



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

|--|

Carrera: Todas las o	carreras de EMS		Modalidad: P	resencial	Asignatura: Químic	a II	Fecha de Actualización:
							Agosto 2014
Clave:	Semestre:	Crédit	t os: 5	Academia: Ciencias B	ásicas	Componente de	Formación: Básicas
MBCE1002BT	Segundo						
Horas semana:	Teoría: 1	Prácti	ca: 3	Total: 4	Total al Semestre: 72	Campo Disciplina	ar: Ciencias Experimentales

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.





III. Perfil de Egreso de la Carrera.

No Aplica

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.
Es una materia propedéutica que le permitirá continuar con los estudios de nivel superior.	Al término del curso el o la estudiante será capaz de aplicar los conocimientos fundamentales de Química en la identificación y balanceo de reacciones, la resolución	Desarrollará procesos químicos en el laboratorio, en donde identificará el balanceo de reacciones, mediante la resolución de problemas
Adquirirá los valores de responsabilidad, honestidad, ética profesional, congruencia, respeto por los	de problemas de Estequiometria, así como el manejo y preparación de diversas soluciones y el uso de éstas	de Estequiometria, así como el manejo y preparación de diversas soluciones de las
símbolos patrios y preocupación por el desarrollo sustentable del país.	conociendo su pH, a través de estos conocimientos, realizará procesos químicos en el laboratorio, desarrollando su capacidad de razonamiento de las	cuales determinará su pH, a través de estos conocimientos.
Obtendrá técnicas para el auto aprendizaje y la búsqueda de la excelencia.	ciencias, y aplicándolo en procesos electroquímicos. En un marco de desarrollo integral para que establezca una nueva actitud ante la vida, la ciencia, la tecnología y	
Será capaz de aplicar sus conocimientos en el	su relación con los demás.	
desarrollo de proyectos y resolución de problemas de		
su carrera y de su entorno.	Table 0. Flamentes Commission de la Asimustana a 1140	

Tabla 3. Elementos Generales de la Asignatura o UAC.





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.
	Se conoce y valora a sí mismo y aborda	1.2. Identifica sus emociones, las maneja de manera constructiva y reconoce la necesidad de solicitar apoyo ante una situación que rebase.
	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.
	teniendo en cuenta los	1.4. Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones.
	objetivos que persigue.	1.5. Asume las consecuencias de sus comportamientos y decisiones.
Se		 1.6. Administra los recursos disponibles teniendo en cuenta las restricciones para el logro de sus metas.
autodetermina y	2. Es sensible al arte y	2.1 Valora el arte como manifestación de la belleza y expresión de ideas, sensaciones y emociones.
cuida de sí	participa en la apreciación	2.2 Experimenta el arte como un hecho histórico compartido que permite la comunicación entre individuos y culturas en el tiempo y
	e interpretación de sus	el espacio, a la vez que desarrolla un sentido de identidad.
	expresiones en distintos géneros.	2.3 Participa en prácticas relacionadas con el arte.
	- Contract of the contract of	3.1 Reconoce la actividad física como un medio para su desarrollo físico, mental y social.
	Elige y practica estilos de vida saludables.	3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo.
	vida saludabies.	3.3 Cultiva relaciones interpersonales que contribuyen a su desarrollo humano y el de quienes lo rodean.
Se expresa y	4. Escucha, interpreta y	4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.
comunica	emite mensajes	4.2 Aplica distintas estrategias comunicativas según quienes sean sus interlocutores, el contexto en el que se encuentra y los objetivos que persigue
	pertinentes en distintos	4.3 Identifica las ideas clave en un texto o discurso oral e infiere conclusiones a partir de ellas.
	contextos mediante la	4.4 Se comunica en una segunda lengua en situaciones cotidianas.
	utilización de medios, códigos y herramientas apropiados.	4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.
	арторнацоог	5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance d
		un objetivo.
	5. Desarrolla innovaciones	5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.
	y propone soluciones a	5.3 Identifica los sistemas y reglas o principios medulares que subyacen a una serie de fenómenos.
	problemas a partir de	5.4 Construye hipótesis y diseña y aplica modelos para probar su validez.
	métodos establecidos.	5.5 Sintetiza evidencias obtenidas mediante la experimentación para producir conclusiones y formular nuevas preguntas.
Piensa crítica y		5.6 Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información.
reflexivamente	6. Sustenta una postura	6.1 Elige las fuentes de información más relevantes para un propósito específico y discrimina entre ellas de acuerdo a su relevancia y confiabilidad
	personal sobre temas	6.2 Evalúa argumentos y opiniones e identifica prejuicios y falacias.
	de interés y relevancia	6.3 Reconoce los propios prejuicios, modifica sus puntos de vista al conocer nuevas evidencias, e integra nuevos conocimientos y perspectivas al
	general, considerando	acervo con el que cuenta.
	otros puntos de vista de manera crítica y reflexiva.	6.4 Estructura ideas y argumentos de manera clara, coherente y sintética.
Aprende de	7 Aprende per injektive e	7.1 Define metas y da seguimiento a sus procesos de construcción de conocimiento.
forma	 Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de 	7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y
autónoma	la vida.	obstáculos.
	ia vida.	7.3 Articula saberes de diversos campos y establece relaciones entre ellos y su vida cotidiana.
Trabaja en	8. Participa y colabora de	8.1 Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos.
forma	manera efectiva en	8.2 Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva.
colaborativa	equipos diversos.	8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.
Participa con	9. Participa con una	9.1 Privilegia el diálogo como mecanismo para la solución de conflictos.
responsabilidad	conciencia cívica y ética	9.2 Toma decisiones a fin de contribuir a la equidad, bienestar y desarrollo democrático de la sociedad.
en la sociedad	en la vida de su	9.3 Conoce sus derechos y obligaciones como mexicano y miembro de distintas comunidades e instituciones, y reconoce el valor de la participación





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

KC Comments of the Comment of the Co	
comunidad, región,	como herramienta para ejercerlos.
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	10.1 Reconoce que la diversidad tiene lugar en un espacio democrático de igualdad de dignidad y derechos de todas las personas, y rechaza toda forma
respetuosa hacia la	de discriminación.
interculturalidad y la	10.2 Dialoga y aprende de personas con distintos puntos de vista y tradiciones culturales mediante la ubicación de sus propias circunstancias en un
diversidad de creencias,	contexto más amplio.
valores, ideas y prácticas	10.3 Asume que el respeto de las diferencias es el principio de integración y convivencia en los contextos local, nacional e internacional.
sociales.	
11. Contribuye al	11.1 Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional.
desarrollo sustentable	11.2 Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global interdependiente.
de manera crítica, con	11.3 Contribuye al alcance de un equilibrio entre los intereses de corto y largo plazo con relación al ambiente.
acciones responsables.	7.7

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





VI. Relación de Competencias posibles a Desarrollar, Competencias Genéricas con Disciplinares Básicas y Extendidas del Campo de (las) Ciencias Experimentales en la Asignatura de Química II

												Ca	mpo	Disci	plina	r de	: Cie	encia	as E	хре	rime	ental	es									
Со	mpetencias Genéricas				Com	npete	encia	as D	iscip	olina	ares I	3ásic	as							C	omp	eter	ncias	s D	iscip	linar	es Ex	tendi	das			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1.1 Enfrenta las dificultades que se le presentan y es consciente de sus valores, fortalezas y debilidades .																															
1. Se conoce y	1.2 Identifica sus emociones, las maneja de manera constructiva y reconoce la necesidad de solicitar apoyo ante una situación que lo rebase.																															
valora a sí mismo y aborda problemas y retos teniendo en	1.3 Elige alternativas y cursos de acción con base en criterios sustentados y en el marco de un proyecto de vida.																															
cuenta los objetivos que persigue.	decisiones.																															
	Asume las consecuencias de sus comportamientos y decisiones.																															
	Administra los recursos disponibles teniendo en cuenta las restricciones para el logro de sus metas																															
	manifestación de la belleza y expresión de ideas, sensaciones y									9		7			198							lion	IHR:			(Maran)					1	



2.2 Experimenta el arte como un hecho histórico compartido que permite la comunicación entre individuos y culturas en el tiempo y el espacio, a la livez que desarrolla un sentido de identidad. 2.3 Participa en prácticas relacionadas con el arte. 3.1 Reconoce la actividad física como un medio para su desarrollo físico, mental y social. 3.2 Toma desisones a partir de la valoración de las consecuencias de practica estilos de vida saludables. 3.3 Cultiva relaciones interprenandes que contribuyen a su desarrollo humano y el de quienes lo rodean. 4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones linguisticas, matemáticas o gráficas e pertinentes en en comunicativas según quienes sean sus interprenantes a comunicativas según quienes sean sus interprenaciones en en contrato en el quienes lo rodean. 4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones pertinentes en en comunicativas según quienes sean sus interprenaciones o gráficas e comunicativas según quienes sean sus interprenaciones o gráficas en comunicativas según quienes sean sus interprenaciones o gráficas en comunicativas según quienes sean sus interprenaciones o gráficas en contrato en el quienes lo conclusiones a partir de el las. 4. Escucha, 3 Identifica las ideas clave en un mediante la letxito o discurso oral e infiere utilización de comunica situas desas clave en un mediante la letxito o discurso oral e infiere utilización de comunica en una segunda legua en situaciones colicianas la propiados 4.5 Secomunica en una segunda legua en situaciones colicianas 4.5 Manga las tecnologias de la secomunica en una segunda legua en situaciones colicianas 4.5 Manga las tecnologias de la secomunica en una segunda legua en situaciones colicianas 4.5 Manga las tecnologias de la secomunica en una segunda legua en situaciones colicianas 4.5 Manga las tecnologias de la secomunica en una segunda legua en situaciones colicianas 4.5 Manga las tecnologias de la secomunica en una segunda legua en situaciones colicianas 4.5 Manga las tecnologias de la secomunica	C			•	C	e	1	ł	1
relacionadas con el arte. 3.1 Reconoce la actividad física como un medio para su desarrollo físico, mental y social. 3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de practica estilos de vida saludables. 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 lingúisticas, maternáticas o gráficas 4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos persigue. 4.1 Aplica distintas estrategias comunicativas según quienes sean sus interlocutores, el contexto en el que se encuentra y los objetivos que persigue. 4.3 Identifica las ideas clave en un mediante la utilización de medios, códigos 4.4 Se comunica en una segunda le medios, códigos 4.4 Se comunica en una segunda le medios, códigos 4.4 Se comunica en una segunda le medios, códigos 4.4 Se comunica en una segunda le medios, códigos 4.4 Se comunica en una segunda le medianes que en situaciones contidanas	CENTY	(ar	O T	CENTRE	MATRIC OF	DE EN	NSEI DUS	E64	ES.
como un medio para su desarrollo físico, mental y social. 3. Elige y practica estilos de vida saludables. 3. Cultiva relaciones interpersonales que contribuyen a su desarrollo humano y el de quienes lo rodean. 4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones linguisticas, matemáticas o gráficas 4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos 4.3 Identifica las ideas clave en un mediante la tutilización de las comunica que ne se encuentra y los objetivos que persigue. 4.4 Se comunica en un segunda y herramientas y herramientas y conficiones o partir de ellas. 4.5 Se comunica en un segunda lengua en situaciones contidianas									
3. Elige y practica estilos distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo. saludables. 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 lingúisticas, matemáticas o gráficas 4.2 Aplica distintas estrategias comunicativas según quienes sean sus interflocutores, el contexto en el que se encuentra y los objetivos que persigue. contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas lengua en situaciones cotidianas			I						
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 mensajes ocomunicativas según quienes sean sus interlocutores, el contexto en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas lengua en situaciones cotidianas									
mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas X X X									
interpreta y emite mensajes sus interlocutores, el contexto en el que se encuentra y los objetivos que persigue. contextos 4.3 Identifica las ideas clave en un mediante la utilización de medios, códigos y herramientas y herramientas lengua en situaciones cotidianas	Х			X	Х				
mediante la texto o discurso oral e infiere utilización de conclusiones a partir de ellas. medios, códigos y herramientas lengua en situaciones cotidianas									
y herramientas lengua en situaciones cotidianas				\perp					
	+	_	\bot	ot	_				
información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.		\perp	\perp	\perp					
5. Desarrolla innovaciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.	7	1	1	<i>y</i> -		1			



EP	50 Onless laters 11 1	-			_	_			_	_	_		_			_	_	_							C	et
ARÍA DE ON PÚBLICA	5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.	X	X				х					x													CENTRO	DE ENSEÑA A INDUSTR
CONTRACTOR	5.3 Identifica los sistemas y reglas o																									ı
	principios medulares que subyacen a una serie de fenómenos.																									ı
	5.4 Construye hipótesis y diseña y					+	Н				+			+		+	+	+								ı
	aplica modelos para probar su																									ı
	validez. 5.5 Sintetiza evidencias obtenidas					_						_				-	_	+			-			\vdash		ı
	mediante la experimentación para																									ı
	producir conclusiones y formular																									ı
	nuevas preguntas	-			_	+			_	_	+	_	_	\vdash		+	+	+		-	-	-		\vdash	_	ı
	5.6 Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para																									ı
	procesar e interpretar información.																									ı
	6.1 Elige las fuentes de información																									ı
	más relevantes para un propósito específico y discrimina entre ellas de																									ı
6. Sustenta una	acuerdo a su relevancia y																									ı
postura personal	confiabilidad.			Ш												_		_						\square		ı
	6.2 Evalúa argumentos y opiniones e identifica prejuicios y falacias																									ı
relevancia	6.3 Reconoce los propios prejuicios,															寸										ı
general, considerando	modifica sus puntos de vista al																									ı
	conocer nuevas evidencias, e integra nuevos conocimientos y perspectivas																									ı
vista de manera	al acervo con el que cuenta																									ı
critica y reflexiva.	6.4 Estructura ideas y argumentos de manera clara, coherente y																									ı
	sintética.																									ı
	7.1 Define metas y da seguimiento a													Т	П											ı
	sus procesos de construcción de																									ı
7 Aprende por	conocimiento 7.2 Identifica las actividades que le					+					+			+		+	+	+							-	1
iniciativa e	resultan de menor y mayor interés y																									ı
interés propio a	dificultad, reconociendo y controlando																									ı
io largo de la vida.	sus reacciones frente a retos y obstáculos.																									ı
vida.	7.3 Articula saberes de diversos					+								T		\top	\top	+								1
	campos y establece relaciones entre																									ı
	ellos y su vida cotidiana																									1
		\perp	_		\perp	\bot	Ш	\perp	\perp	\bot	\perp	_	\bot	\perp	Щ	4	\bot	1			1			\sqcup		ı
8. Participa y	8.1 Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un																									ı
colabora de	proyecto en equipo, definiendo un												4											1		
manera efectiva	curso de acción con pasos			6								19	1											19		7
en equipos diversos.	específicos.											9	4	-01			1			15				1		11
uiveisus.																										160



) ADL	8.2 Aporta puntos de vista con		П		П	Т	Т	Т	Т		Т	П	Т					CHATT
BLICA	apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva.																	TÉCH
	8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.																	
	9.1 Privilegia el diálogo como mecanismo para la solución de conflictos																	
	9.2 Toma decisiones a fin de contribuir a la equidad, bienestar y desarrollo democrático de la sociedad																	
. Participa con na conciencia ívica y ética en	9.3 Conoce sus derechos y obligaciones como mexicano y miembro de distintas comunidades e instituciones, y reconoce el valor de la participación como herramienta para ejercerlos.																	
a vida de su omunidad,	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.																	



respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad	democrático de igualdad de dignidad y derechos de todas las personas, y												CENTR
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.												
11 Contribuye	11.1 Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional.	x x	x			x							x
al desarrollo 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.												
	11.3 Contribuye al alcance de un equilibrio entre los intereses de corto y largo plazo con relación al												

Tabla 5. Relación de Competencias posibles a Desarrollar, Competencias Genéricas con Disciplinares Básicas y Extendidas del Campo de (las) Comunicación en la Asignatura de Química II.

ambiente.





VII. Competencias Disciplinares del Campo de la(s) Ciencias Experimentales.

Compe	etencias Disciplinares Básicas del campo de la(s) Ciencias Experimentales.		isciplinares Extendidas del campo de la(s) Ciencias Experimentales.
Clave	Competencia	Clave	Competencia
CE-1	Establece la interrelación entre la ciencia, la tecnología, la sociedad y el ambiente en contextos históricos y sociales específicos.	CEE-1	Valora de forma crítica y responsable los beneficios y riesgos que trae consigo el desarrollo de la ciencia y la aplicación de la tecnología en un contexto histórico-espacial, para dar solución a problemas.
CE-2	Fundamenta opiniones sobre los impactos de la ciencia y la tecnología en su vida cotidiana, asumiendo consideraciones éticas.	CEE-2	Evalúa las implicaciones del uso de la ciencia y la tecnología, así como los fenómenos relacionados con el origen, continuidad y transformación de la naturaleza para establecer acciones a fin de preservarla en todas sus manifestaciones.
CE-3	Identifica problemas, formula preguntas de carácter científico y plantea las hipótesis necesarias para responderlas.	CEE-3	Aplica los avances científicos y tecnológicos en el mejoramiento de las condiciones de su entorno social.
CE-4	Obtiene, registra y sistematiza la información para responder a preguntas de carácter científico, consultando fuentes relevantes y realizando experimentos pertinentes.	CEE-4	Evalúa los factores y elementos de riesgo físico, químico y biológico presentes en la naturaleza que alteran la calidad de vida de una población para proponer medidas preventivas.
CE-5	Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con hipótesis previas y comunica sus conclusiones.	CEE-5	Aplica la metodología apropiada en la realización de proyectos interdisciplinarios atendiendo problemas relacionados con las ciencias experimentales.
CE-6	Valora las preconcepciones personales o comunes sobre diversos fenómenos naturales a partir de evidencias científicas.	CEE-6	Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección, análisis y síntesis para la divulgación de la información científica que contribuya a su formación académica.
CE-7	Hace explícitas las nociones científicas que sustentan los procesos para la solución de problemas cotidianos.	CEE-7	Diseña prototipos o modelos para resolver problemas, satisfacer necesidades o demostrar principios científicos, hechos o fenómenos relacionados con las ciencias experimentales.
CE-8	Explica el funcionamiento de máquinas de uso común a partir de nociones científicas.	CEE-8	Confronta las ideas preconcebidas acerca de los fenómenos naturales con el conocimiento científico para explicar y adquirir nuevos conocimientos.
CE-9	Diseña modelos o prototipos para resolver problemas, satisfacer necesidades o demostrar principios científicos.	CEE-9	Valora el papel fundamental del ser humano como agente modificador de su medio natural proponiendo alternativas que respondan a las necesidades del hombre y la sociedad, cuidando el entorno.
CE-10	Relaciona las expresiones simbólicas de un fenómeno de la naturaleza y los rasgos observables a simple vista o mediante instrumentos o modelos científicos	CEE-10	Resuelve problemas establecidos o reales de su entorno, utilizando las ciencias experimentales para la comprensión y mejora del mismo.
CE-11	Analiza las leyes generales que rigen el funcionamiento del medio físico y valora las acciones humanas de impacto ambiental	CEE-11	Propone y ejecuta acciones comunitarias hacia la protección del medio y la biodiversidad para la preservación del equilibrio ecológico.
CE-12	Decide sobre el cuidado de su salud a partir del conocimiento de su cuerpo, sus procesos vitales y el entorno al que pertenece.	CEE-12	Propone estrategias de solución, preventivas y correctivas, a problemas relacionados con la salud, a nivel personal y social, para favorecer el desarrollo de su comunidad.
CE-13	Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica de los sistemas vivos.	CEE-13	Valora las implicaciones en su proyecto de vida al asumir de manera asertiva el ejercicio de su sexualidad, promoviendo la equidad de género y el respeto a la diversidad.
CE-14	Aplica normas de seguridad en el manejo de sustancias, instrumentos y equipo en la realización de actividades de su vida cotidiana.	CEE-14	Analiza y aplica el conocimiento sobre la función de los nutrientes en los procesos metabólicos que se realizan en los seres vivos para mejorar su calidad de vida.
		CEE-15	Analiza la composición, cambios e interdependencia entre la materia y la energía en los fenómenos naturales, para el uso racional de los recursos de su entorno.
		CEE-16	Aplica medidas de seguridad para prevenir accidentes en su entorno y/o para enfrentar desastres naturales que afecten su vida cotidiana.
		CEE-17	Aplica normas de seguridad para disminuir riesgos y daños a sí mismo y a la naturaleza, en el uso y manejo de sustancias, instrumentos y equipos en cualquier contexto.

Tabla 6. Competencias Disciplinares del Campo de la(s) Ciencias Experimentales.





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

Contenidos conceptuales	Contenidos procedimentales	Contenidos actitudinales y valorales
Saber	Saber hacer	Saber ser
Adquiere conocimientos fundamentales de Química en la identificación y balanceo de reacciones, la resolución de problemas de Estequiometria, así como el manejo y preparación de diversas soluciones y el uso de éstas conociendo su pH.	Realizará procesos químicos en el laboratorio, desarrollando su capacidad de razonamiento de las ciencias, y aplicándolo en procesos electroquímicos.	Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos. Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva

Tabla 7. Contenidos Conceptuales, Procedimentales y Actitudinales de la Asignatura.





IX. Objetivos y Competencias por Unidades.

Número y Nombre de Unidad:	1. Estequiometria				
Objetivo:	Determinará las cantidades de reactivos y productos involucrados en una reacción química con el fin de establecer la importancia de los procesos químicos y sus repercusiones socioeconómicas y ecológicas con una actitud crítica y responsable.				
Subtemas de la Unidad:	 1.1 Cálculos basados en ecuaciones químicas. 1.2 Reactivo limitante 1.3 Rendimiento teórico 1.4 Rendimiento real 1.5 Rendimiento porcentual 				
Competencias Genéricas.	The Tremainmente percentaar	Competencias Disciplinares.	Competencias Profesionales.		
Escucha, interpreta y emite mensajes mediante la utilización de medios, códigos		Básicas:	N/A		
Atributos:		CE-4 Obtiene, registra y sistematiza la información para responder a preguntas de carácter científico,			
4.1 Expresa ideas y conceptos media matemáticas o gráficas.	nte representaciones lingüísticas,	consultando fuentes relevantes y realizando experimentos pertinentes.			
11. Contribuye al desarrollo sustentable responsables.	de manera crítica, con acciones	CE-6 Valora las preconcepciones personales o comunes sobre diversos fenómenos naturales a			
Atributos:		partir de evidencias científicas.			
11.1 Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional.		CE-14 Aplica normas de seguridad en el manejo de sustancias, instrumentos y equipo en la realización de actividades de su vida cotidiana.			
		Extendidas:			
		CEE-17 Aplica normas de seguridad para disminuir riesgos y daños a sí mismo y a la naturaleza, en el uso y manejo de sustancias, instrumentos y equipos en cualquier contexto.			

Tabla 8. Objetivos y Competencias de la Unidad 1.





Número y Nombre de Unidad:	2. Soluciones					
Objetivo:	Distinguirá los diferentes tipos	s de soluciones, expresando la concentración en	unidades físicas y químicas, para aplicarlo en la			
	industria, en la ciencia y en su	entorno.				
Subtemas de la Unidad:	2.1 Tipos de soluciones					
	2.2 Soluto, solvente					
	2.3 Factores que afectan la so	lubilidad.				
	2.4 Disoluciones saturadas, no					
	2.5 Concentración	,				
	2.6 Porcentaje					
	2.7Partes por millón					
	2.8 Molaridad					
	2.9 Normalidad.					
Competencias		Competencias Disciplinares.	Competencias Profesionales.			
		Básicas:				
5. Desarrolla innovaciones y propo	one soluciones a problemas a	CE-4 Obtiene, registra y sistematiza la	N/A			
partir de métodos establecidos.	·	información para responder a preguntas de				
		carácter científico, consultando fuentes				
Atributo:		relevantes y realizando experimentos				
5.2 Ordena información de acue	rdo a categorías, jerarquías y	pertinentes.				
relaciones.		1				
		CE-9 Diseña modelos o prototipos para				
		resolver problemas, satisfacer necesidades o				
		demostrar principios científicos.				
		1 -1				
		CE-14 Aplica normas de seguridad en el				
		manejo de sustancias, instrumentos y equipo				
		en la realización de actividades de su vida				
		cotidiana.				
	Extendidas:					
		CEE-17 Aplica normas de seguridad para				
		disminuir riesgos y daños a sí mismo y a la				
		naturaleza, en el uso y manejo de sustancias,				
		instrumentos y equipos en cualquier contexto.				

Tabla 9. Objetivos y Competencias de la Unidad 2.





Tabla 10. Objetivos y Competencias de la Unidad 3.

		objetivos y competencias de la cilidad o.				
Número y Nombre de Unidad:		3. PH				
Objetivo:		Diferenciará los ácidos de las bases, su ubicación en la escala de pH y su aplicación en los procesos de				
	neutral	neutralización en su entorno.				
Subtemas de la Unidad:	3.1 Áci	dos y bases.				
	3.2 Ne	utralización.				
		cala de PH.				
Competencias Genéricas.		Competencias Disciplinares.	Competencias Profesionales.			
			N/A			
	Básicas:					
5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones						
a problemas a partir de métodos establecidos.	CE-4 Obtiene, re	gistra y sistematiza la información para responder a preguntas				
		ífico, consultando fuentes relevantes y realizando experimentos				
Atributo:	pertinentes.					
5.2 Ordena información de acuerdo a categorías,						
jerarquías y relaciones.	CE-5 Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con					
Jeron quiate y residences.		sis previas y comunica sus conclusiones.				
	p o too to p to t too	,				
	CE-14 Aplica no	CE-14 Aplica normas de seguridad en el manejo de sustancias, instrumentos y				
		zación de actividades de su vida cotidiana.				
	1-1					
	Extendidas:					
	CEE-17 Aplica n	ormas de seguridad para disminuir riesgos y daños a sí mismo y				
		en el uso y manejo de sustancias, instrumentos y equipos en				
	cualquier context					
						





Tabla 11. Objetivos y Competencias de la Unidad 4.

	I abia i	11. Objetivos y Competencias de la Officiaci 4.				
Número y Nombre de Unidad:	Electroquímica	4. Electroquímica				
Objetivo:	Identificará las reacciones de óxido reducción y su aplicación en los procesos electroquímicos: electrólisis y la producción de energía eléctrica a partir de una reacción química, analizando su importancia y sus repercusiones socioeconómicas y ecológicas, con una actitud crítica y responsable.					
Subtemas de la Unidad:	4.1 Óxido -reducción. 4.2 Aplicación de los procesos de óxido reducción.					
Competencias (Competencias Profesionales.					
5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.		Básicas: CE-3 Identifica problemas, formula	N/A			
Atributo:		preguntas de carácter científico y plantea las hipótesis necesarias para responderlas.				
5.2 Ordena información de acuerd relaciones.	lo a categorías, jerarquías y	CE-14 Aplica normas de seguridad en el manejo de sustancias, instrumentos y equipo				
11. Contribuye al desarrollo susten acciones responsables.	table de manera crítica, con	en la realización de actividades de su vida cotidiana.				
Atributo:		Extendidas:				
11.1 Asume una actitud que favore ambientales en los ámbitos local, na		CEE-17 Aplica normas de seguridad para disminuir riesgos y daños a sí mismo y a la naturaleza, en el uso y manejo de sustancias, instrumentos y equipos en cualquier contexto.				





Referencias de Información de la Asignatura.

Referencias Básicas de Información de la asignatura (formato APA)

- 1. Daub, G. W., Seese William S., Montagut Bosque P., Carrillo Chávez M., González Muradás R.M., Nieto Calleja E., Sansón Ortega M. Química.Pearson Educación 2005. Pág.744.
- 2. Lembrino Pérez, IL Peralta alatriste J.S. Química II. Thomson , 2006, Pág.299
- 3. Martínez Márquez Eduardo. Química I. CENGAGE 2009, Pág. 237.
- 4. Martínez Márquez Eduardo. Química II. CENGAGE 2010, Pág. 262

Referencias Complementarias de Información de la asignatura (formato APA)

- 1. Ramírez Regalado Víctor Manuel. Química 1. Editorial patria, 2009. Pág. 252
- 2. Ramírez Regalado Víctor Manuel. Química 2.Editorial patria, 2009. Pág.250
- 3. Zumdahi, S.S. Fundamentos de Química. Mc Graw Hill. 2007. Pág. 648

Tabla 12. Referencias de Información de la Asignatura.

XI. Perfil Deseable Docente para Impartir 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.

I. 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

_

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



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.

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 7.

	*Actividades y escenarios de la secuencia de aprendizaje			***	**** MÉTODOS DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE (a la evidencia o producto de aprendizaje)						dizaje)		
Número, nombre y competencias de las unidades		Momento		** RECURSOS DIDÁCTICOS DE LA SECUENCIA DE	DIDÁCTICOS DE LA SECUENCIA	DIDÁCTICOS O DE LA PRODUCT SECUENCIA DE	EVIDENCIAS O PRODUCTOS DE APRENDIZAJE	Tipo de evaluación según: S -Agente que la realiza		-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 14. Secuencia o Estrategia Didáctica.

FSGC-209-7-INS-10

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.





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

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

*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.

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





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	Apertura Identifican y recuperan saberes, conocimientos previos y preconcepciones.			
Desarrollo Incorporar y estructurar nuevos saberes al participar en actividades de aprendizaje.				
Desarrono	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.

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

Tabla 17. Niveles de Dominio o Logro de la Competencia.

• 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 enseñanza-aprendizaje 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.

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





****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.

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 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
C	uestionarios	Pruebas escritas
Li	stas 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.

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.

II. 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.