



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

Identificación de la Asignatura.

Carrera: Todas las	carreras de EMS	Modalidad: P	resencial	Asignatura: Física I		Fecha de Actualización: Agosto
						2014
Clave:	Semestre:	Créditos: 5	Academia: Física		Componente de	e Formación: Básicas
MBCE0201BT	Primero				-	
Horas semana:	Teoría: 1	Práctica: 3	Total: 4	Total al Semestre: 72	Campo Discipli	nar: 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.
Aplica las técnicas, métodos y procedimientos fundamentados en conceptos físicos, matemáticos que le permitan resolver problemas con los estados de movimientos de los cuerpos.	Al término del curso el alumno aplicará las técnicas, métodos y procedimientos fundamentados en conceptos físicos y matemáticos, dentro de un contexto histórico y filosófico, que le permitirán comprender los fenómenos relacionados con los estados de movimiento de los cuerpos, lo que implica el resolver problemas en su vida diaria y profesional con el apoyo de nuevas tecnologías.	El o la estudiante de desarrollará un Problemario para resolver casos dados en los Estados de Movimiento

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.
	4. Co conces y volere e el mieme y	1.2. Identifica sus emociones, las maneja de manera constructiva y reconoce la necesidad de solicitar apoyo ante una situación que
S.	Se conoce y valora a sí mismo y aborda problemas y retos	lo rebase.
de l	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.
<u>i</u>	que persigue.	1.4. Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones.
8	quo poroiguo.	1.5. Asume las consecuencias de sus comportamientos y decisiones.
a ×		1.6. Administra los recursos disponibles teniendo en cuenta las restricciones para el logro de sus metas.
ü	Es sensible al arte y participa en	1.7. Valora el arte como manifestación de la belleza y expresión de ideas, sensaciones y emociones.
L L	la apreciación e interpretación	1.8. Experimenta el arte como un hecho histórico compartido que permite la comunicación entre individuos y culturas en el tiempo y
dete	de sus expresiones en distintos	el espacio, a la vez que desarrolla un sentido de identidad.
utod	géneros.	1.9. Participa en prácticas relacionadas con el arte.
an	3. Elige y practica estilos de vida	3.1 Reconoce la actividad física como un medio para su desarrollo físico, mental y social.
Se	saludables.	3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo.
		3.3 Cultiva relaciones interpersonales que contribuyen a su desarrollo humano y el de quienes lo rodean.
a sa	4. Escucha, interpreta y emite	4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.
ore:	mensajes pertinentes en distintos contextos mediante	4.2 Aplica distintas estrategias comunicativas según quienes sean sus interlocutores, el contexto en el que se encuentra y los objetivos que
expresa	la utilización de medios,	persigue. 4.3 Identifica las ideas clave en un texto o discurso oral e infiere conclusiones a partir de ellas.
con	códigos y herramientas	4.4 Se comunica en una segunda lengua en situaciones cotidianas.
ω×	apropiados.	4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.
	5. Desarrolla innovaciones y	5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al
a ~ a	propone soluciones a	alcance de un objetivo.
Piensa crítica reflexiv mente	problemas a partir de	ů
Crít refl me	métodos 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.

Tabla 4 Competencias Genéricas de 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).

AT ARIA DE	<u> </u>	

		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	6.1 Elige las fuentes de información más relevantes para un propósito específico y discrimina entre ellas de acuerdo a su relevancia y
	personal sobre temas de	confiabilidad.
	interés y relevancia general,	6.2 Evalúa argumentos y opiniones e identifica prejuicios y falacias.
	considerando otros puntos	6.3 Reconoce los propios prejuicios, modifica sus puntos de vista al conocer nuevas evidencias, e integra nuevos conocimientos y perspectivas al
	de vista de manera crítica y	acervo con el que cuenta.
	reflexiva.	6.4 Estructura ideas y argumentos de manera clara, coherente y sintética.
70 0		7.1 Define metas y da seguimiento a sus procesos de construcción de conocimiento.
Aprend e de forma autóno ma	7. Aprende por iniciativa e interés	7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y
pre prr utó	propio a lo largo de la vida.	obstáculos.
_ 4 ⊕ 7 ¤ F		7.3 Articula saberes de diversos campos y establece relaciones entre ellos y su vida cotidiana.
-	0.00	8.1 Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos.
Trab aja en form a	8. Participa y colabora de manera	8.2 Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva.
_ E _ E _ E _ E _ E	efectiva en equipos diversos.	8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.
<u>a</u>		9.1 Privilegia el diálogo como mecanismo para la solución de conflictos.
<u></u>		9.2 Toma decisiones a fin de contribuir a la equidad, bienestar y desarrollo democrático de la sociedad.
en	9. Participa con una conciencia	9.3 Conoce sus derechos y obligaciones como mexicano y miembro de distintas comunidades e instituciones, y reconoce el valor de la
Ψ	cívica y ética en la vida de su	participación como herramienta para ejercerlos.
рĸ	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>ĕ</u>	mundo.	9.5 Actúa de manera propositiva frente a fenómenos de la sociedad y se mantiene informado.
abi		9.6 Advierte que los fenómenos que se desarrollan en los ámbitos local, nacional e internacional ocurren dentro de un contexto global
US		interdependiente.
responsabilidad	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
.es	respetuosa hacia la	forma de discriminación.
	interculturalidad y la diversidad	10.2 Dialoga y aprende de personas con distintos puntos de vista y tradiciones culturales mediante la ubicación de sus propias circunstancias en un
con	de creencias, valores, ideas y	contexto más amplio.
	prácticas sociales.	10.3 Asume que el respeto de las diferencias es el principio de integración y convivencia en los contextos local, nacional e internacional.
ad ad	'	11.1 Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional.
cip eds	11. Contribuye al desarrollo	11.2 Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global
Participa sociedad	sustentable de manera crítica,	interdependiente.
, <u>9,</u> 9,	con acciones responsables.	11.3 Contribuye al alcance de un equilibrio entre los intereses de corto y largo plazo con relación al ambiente.
		11.5 Condition of an equinotic character of interests account of interest of interest at another.

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 Física I

												Ca	mpo	Disci	plina	ır de	e C	ienc	cias I	Ехр	erim	nenta	ales	3								
Competencias Ge	enéricas	Со	mpe	tenc	ias [Discip	plina	ares	Bás	icas										С	om	pete	ncia	as C	Discip	olinar	es Ex	tendi	das			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	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 cuenta los	acción con base en criterios sustentados y en el marco de un proyecto de vida.																															
objetivos que persigue.	1.4 Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones.																															
	1.5 Asume las consecuencias de sus comportamientos y decisiones.																															
	1.6 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																															

Tabla 5. Relación de Competencias posibles a Desarrollar, Competencias Genéricas con Disciplinares Básicas y Extendidas del Campo de (las) Ciencias Experimentales en la asignatura de Física I. Continúa...



P			-						_	_		-	_	-					C
RA DE PÚBLICA	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 vez que desarrolla un sentido de identidad.																		CENTROL
	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. Elige y practica estilos	3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo.																		
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 lingüísticas, matemáticas o gráficas	Х																	X
interpreta y 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.	X																	Х
utilización de	4.3 Identifica las ideas clave en un texto o discurso oral e infiere conclusiones a partir de ellas.	Х																	Х
medios, codigos y herramientas apropiados	 4.4 Se comunica en una segunda lengua en situaciones cotidianas 4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas. 			10/10								+	+					-1	

Tabla 5. Relación de Competencias posibles a Desarrollar, Competencias Genéricas con Disciplinares Básicas y Extendidas del Campo de (las) Ciencias Experimentales en la asignatura de Física I. Continúa...



P	5.1 Sigue instrucciones y		_			$\overline{}$	\pm	$\overline{}$		\top	$\overline{}$					1			$\overline{}$						C
5. Desarrolla	procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.	x				X																			CENTR
innovaciones y propone	5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.	Х			T		(T			T		П		T						
soluciones a problemas a partir de métodos	5.3 Identifica los sistemas y reglas o principios medulares que subyacen a una serie de fenómenos.	X					(
establecidos.	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 interés y	6.1 Elige las fuentes de información más relevantes para un propósito específico y discrimina entre ellas de acuerdo a su relevancia y confiabilidad.																								
relevancia general, considerando	6.2 Evalúa argumentos y opiniones e identifica prejuicios y falacias																								
otros puntos de vista de manera crítica y reflexiva.	6.3 Reconoce los propios prejuicios, modifica sus puntos de vista al conocer nuevas evidencias, e integra nuevos conocimientos y perspectivas al acervo con el que cuenta																								
	6.4 Estructura ideas y argumentos de manera clara, coherente y sintética.																								
			\dashv	+	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	+	_	+	+	Н	+	+						\vdash
iniciativa e	7.1 Define metas y da seguimiento a sus procesos de construcción de conocimiento																								
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 frente a retos y obstáculos.																								
	7.3 Articula saberes de diversos campos y establece relaciones entre ellos y su vida cotidiana				0			1								l s					<			17	

Tabla 5. Relación de Competencias posibles a Desarrollar, Competencias Genéricas con Disciplinares Básicas y Extendidas del Campo de (las) Ciencias Experimentales en la asignatura de Física I.

Continúa...



SE	P																										C	et
SECRET	8. Participa y																										CENTRO	DE ENSEÑA
EDUCACIÓ	manera efectiva	8.1 Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos.																									TECHIO	INDUSTR
		8.2 Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva.8.3 Asume una actitud constructiva,	+	+				+							+	+	+		4	+	4							
		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																										
	Participa con una conciencia	9.2 Toma decisiones a fin de contribuir a la equidad, bienestar y desarrollo democrático de la sociedad																										
	cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo.	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.																										
		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,		\top			\top	Ŧ	_	\top				П							\neg		$\overline{}$	\neg		\neg		
		nacional e internacional ocurren		\top			\neg							П				П										
		dentro de un contexto global interdependiente.											Ш				┸		_									
	10. Mantiene	10.1 Reconoce que la diversidad tiene lugar en un espacio																										
	respetuosa	y derechos de todas las personas, y																										
	hacia la	rechaza toda forma de																										
	interculturalidad	discriminación.												Щ														
	y la diversidad	10.2 Dialoga y aprende de personas																								-/-		
	de creencias,	con distintos puntos de vista y				14							1/4													11		
	prácticas	tradiciones culturales mediante la ubicación de sus propias													A		-								11	1		
	sociales.	circunstancias en un contexto más amplio.							V					4	ř	-		10	100	3		B	ń	K			1	
				_	_		 		 _	_	_	_	_															



DE												CENTRO
BLICA												TECHIC
	10.3 Asuma que el respete de les											
	10.3 Asume que el respeto de las diferencias es el principio de integración y convivencia en los contextos local, nacional e internacional											
Contribuye desarrollo istentable de anera crítica,	11.1 Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional.											
n acciones sponsables.	11.2 Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global interdependiente.											
	11.3 Contribuye al alcance de un equilibrio entre los intereses de corto y largo plazo con relación al ambiente.											

Tabla 5. Relación de Competencias posibles a Desarrollar, Competencias Genéricas con Disciplinares Básicas y Extendidas del Campo de (las) Ciencias Experimentales en la Asignatura de Física I.



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

Ρ			
Compete	ncias Disciplinares Básicas del campo de la(s) Ciencias Experimentales.	Competencias Ciencias Expe	Disciplinares Extendidas del campo de la(s rimentales.
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 e 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 si 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 interdisciplinario atendiendo problemas relacionados con la 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 si 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 resolve problemas, satisfacer necesidades demostrar principios científicos, hechos 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 acercide los fenómenos naturales con econocimiento científico para explicar 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 human como agente modificador de su medi natural proponiendo alternativas qu respondan a las necesidades del hombre 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 reale de su entorno, utilizando las ciencia experimentales para la comprensión 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

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



E)			
LETARE				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				
Conoce el funcionamiento de	Aplica y maneja técnicas, métodos y procedimientos para	Asume los factores que influyen en su toma de				
maquinaria y equipo, e utiliza	resolver problemas básicos relacionados con las condiciones	decisiones.				
nomenclatura, lenguajes y	de equilibrio de los cuerpos y sistemas de cuerpos estáticos,	Asume las consecuencias de sus				
códigos especializados.	aplicando el trabajo, la energía y la potencia	comportamientos y decisiones.				

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





SEP

IX. Objetivos y Competencias por Unidades.

CRETARIA DE	IX. C	Objetivos y Competencias por Unidades.	CRM			
Número y Nombre de	Unidad: 1 Fundamentos		- 196			
Objetivo:	El o la estudiante adquirirá un co los aportes de los griegos, Galileo El o la estudiante seleccionará, o expresar magnitudes físicas en di El o la estudiante aplicará técnica	il o la estudiante adquirirá un contexto histórico sobre la evolución cronológica de la física como ciencia y su clasificación para su estudio, con los aportes de los griegos, Galileo Galilei, Newton y Einstein. Il o la estudiante seleccionará, organizará, relacionará e interpretará datos para aplicar técnicas, métodos y procedimientos que le permitirán xpresar magnitudes físicas en diferentes sistemas de unidades, para la solución de problemas. Il o la estudiante aplicará técnicas, métodos y procedimientos para la obtención, procesamiento y representación de datos experimentales. Il o la estudiante aplicará técnicas, métodos y procedimientos para realizar operaciones vectoriales ya sea con la representación grafica o la nalítica.				
Subtemas de la Unid	1.1 Historia y filosofía de la física. 1.1.1 La obra de los griegos. 1.1.2 La obra de Galileo Galilei. 1.1.3 La obra de Newton. 1.1.4 La obra de Einstein. 1.2 Mediciones. 1.2.1 Concepto y definición de mediciones. 1.2.2 Magnitudes físicas. 1.2.3 Unidades en el S. I. y en el Sicas. 1.2.4 Notación científica. 1.2.5 Conversión de unidades. 1.2.6 Método del factor unitario. 2. VECTORES. 2.1 Concepto y definición de vecto 2.1.1 Magnitudes escalares y vecto. 2.1.2 Propiedades de un vector. 2.2 Suma y resta de vectores. 2.2.1 Métodos gráficos. 2.2.1.1 Método del paralelogramo 2.2.1.2 Método del polígono. 2.2.2 Método analítico.	1. INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA. 1.1 Historia y filosofía de la física. 1.1.1 La obra de los griegos. 1.1.2 La obra de Galileo Galilei. 1.1.3 La obra de Newton. 1.1.4 La obra de Einstein. 1.2 Mediciones. 1.2.1 Concepto y definición de medida. 1.2.2 Magnitudes físicas. 1.2.3 Unidades en el S. I. y en el S. B. (Longitud, masa y tiempo). 1.2.4 Notación científica. 1.2.5 Conversión de unidades. 1.2.6 Método del factor unitario. 2. VECTORES. 2.1 Concepto y definición de vector. 2.1.1 Magnitudes escalares y vectoriales. 2.1.2 Propiedades de un vector. 2.2 Suma y resta de vectores. 2.2.1 Método del paralelogramo. 2.2.1.2 Método del paralelogramo.				
Competencias Gené	ricas.	Competencias Disciplinares.	Competencias Profesionales.			
lingüísticas, matema 4.2 Aplica distintas interlocutores, el co persigue. 4.3 Identifica las conclusiones a parti 5.1 Sigue instru comprendiendo con un objetivo. 5.2 Ordena infor relaciones.	estrategias comunicativas según quienes sean sus entexto en el que se encuentra y los objetivos que ideas clave en un texto o discurso oral e infiere r de ellas. Cociones y procedimientos de manera reflexiva, no cada uno de sus pasos contribuye al alcance de rmación de acuerdo a categorías, jerarquías y	Básicas: CE-1 Establece la interrelación entre la ciencia, la tecnología, la sociedad y el ambiente en contextos históricos y sociales específicos. 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.	N/A			
5.3 Identifica los subyacen a una ser	sistemas y reglas o principios medulares que ie de fenómenos.					

Tabla 8. Objetivos y Competencias de la Unidad 1.





Número y Nombre de Unidad:	2. Movimientos					
Objetivo:	El o la estudiante manejará	técnicas, métodos y procedimientos para reso	olver problemas básicos relacionados con los			
	diferentes tipos de movimiento de los cuerpos así como su interpretación gráfica.					
Subtemas de la Unidad:	3. CINEMÁTICA.					
	3.1 Movimiento en una dimens	ión.				
	3.1.1 Movimiento rectilíneo uni	forme y sus gráficos.				
	3.1.2 Movimiento uniforme vari	, ,				
	3.1.3 Tiro vertical y sus gráfico					
	3.2 Movimiento en dos dimens	iones.				
	3.2.1 Tiro parabólico.					
	3.2.2 Movimiento circular unifo					
	3.2.3 Movimiento circular unifo					
	3.2.4 Concepto y definición de	<i></i>				
Competencias Genéricas.		Competencias Disciplinares.	Competencias Profesionales.			
4.1 Expresa ideas y conceptos	s mediante representaciones	Básicas:	N/A			
lingüísticas, matemáticas o gráficas		CE 7 Llaga avalícitas las nacionas científicas				
4.2 Aplica distintas estrategias como	unicativas sogún guionos soan	CE-7 Hace explícitas las nociones científicas que sustentan los procesos para la solución de				
sus interlocutores, el contexto en		problemas cotidianos.				
objetivos que persigue.	ei que se elicuelitia y los	problemas colidianos.				
objetivos que persigue.						
4.3 Identifica las ideas clave en un	texto o discurso oral e infiere					
conclusiones a partir de ellas.						
The state of particular and state of						
5.1 Sigue instrucciones y procedi	mientos de manera reflexiva,					
comprendiendo como cada uno de si						
de un objetivo.	•					
5.2 Ordena información de acuero	do a categorías, jerarquías y					
relaciones.						
5.0 Identifica las sistemas ou mode						
5.3 Identifica los sistemas y regla	s o principios medulares que					
subyacen a una serie de fenómenos.						

Tabla 9. Objetivos y Competencias de la Unidad 2.





SEF

trabajo, la energía y la potencia. El o la estudiante manejará técnicas, métodos y procedimientos para resolver problemas básicos					
relacionados con las condiciones de equilibrio de los cuerpos y sistemas de cuerpos estáticos, aplicando el trabaĵo, la energía y la potencia. El o la estudiante manejará técnicas, métodos y procedimientos para resolver problemas básicos relacionados la variación de los estados y procedimientos para resolver problemas básicos relacionados la variación de los estados y procedimientos para resolver problemas básicos relacionados la variación de los estados y procedimientos para resolver problemas básicos relacionados la variación de los estados y procedimientos para resolver problemas, básicos relacionados la variación de los cuerpos debido a sus masas. Subtemas de la Unidad: 4 EQUILIBRIO. 4 EQUILIBRIO. 4 1.1 Primera ley de Newton. 4.1.2 Tecrera ley de Newton. 4.1.2 Tecrera ley de Newton. 4.1.2 Equilibrio rotacional. 4.2.1 Momento de una fuerza. 4.2.2 Suma de momentos. 4.2.2 Suma de momentos. 4.2.3 Teorema de Varignon (Reacciones en apoyos y ubicación de cargas). 5 DINAMICA. 5.1 Segunda ley de Newton. 5.1.1 Mimento lineal. 5.1.2 Fuerza, masa y aceleración. 5.1.3 Fricción. 5.1.3 Fricción. 5.1.1 Mimento lineal. 5.2.1 Peso. Competencias Genéricas. Competencias Genéricas. Competencias Genéricas. 4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas 4.2 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 texto o discurso oral e infiere conclusiones a partir de ellas. 5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo. CE-9 Diseña modelos o proteignos para las solución de problemas, salisfacer necesidades o demostrar príncipios científicos.	Número y Nombre de Unidad:	3. Dinámica		CENTRO	
4 EQUILIBRIO 4.1 Equilibrio traslacional. 4.1.1 Primera ley de Newton. 4.1.2 Tercera ley de Newton. 4.1.2 Tercera ley de Newton. 4.1.3 Condiciones de Equilibrio. 4.2 Equilibrio rotacional. 4.2.1 Momento de una fuerza. 4.2.2 Suma de momentos. 4.2.3 Teorema de Varignon (Reacciones en apoyos y ubicación de cargas). 5 DINAMICA. 5.1 Segunda ley de Newton. 5.1.1 Momento lineal. 5.1.2 Fuerza, masa y aceleración. 5.1.3 Fricción. 5.1.4 Impulso. 5.2 Gravitación. 5.2.1 Ley de gravitación universal. 5.2.2 Peso. Competencias Genéricas. Competencias Genéricas. Competencias Genéricas Competencias Genéricas Competencias Disciplinares. Competencias Profesionales. Ce-7 Hace explícitas las nociones científicas que sustentan los procesos para la solución de problemas cotricilanos. Ce-9 Diseña modelos o prototipos para resolver problemas, satisfacer necesidades o demostrar principios científicos. CE-9 Diseña modelos o prototipos para resolver problemas, satisfacer necesidades o demostrar principios científicos. CE-9 Diseña modelos o prototipos para resolver problemas, satisfacer necesidades o demostrar principios científicos. CE-9 Diseña modelos o prototipos para resolver problemas, satisfacer necesidades o demostrar principios científicos. CE-9 Diseña modelos o prototipos para resolver problemas, satisfacer necesidades o demostrar principios científicos. CE-9 Diseña modelos o prototipos para resolver problemas, satisfacer necesidades o demostrar principios científicos. CE-9 Diseña modelos o prototipos para resolver problemas, satisfacer necesidades o demostrar principios científicos. CE-9 Diseña modelos o prototipos para resolver problemas. CE-9 Diseña modelos o proto	Objetivo:	relacionados con las condiciones de equilibrio de los cuerpos y sistemas de cuerpos estáticos, aplicando el trabajo, la energía y la potencia. El o la estudiante manejará técnicas, métodos y procedimientos para resolver problemas básicos relacionados la variación de los estados de movimiento de los cuerpos, así como de las leyes que rigen la			
Competencias Genéricas. 4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas 4.2 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 texto o discurso oral e infiere conclusiones a partir de ellas. 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. Cempetencias Disciplinares. Cimpetencias Disciplinares. Competencias Disciplinares. CE-7 Hace explícitas las nociones científicas que sustentan los procesos para la solución de problemas cotidianos. CE-9 Diseña modelos o protetipos para resolver problemas, satisfacer necesidades o demostrar principios científicos.	Subtemas de la Unidad:	4 EQUILIBRIO. 4.1 Equilibrio traslacional. 4.1.1 Primera ley de Newton. 4.1.2 Tercera ley de Newton. 4.1.3 Condiciones de Equilibrio. 4.2 Equilibrio rotacional. 4.2.1 Momento de una fuerza. 4.2.2 Suma de momentos. 4.2.3 Teorema de Varignon (Reacciones en apoyos y ubicación de cargas). 5 DINAMICA. 5.1 Segunda ley de Newton. 5.1.1 Momento lineal. 5.1.2 Fuerza, masa y aceleración. 5.1.3 Fricción. 5.1.4 Impulso. 5.2 Gravitación. 5.2.1 Ley de gravitación universal.			
 4.2 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 texto o discurso oral e infiere conclusiones a partir de ellas. 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. CE-7 Hace explícitas las nociones científicas que sustentan los procesos para la solución de problemas cotidianos. CE-9 Diseña modelos o prototipos para resolver problemas, satisfacer necesidades o demostrar principios científicos.	Competencias Genéricas.		Competencias Disciplinares.		
el que se encuentra y los objetivos que persigue. 4.3 Identifica las ideas clave en un texto o discurso oral e infiere conclusiones a partir de ellas. 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. científicas que sustentan los procesos para la solución de problemas cotidianos. CE-9 Diseña modelos o prototipos para resolver problemas, satisfacer necesidades o demostrar principios científicos.	4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones l'				
sus pasos contribuye al alcance de un objetivo. 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones. prototipos para resolver problemas, satisfacer necesidades o demostrar principios científicos.		inguisticas, matematicas o graficas	Básicas:		
5.3 Identifica los sistemas y reglas o principios medulares que subvacen a una serie de fenómenos.	el que se encuentra y los objetivos que persigue.	es sean sus interlocutores, el contexto en	CE-7 Hace explícitas las nociones científicas que sustentan los procesos para la solución de		
	el que se encuentra y los objetivos que persigue. 4.3 Identifica las ideas clave en un texto o discurso oral e inf 5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera refle sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.	es sean sus interlocutores, el contexto en fiere conclusiones a partir de ellas. exiva, comprendiendo como cada uno de	CE-7 Hace explícitas las nociones científicas que sustentan los procesos para la solución de problemas cotidianos. CE-9 Diseña modelos o prototipos para resolver problemas, satisfacer necesidades o demostrar		

Tabla 10. Objetivos y Competencias de la Unidad 3.





X. Referencias de Información de la Asignatura.

Referencias Básicas de Información de la asignatura (formato APA)

- 1.- Tippens Paul E. Física, conceptos y aplicaciones, Mc Graw Hill, 2007. Pág.782
- 2.- Wilson, Buffa Física, Pearson, 2003, Pág.900
- 1.- Hewitt Paul, Física conceptual, Pearson, 2004, Pág. 692
- 2. Pérez Montiel Héctor, Física General, Patria Cultural, 1997, Pág.614

Tabla 11. 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 12. Perfil Deseable Docente para Impartir la Asignatura.

XII. 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 Ilenado.** 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

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.



SECRETARÍA DE

CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL

prendizaje **Ceti**

−d) Lineamientos para la realización de la Planificación del Curso o Planeación Didáctica, e Instrumentación de Estrategias Centradas en el Aprendiza

• 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				***	**** MÉTODO	S DE EVALUA	ACIÓN DEL AP	EL APRENDIZAJE (a la evidencia o producto de aprendizaje)					
Número, nombre y competencias de las unidades (UAC)	Momento Apertura	Desarrollo	Cierre	** RECURSOS DIDÁCTICOS DE LA SECUENCIA DE APRENDIZAJE	RSOS EVIDENCIAS COS O PRODUCTOS CIA DE APRENDIZAJE	S EVIDENCIAS O A PRODUCTOS DE APRENDIZAJE E DE LA	-Agente que la (Marca con u Autoevalua- ción	a realiza	Hetero- evaluación	-Finalidad o n (Marca con u		Sumaria	Criterio de desempeño y pondera- ción de acuerdo a la actividad:	Instrumento de evaluación: Cuantitativa

Tabla 13. Secuencia o Estrategia Didáctica.





Registro del Logro de Competencias por unidad.

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

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

Tabla 14. 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.

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.	
Ciarra	Aplicar en otros contextos los aprendizajes logrados en el desarrollo.	
Cierre	Identificar los aprendizajes logrados a través de las actividades de aprendizaje.	

Tabla 15. Momentos para el Desarrollo de Actividades de Enseñanza-Aprendizaje.

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.



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 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 13. 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 14.

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 16. 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.

****Métodos de Evaluación del Aprendizaie.

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.

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





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 aprendizaie 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 17. 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 14).

• 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.

XIII. 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, COPEMS.
- 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.