.1.4 Mecanismos de reacción.							
Competencias Genérica		Competencias Disciplinares.	Competencias Profesionales.						
 6. Sustenta una postura personal sob interés y relevancia general, consider puntos de vista de manera crítica y re Atributo: 6.1 Elige las fuentes de información m para un propósito específico y discrim ellas de acuerdo a su relevancia y cor 6.4 Estructura ideas y argumentos de coherente y sintética. 7. Aprende por iniciativa e interés prode la vida. Atributo: 7.3 Articula saberes de diversos camp establece relaciones entre ellos y su via la participa y colabora de manera efe equipos diversos. Atributo: 8. Participa y colabora de manera efe equipos diversos. Atributo: 8.3 Asume una actitud constructiva con los conocimientos y habilidades que cuenta dentro de distintos equipo 	ando otros iflexiva. nás relevantes nina entre nfiabilidad. manera clara, pio a lo largo oos y vida cotidiana. ctiva en , congruente s con los								

Tabla 11. Objetivos y Competencias de la Unidad 5.

IX. Referencias de Información de la Asignatura.

Referencias Básicas de Información de la asignatura (formato APA)				
1. Saunders, Fisicoquímica para estudiantes de biología, farmacia y medicina, Mc. Graw Hill, 1998, 724 (básica)				
Referencias Complementarias de Información de la asignatura (formato APA)				
1. Marón y Prutton, Fundamentos de Fisicoquímica, Limusa, 1996, 903 (complementaria)				
2. Smith-Van Ness, Introducción a la termodinámica en Ingeniería Química, C.E.C.S.A., 1997, 900 (complementaria)				

Tabla 12. Referencias de Información de la Asignatura.







Personal docente con título profesional de Licenciatura en Ingeniería, 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 13. 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.

-

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.



dad de aprendizaje, en do**ceti**

SEPAI 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 do la setudiante, considerando al grupo como una comunidad de aprendizaje, en do la setudiante, considerando al grupo como una comunidad de aprendizaje, en do la setudiante, considerando al grupo como una comunidad de aprendizaje, en do la setudiante, considerando al grupo como una comunidad de aprendizaje, en do la setudiante, considerando al grupo como una comunidad de aprendizaje, en do la setudiante, considerando al grupo como una comunidad de aprendizaje, en do la setudiante, considerando al grupo como una comunidad de aprendizaje, en do la setudiante de la set

- 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.

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.

		des y escenario ncia de aprendi			**** MÉTODOS DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE (a la evidencia o producto de aprendizaje)								
Número, nombre y competencias de las unidades	ias Momento		** RECURSOS DIDÁCTICOS DE LA SECUENCIA DE	DIDÁCTICOS O PRODUCTOS SECUENCIA DE	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	APRENDIZAJE DE LA UNIDAD	Autoevalua- ción	Coevalua- ción	Hetero- evaluación	Diagnóstica	Formativa	Sumaria	acuerdo a la actividad:	Cuantitativa

Tabla 14. 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 Genéricas y sus atributos. Clave.	Competencias Disciplinares Básicas y Extendidas. Clave.	Competencias Profesionales Básicas y Extendidas. Clave.		Color y texto:	Valor numérico ³	Significado		
Número, nombre de la				Escala de calificación (color, texto y valor numérico):	D	7.5-10	Desarrollada		
unidad					А	6.5-7.4	Con avance en su desarrollo		
					N	0-6.4	No la ha desarrollado		

Tabla 15. Registro de Competencias de la Asignatura o UAC.

FSGC-209-7-INS-10

REV. K (A partir del 05 de noviembre de 2014)

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

(Salar)

CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL



secretaria *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.			
Desarrollo	Relacionan los saberes, los conocimientos previos y las preconcepciones con los nuevos conocimientos.			
Ciorro	Aplicar en otros contextos los aprendizajes logrados en el desarrollo.			
Cierre	Identificar los aprendizajes logrados a través de las actividades de aprendizaje.			

Tabla .16 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
- Dibujos
- Solución de problemas, etc.



ndizajes de**ceti**

SEPEn el **Desarrollo**, se contrastan los contenidos; se reestructuran los ya existentes y se construyen los nuevos conceptos, se proponen experiencias de aprendizajes de securiar 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 el 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 14. 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 15.

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 17. Niveles de Dominio o Logro de la Competencia.

FSGC-209-7-INS-10

REV. K (A partir del 05 de noviembre de 2014)

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

SEP SICRITARIA DI EDUCACIÓN PÚBLICA

CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL



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 didáctica.

Tipos de Evaluación según su Finalidad y 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.

CED

CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL



EDUCACIÓN PUTIPOS 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 el 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 18. Instrumentos de Evaluación Recomendados para las Fases de Apertura, Desarrollo y Cierre.

CONTROL NO.

CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL



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 15).

 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.

XII. 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.