



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

I. Identificación de la Asignatura.

Carrera: Todas las o	carreras de EMS		Modalidad: P	resencial	Asignatura: Matemá	áticas IV	Fecha de Actualización:
							Agosto 2014
Clave:	Semestre:	Crédi	t os: 6	Academia: Matemátic	as	Componente de l	Formación: Básicas
MBMT1904BT	Cuarto					-	
Horas semana:	Teoría: 2	Prácti	ca: 3	Total: 5	Total al Semestre: 90	Campo Disciplina	ar: Matemáticas

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.
El alumno adquiere conocimientos y habilidades básicas del cálculo diferencial, utilizando los conocimientos previamente adquiridos del álgebra, trigonometría y geometría analítica que le permiten plantear y resolver problemas de índole general y particularmente aquellos enfocados a su área de formación tecnológica. De esta forma desarrolla capacidades de reflexión, raciocinio, discernimiento y autoaprendizaje, así como una actitud responsable, ética y propositiva para el trabajo en equipo; misma que empleará en su desempeño personal y laboral. En adición, obtiene las bases para una posterior formación académica y profesional.	diferentes contextos.	Realizara y solucionará una serie de problemas mediante cálculos de límites y derivadas para aplicarlos en la solución a desarrollar.

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.
	1. Se conoce y valora a sí	1.2. Identifica sus emociones, las maneja de manera constructiva y reconoce la necesidad de solicitar apoyo ante una situación
	mismo y aborda problemas y	que lo rebase.
	retos teniendo en cuenta los	 1.3. Elige alternativas y cursos de acción con base en criterios sustentados y en el marco de un proyecto de vida.
	objetivos que persigue.	 1.4. Analiza cr íticamente 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	2. Es sensible al arte y participa	2.1 Valora el arte como manifestación de la belleza y expresión de ideas, sensaciones y emociones.
y cuida de sí	en la apreciación e	2.2 Experimenta el arte como un hecho histórico compartido que permite la comunicación entre individuos y culturas en el tiempo y
	interpretación de sus	el espacio, a la vez que desarrolla un sentido de identidad.
	expresiones en distintos	2.3 Participa en prácticas relacionadas con el arte.
	géneros.	
	3. Elige y practica estilos de vida	3.1 Reconoce la actividad física como un medio para su desarrollo físico, mental y social.
	saludables.	3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de 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.
Se expresa y	4. Escucha, interpreta y emite	4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.
comunica	mensajes pertinentes en	4.2 Aplica distintas estrategias comunicativas según quienes sean sus interlocutores, el contexto en el que se encuentra y los
	distintos contextos mediante	objetivos que persigue.
	la utilización de medios,	4.3 Identifica las ideas clave en un texto o discurso oral e infiere conclusiones a partir de ellas.





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

SC)		
	códigos y herramientas	4.4 Se comunica en una segunda lengua en situaciones cotidianas.
	apropiados.	4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.
		5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.
	5. Desarrolla innovaciones y	5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.
	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 reflexivamente		5.6 Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información.
Tonoxivamonio	6. Sustenta una postura personal sobre temas de	6.1 Elige las fuentes de información más relevantes para un propósito específico y discrimina entre ellas de acuerdo a su relevancia y 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 acervo con el que cuenta.
	de vista de manera crítica y reflexiva.	6.4 Estructura ideas y argumentos de manera clara, coherente y sintética.
Aprende de		7.1 Define metas y da seguimiento a sus procesos de construcción de conocimiento.
forma autónoma	Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.	7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos.
		7.3 Articula saberes de diversos campos y establece relaciones entre ellos y su vida cotidiana.
Trabaja en forma	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.
colaborativa	manera efectiva en equipos	8.2 Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva.
	diversos.	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.
	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
	cívica y ética en la vida de su	de la participación como herramienta para ejercerlos.
	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.
	mundo.	9.5 Actúa de manera propositiva frente a fenómenos de la sociedad y se mantiene informado.
Participa con		9.6 Advierte que los fenómenos que se desarrollan en los ámbitos local, nacional e internacional ocurren dentro de un contexto global interdependiente.
responsabilidad en la sociedad	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 de discriminación.
en la sociedad	respetuosa hacia la 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 contexto más amplio.
	de creencias, valores, ideas y 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.
	AA Osatallaria al di II	11.1 Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional.
	 Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, 	11.2 Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global interdependiente.
	con acciones responsables.	11.3 Contribuye al alcance de un equilibrio entre los intereses de corto y largo plazo con relación al ambiente.
	Toble 4 Competencies Conf	priese de la Educación Madia Sunarior destacando las que se desarrollan en la asignatura (negritas)

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 Matemáticas IV

												Ca	ımpo	Disc	iplina	ar de	e Cie	encia	as E	xper	imei	ntale	es									
Со	mpetencias Genéricas				Con	pete	encia	s D	iscip	lina	res E	3ásic	as							Cor	mpe	tend	cias	Dis	ciplir	nares	Exte	endid	as			
		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.	Х		Х		Х	Х		Х							Х		Х		Х	Х		Х									
1. Se conoce y	Tebase.																															
valora a sí mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta los	1.3 Elige alternativas y cursos de 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	Х	Х	х	х	Х	Х									х	х	Х	X	Х	Х											
2. Es sensible al arte y participa en la apreciación e interpretación de sus expresiones en distintos géneros.	2.1 Valora el arte como manifestación de la belleza y expresión de ideas, sensaciones y													16.		7															17	



SEP																							ce
etlasa de Ción 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.																						CENTRO DE EN TÉCNICA INDI
	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 de vida	distintos hábitos de consumo y																						
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	Х	Х	Х	Х	X	Х				X	Х	Х	Х	Х	х	>					
4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos	comunicativas según quienes sean sus interlocutores, el contexto en el que se encuentra y los objetivos que persigue.																						
contextos mediante la utilización de	conclusiones a partir de ellas.																						
medios, códigos y herramientas apropiados	lengua en situaciones cotidianas																						
	4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.																						
5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.	procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.	X	X	X		X	X	X				X	V	X	11/1	X	X	>				17	7



EP														_													C	e'
RÍA DE	5.2 Ordena información de acuerdo																											DE ENI
N PÜBLICA	a categorías, jerarquías y relaciones.							Ш			-		-		-				_	_	_					\vdash	THE	0.1000
	5.3 Identifica los sistemas y reglas o																											
	principios medulares que subyacen a una serie de fenómenos.																											
	5.4 Construye hipótesis y diseña y					_		\vdash					+	┢	+				-	-	+	-				\vdash	_	
	aplica modelos para probar su																											
	validez.																											
	5.5 Sintetiza evidencias obtenidas												+					Н	\dashv	_	+	_					_	
	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.																											
	6.1 Elige las fuentes de información																											
	más relevantes para un propósito																											
	específico y discrimina entre ellas de																											
6. Sustenta una	acuerdo a su relevancia y																											
postura personal	confiabilidad.							Ш			-		-	-	-	_			_	_		_				\vdash		
	6.2 Evalúa argumentos y opiniones e																											
	identifica prejuicios y falacias					_		-			-		+		-				-	-	_					$\vdash \vdash$		
relevancia general,	6.3 Reconoce los propios prejuicios, modifica sus puntos de vista al																											
considerando	conocer nuevas evidencias, e integra																											
	nuevos conocimientos y perspectivas																											
vista de manera	al acervo con el que cuenta																											
crítica y reflexiva.	6.4 Estructura ideas y argumentos																		\dashv									
	de manera clara, coherente y																											
	sintética.																											
	7.1 Define metas y da seguimiento a																											
	sus procesos de construcción de																											
	conocimiento	Χ	Х	Χ		Χ	Χ						Х	Х	Χ		Χ	Х										
7. Aprende por	7.2 Identifica las actividades que le																											
	resultan de menor y mayor interés y																											
interés propio a	dificultad, reconociendo y																											
	controlando sus reacciones frente a																											
vida.	retos y obstáculos.							Ш				-	+	-	-				-	_	+					$\vdash \vdash$	_	
	7.3 Articula saberes de diversos																											
	campos y establece relaciones entre ellos y su vida cotidiana																											
	elios y su vida colidiaria																											
	8.1 Propone maneras de solucionar																											
8. Participa y	un problema o desarrollar un																											
colabora de	proyecto en equipo, definiendo un				100																					1		
manera efectiva	curso de acción con pasos												0/													11		
en equipos	específicos.														10							1	-3		1//	1		1
diversos.		X	Х	Х	Χ	Х	Х	X				A	X		X		Х	Χ		X					/	1		1



P (A DE PÚBLICA	8.2 Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva.	Х	Х			X				х	x			x				CENTRO TÉCNIC
	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																	
	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 comunidad, región, México y	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.																	



interculturalidad y la diversidad	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 de discriminación.													CENTRIC
de creencias, valores, ideas y orácticas 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.													
1 Contribuye	11.1 Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional.													
desarrollo ustentable de nanera crítica, on acciones esponsables.	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.





VII. Competencias Disciplinares del Campo de la(s) Matemáticas.

Com	petencias Disciplinares Básicas del campo de la(s) Matemáticas.	Compet	encias Disciplinares Extendidas del campo de la(s) Matemáticas.
Clave	Competencia	Clave	Competencia
MT-1	Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, Hipotéticas o formales.	MTE-1	Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.
MT-2	Formula y resuelve problemas matemáticos aplicando diferentes enfoques.	MTE-2	Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.
MT-3	Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.	MTE-3	Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.
MT-4	Argumenta la solución obtenida de un problema, con métodos numéricos, gráficos, analíticos o variacionales, mediante el lenguaje verbal, matemático y el uso de las tecnologías de la información y la comunicación.	MTE-4	Argumenta la solución obtenida de un problema, con métodos numéricos, gráficos, analíticos o variacionales, mediante el lenguaje verbal, matemático y el uso de las tecnologías de la información y la comunicación.
MT-5	Analiza las relaciones entre dos o más variables de un proceso social o natural para determinar o estimar su comportamiento.	MTE-5	Analiza las relaciones entre dos o más variables de un proceso social o natural para determinar o estimar su comportamiento.
MT-6	Cuantifica, representa y contrasta experimental o matemáticamente las magnitudes del espacio y las propiedades físicas de los objetos que lo rodean.	MTE-6	Cuantifica, representa y contrasta experimental o matemáticamente las magnitudes del espacio y las propiedades físicas de los objetos que lo rodean.
MT-7	Elige un enfoque determinista o uno aleatorio para el estudio de un proceso o fenómeno y argumenta su pertinencia.	MTE-7	Elige un enfoque determinista o uno aleatorio para el estudio de un proceso o fenómeno, y argumenta su pertinencia.
MT-8	Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.	MTE-8	Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.

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





viii. Odiiteiliuda ddiiteptualea, i iddeuilileiltalea y Attituulilalea de la Aalqilatula.	VIII.	Contenidos Conceptuales.	, Procedimentales	y Actitudinales de la Asignatura.
---	-------	--------------------------	-------------------	-----------------------------------

GUETARÍA DE VIII. COITEMIN	dos conceptuales, Procedimentales y Actitudinales de	la Asignatura.
Contenidos conceptuales	Contenidos procedimentales	Contenidos actitudinales y valorales
Saber	Saber hacer	Saber ser
Conoce la notación de intervalos y las propiedades de las	Resuelve desigualdades de primero y segundo grado	Asiste puntualmente a clases.
desigualdades.	y con valor absoluto.	Entrega en tiempo y forma sus actividades.
Conoce los conceptos de: función, límite y derivada.	Interpreta el comportamiento analítico y gráfico de una	Trabaja colaborativamente con el profesor y sus
Identifica las diferentes formas de representar una	función.	compañeros.
función.	Realiza operaciones con funciones.	Mantiene una actitud respetuosa ante la diversidad
Aprende la clasificación y operaciones con funciones.	Calcula los diferentes tipos de límites, utilizando los	de ideas y opiniones.
Aprende diferentes tipos de límites.	diferentes teoremas.	Asume una actitud responsable y congruente en su
Conoce los teoremas de derivación.	Determina la derivada de funciones.	aprendizaje.
	Obtiene la derivada implícita y de orden superior de	Establece códigos éticos y cívicos en su formación.
	una función.	
	Analiza y resuelve problemas de aplicación de razones	
	de cambio, máximos y mínimos, utilizando derivadas.	

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





XI. Objetivos y Competencias por Unidades.

Número y Nombre de Unidad:	Preliminares al cálculo					
Objetivo:	Utilizará las propiedades algebraio	cas y de orden de los números reales para ap	licarlas en la solución de desigualdades lineales			
	y no lineales, como herramienta previa al estudio y tratamiento de las funciones y sus gráficas.					
Subtemas de la Unidad:	1.1. Los números reales.					
	1.1.1. Intervalos numéricos					
	1.1.2. Valor absoluto y sus prop	piedades.				
	1.2. Desigualdades.					
	1.2.1. Desigualdades lineales e					
	1.2.2. Desigualdades no lineale					
	1.2.3. Desigualdades con valor					
Competencias	Genéricas.	Competencias Disciplinares. Básicas:	Competencias Profesionales.			
Mediante la utilización de medios, códigos Atributo: 4.1 Expresa ideas y conceptos mediatemáticas o gráficas. 5. Desarrolla innovaciones y propone emétodos establecidos. 5.1 Sigue instrucciones y procedimientos como cada uno de sus pasos contribuye a 8. Participa y colabora de manera efectiva Atributo:	Competencias Genéricas. 8. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos nediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados. 8.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, natemáticas o gráficas. 8. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de nétodos establecidos. 8.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo. 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos. Atributo: 8.2 Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de		.N/A			

Tabla 8. Objetivos y Competencias de la Unidad 1.





SEP

EP					
Número y Nombre de Unidad:	2. Funciones y gráficas		71		
Objetivo:	El o la estudiante interpretará analítica y gráficamente el concepto de función, resolviendo operaciones con funciones y obteniendo sus gráficas, para utilizarlas como una herramienta en el comportamiento de variables en sistemas físicos y sociales.				
Subtemas de la Unidad: 2.1 La función Real. 2.1.1 Concepto de función. 2.1.2 Las funciones par e impar. 2.1.3 Dominio y rango. 2.2 Operaciones con funciones 2.2.1 Operaciones fundamentales. 2.2.2 Composición. 2.2.3 Función inversa. 2.3 Clasificación y gráficas de funciones. 2.3.1 Algebraicas 2.3.2 Trascendentes 2.3.3 No elementales: A trozos, valor absoluto.					
Competencias (Competencias Disciplinares.	Competencias Profesionales.		
1 Se conoce y valora a sí mismo y abo cuenta los objetivos que persigue. Atributo: 1.1. Enfrenta las dificultades que se le valores, fortalezas y debilidades. 4.Escucha, interpreta y emite mensajes mediante la utilización de medios, códigos Atributo: 4.1 Expresa ideas y conceptos media matemáticas o gráficas. 8. Participa y colabora de manera efectiva Atributo: 8.1 Propone maneras de solucionar proyecto en equipo, definiendo un específicos.	presentan y es consciente de sus pertinentes en distintos contextos s y herramientas apropiados nte representaciones lingüísticas, a en equipos diversos.	Básicas: MT-1 Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales. MT-3 Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales. MT-5 Analiza las relaciones entre dos o más variables de un proceso social o natural para determinar o estimar su comportamiento. MT-6 Cuantifica, representa y contrasta experimental o matemáticamente las magnitudes del espacio y las propiedades físicas de los objetos que lo rodean. MT-8 Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos. Extendidas: MTE-1 Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales. MTE-3 Explica e interpreta los resultados obtenidos	N/A		
especificos.		mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales. MTE-5 Analiza las relaciones entre dos o más variables de un proceso social o natural para determinar o estimar su comportamiento. MTE-6 Cuantifica, representa y contrasta experimental o matemáticamente las magnitudes del espacio y las propiedades físicas de los objetos que lo rodean. MTE-8 Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.			

Tabla 9. Objetivos y Competencias de la Unidad 2





TARÍA DE			CO		
Número y Nombre de Unidad:	Límite de funciones				
Objetivo:	Interpretará el concepto de lím	ite de una función, determinando límites de funciones a	lgebraicas y trascendentes como una		
	herramienta previa para las op	eraciones del cálculo.			
Subtemas de la Unidad:	3.1. Conceptos.				
	3.1.1. Concepto intuitivo				
	3.1.2. Expresión formal.				
	3.2 Cálculo de límites.				
	3.2.1. Teoremas.	: algebraicas y trigonométricas			
	3.2.3 Unilaterales, al infi				
	3.2.4 Número e, un límite espe				
Competencias		Competencias Disciplinares.	Competencias Profesionales.		
1 Se conoce y valora a sí mismo y abo		Básicas:	N/A		
cuenta los objetivos que persigue.	, p , ,	MT-1 Construye e interpreta modelos matemáticos	1471		
Atributo:		mediante la aplicación de procedimientos aritméticos,			
		algebraicos, geométricos y variacionales, para la			
1.6 Administra los recursos disponibles to	eniendo en cuenta las restricciones	comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o			
para el logro de sus metas.		formales.			
		MT-3 Explica e interpreta los resultados obtenidos			
4 .Escucha, interpreta y emite mensajes	pertinentes en distintos contextos	mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.			
mediante la utilización de medios, código		MT-4 Argumenta la solución obtenida de un problema,			
	- y	con métodos numéricos, gráficos, analíticos o			
		variacionales, mediante el lenguaje verbal, matemático y			
4.1 Expresa ideas y conceptos media	ante representaciones lingüísticas,	el uso de las tecnologías de la información y la			
matemáticas o gráficas		comunicación.			
		MT-6 Cuantifica, representa y contrasta experimental			
9 Participa y colohora do manora efectiv	a an aguinas divarsas	o matemáticamente las magnitudes del espacio y las			
8. Participa y colabora de manera efectiva Atributo:	a en equipos diversos.	propiedades físicas de los objetos que lo rodean.			
Allibuto.		Extendidas: MTE-1 Construye e interpreta modelos matemáticos			
		mediante la aplicación de procedimientos aritméticos,			
8.1 Propone maneras de solucionar un p	problema o desarrollar un proyecto	algebraicos, geométricos y variacionales, para la			
en equipo, definiendo un curso de acción	con pasos específicos.	comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o			
		formales.			
		MTE-3 Explica e interpreta los resultados obtenidos			
		mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con			
		modelos establecidos o situaciones reales.			
		MTE-4 Argumenta la solución obtenida de un problema,			
		con métodos numéricos, gráficos, analíticos o variacionales, mediante el lenguaje verbal, matemático y			
		el uso de las tecnologías de la información y la			
		comunicación.			
		MTE-6 Cuantifica, representa y contrasta experimental			
		o matemáticamente las magnitudes del espacio y las	1.1		
		propiedades físicas de los objetos que lo rodean.			

Tabla 10. Objetivos y Competencias de la Unidad 3.





EP.				
	ero y Nombre de Unidad:	4. La derivada		
Objet	tivo:		ada de funciones algebraicas y trascendentes, emple	ando los teoremas de derivación para
		solución de problemas práctico	OS.	
Subte	emas de la Unidad:	4.1 Función derivada.		
		4.1.1 Definición formal.		
		4.1.2 Concepto geométrico y físico		
		4.1.4 Derivadas de funciones impl	funciones algebraicas y trascendentes.	
		4.1.5 Derivadas de idriciones impr		
		4.2 Aplicaciones.	•	
		4.2.1 Velocidad y aceleración insta	antáneas	
		4.2.2 Razones de cambio.		
		4.2.3 Máximos y mínimos.		
	Competencias (Competencias Disciplinares.	Competencias Profesionales.
	conoce y valora a sí mismo y abo	rda problemas y retos teniendo en	Básicas:	N/A
	a los objetivos que persigue.		MT-1 Construye e interpreta modelos matemáticos	
Atribu	ito:		mediante la aplicación de procedimientos aritméticos,	
16 14	Aministra los resursos dispesibles to	priende en quente les restricciones	algebraicos, geométricos y variacionales, para la	
	dministra los recursos disponibles te Il logro de sus metas.	eniendo en cuenta las restricciones	comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o	
para 6	i logio de sus illetas.		formales. MT-2 Formula y resuelve problemas matemáticos,	
			aplicando diferentes enfoques.	
4 .Esc	cucha, interpreta y emite mensajes	pertinentes en distintos contextos	MT-3 Explica e interpreta los resultados obtenidos	
	nte la utilización de medios, códigos		mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con	
Atribu	ito:		modelos establecidos o situaciones reales.	
			MT-5 Analiza las relaciones entre dos o más variables	
	Expresa ideas y conceptos media	inte representaciones lingüísticas,	de un proceso social o natural para determinar o estimar	
matem	náticas o gráficas		su comportamiento.	
			MT-6 Cuantifica, representa y contrasta experimental	
5 Dos	sarrolla innovaciones y propone so	oluciones a problemas a partir de	o matemáticamente las magnitudes del espacio y las	
	los establecidos.	oldciones a problemas a partir de	propiedades físicas de los objetos que lo rodean.	
Atribu			Extendidas:	
			MTE-1 Construye e interpreta modelos matemáticos	
	Sigue instrucciones y procedii		mediante la aplicación de procedimientos aritméticos,	
	endiendo como cada uno de sus p	pasos contribuye al alcance de un	algebraicos, geométricos y variacionales, para la	
objetivo.			comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o	
7 1	anda nor iniciativa a intenfe more in	a la larga da la vid-	formales.	
Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida. Atributo:		a io iargo de la vida.	MTE-2 Formula y resuelve problemas matemáticos,	
Autuu	no.		aplicando diferentes enfoques.	
7.1 Define metas y da seguimiento a sus procesos de construcción de		sus procesos de construcción de	MTE-3 Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con	
	imiento.	111111111111111111111111111111111111111	modelos establecidos o situaciones reales.	
			MTE-5 Analiza las relaciones entre dos o más variables	
			de un proceso social o natural para determinar o estimar	
			su comportamiento.	
			MTE-6 Cuantifica, representa y contrasta experimental	
			o matemáticamente las magnitudes del espacio y las	
			propiedades físicas de los objetos que lo rodean. Objetivos y Competencias de la Unidad 4	





IX. Referencias de Información de la Asignatura.

Referencias Básicas de Información de la asignatura (formato APA)

1. Thomas G., (2010). Cálculo una variable. México: Pearson.

Referencias Complementarias de Información de la asignatura (formato APA)

- 1. Purcell E., et al. (2007). Cálculo diferencial e Integral. México: Pearson
- 2. CONAMAT. (2010). Cálculo diferencial e Integral. México: Pearson
- 3. Ayres F. y Mendelson E. (2010). Cálculo. México: Mc Graw Hill
- 4. Proyecto Descartes. Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado (INTEF) Ministerio de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno de España. Enero 2014. Recuperado de: http://recursostic.educacion.es/descartes/web/.

Tabla 12. Referencias de Información de la Asignatura.

X. 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.

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

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

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

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

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

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



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

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.

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

Tabla 14. Secuencia o Estrategia Didáctica.





Registro del Logro de Competencias por unidad.

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

				Logro de la co	mpetencia	:	
				Color y texto:	Valor numérico ³	Significado	
Número, nombre de la		Competencias Profesionales Básicas y	Escala de	D	7.5-10	Desarrollada	
unidad				Extendidas. Clave.	calificación (color, texto y valor	А	6.5-7.4
				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.

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.

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



ceti
CENTRO DE ENSEÑANZA

-[Momento	Propósito de las actividades de la secuencia didáctica, en relación a las y los estudiantes			
		Relacionan los saberes, los conocimientos previos y las preconcepciones con los nuevos conocimientos.			
Ī	Cierre	Aplicar en otros contextos los aprendizajes logrados en el desarrollo.			
Cleffe		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	D	7.5-10	Desarrollada
(color, texto y valor	А	6.5-7.4	Con avance en su desarrollo
numérico):	N	0-6.4	No la ha desarrollado

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

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 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.

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



ceti

Es necesario evaluar si el estudiantado construyó y no memorizó los conceptos derivados del tema de estudio que desarrollaron, la forma como lo hicieron 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 aprendizaies 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 aprendizaies.





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

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

Tabla 18. Instrumentos de Evaluación Recomendados para las Fases de Apertura, Desarrollo y Cierre.

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.

2. 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.