



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

I. Identificación de la Asignatura.

Carrera: Electrónica y Comunicaciones M			Modalidad: Pr	esencial	Asignatura: Teoría	de Circuitos III	Fecha de Actualización:	
							Agosto 2014	
Clave: Semestre: Créd		Crédi	tos: 3 Academia: Teoría de Circ		Circuitos	Componente de	Formación: Profesional	
MPF0804ELC Cuarto					-			
Horas semana: Teoría: 1 Práctica: 2		ica: 2	Total: 3	Total al Semestre: 54	Campo Disciplina	ar:		

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

II. Presentación.

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

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

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

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

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

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

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

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

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





III. Perfil de Egreso de la Carrera.

Diseña, analiza e implementa sistemas electrónicos para la solución de problemas relacionados con el ámbito industrial, la electrónica de consumo y su entorno social. Participa en el diseño y construcción de prototipos mediante la adaptación o modificación de tecnología electrónica. Asimismo, diseña programas de mantenimiento preventivo y correctivo para la correcta operación, diagnóstico y reparación de equipos y dispositivos electrónicos, en apego a las normas de seguridad y estándares de calidad técnica y científica vigentes, desempeñándose de manera efectiva en equipos de trabajo, con responsabilidad, compromiso social, ético y de sustentabilidad.

Tabla 2. Perfil de Egreso de la Carrera.

IV. Elementos Generales de la Asignatura o UAC.

_								
Competencia de la Asignatura. Aportación al Perfil de Egreso.	Objetivo General de la Asignatura.	Producto Integrador de la Asignatura.						
Analiza redes RC, RL y RCL para experimentar el comportamiento de sus componentes en corriente directa y alterna mediante la aplicación de las leyes y teoremas de los circuitos eléctricos. Asimismo, diseña y experimenta redes de cuadripolos resistivos para el acoplamiento de impedancias mediante la aplicación del teorema de máxima transferencia de energía.	El alumno comprobará el comportamiento de redes atenuadoras balanceadas filtros pasivos mediante el análisis, diseño y experimentación de circuitos para el desarrollo de cuadripolos pasivos y su aplicación en sistemas electrónicos.	El o la estudiante desarrollará un análisis, diseño y experimentación de circuitos para el desarrollo de cuadripolos pasivos y su aplicación en sistemas electrónicos, mediante la aplicación del teorema de máxima transferencia de energía.						

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.				
e Š	Se conoce y valora a sí mismo y	1.2. Identifica sus emociones, las maneja de manera constructiva y reconoce la necesidad de solicitar apoyo ante una situación que lo rebase.				
a d	aborda problemas y retos	1.3. Elige alternativas y cursos de acción con base en criterios sustentados y en el marco de un proyecto de vida.				
pir	teniendo en cuenta los objetivos	1.4. Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones.				
ರ	que persigue.	1.5. Asume las consecuencias de sus comportamientos y decisiones.				
a y		1.6. Administra los recursos disponibles teniendo en cuenta las restricciones para el logro de sus metas.				
ř	2. Es sensible al arte y participa en	2.1. Valora el arte como manifestación de la belleza y expresión de ideas, sensaciones y emociones.				
Se autodetermina y cuida de	la apreciación e interpretación de sus expresiones en distintos	2.2. Experimenta el arte como un hecho histórico compartido que permite la comunicación entre individuos y culturas en el tiempo el espacio, a la vez que desarrolla un sentido de identidad.				
ą	géneros.	2.3. Participa en prácticas relacionadas con el arte.				
ਲ	0 Film	3.1 Reconoce la actividad física como un medio para su desarrollo físico, mental y social.				
Se	Elige y practica estilos de vida saludables.	3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo.				
	saludables.	3.3 Cultiva relaciones interpersonales que contribuyen a su desarrollo humano y el de quienes lo rodean.				
	4. Escucha, interpreta y emite	4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.				
Se expresa y comunica	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 persigue.				
E C	la utilización de medios,	4.3 Identifica las ideas clave en un texto o discurso oral e infiere conclusiones a partir de ellas.				
ω ζ V ×	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.				
te		5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.				
len	5. Desarrolla innovaciones y	5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.				
ац	propone soluciones a problemas a partir de	5.3 Identifica los sistemas y reglas o principios medulares que subyacen a una serie de fenómenos.				
×i×	métodos establecidos.	5.4 Construye hipótesis y diseña y aplica modelos para probar su validez.				
əlfe	metodos establecidos.	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.				
rítica	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.				
o o	interés y relevancia general,	6.2 Evalúa argumentos y opiniones e identifica prejuicios y falacias.				
Piensa crítica y reflexivamente	considerando otros puntos de vista de manera crítica y	6.3 Reconoce los propios prejuicios, modifica sus puntos de vista al conocer nuevas evidencias, e integra nuevos conocimientos y perspectivas al acervo con el que cuenta.				
-	reflexiva.	6.4 Estructura ideas y argumentos de manera clara, coherente y sintética.				
	Tellexiva.	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 propio a lo largo de la vida.	 7.1 Define inetas y da seguimiento a sus procesos de construcción de conocimiento. 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 (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				
Trab aja en form a	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.				
c c _	9. Participa con una conciencia	9.1 Privilegia el diálogo como mecanismo para la solución de conflictos.				
pa con respon sabilid ad en la socied	cívica y ética en la vida de su	9.2 Toma decisiones a fin de contribuir a la equidad, bienestar y desarrollo democrático de la sociedad.				
pa c resp sab ad e ad e	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.				





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

		9.4 Contribuye a alcanzar un equilibrio entre el interés y bienestar individual y el interés general de la sociedad.
		9.5 Actúa de manera propositiva frente a fenómenos de la sociedad y se mantiene informado.
		9.6 Advierte que los fenómenos que se desarrollan en los ámbitos local, nacional e internacional ocurren dentro de un contexto global
		interdependiente.
	10. Mantiene una actitud	10.1 Reconoce que la diversidad tiene lugar en un espacio democrático de igualdad de dignidad y derechos de todas las personas, y rechaza toda
	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
	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.
	11. Contribuye al desarrollo	11.1 Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional.
	sustentable de manera crítica,	11.2 Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global
	con acciones responsables.	interdependiente.
L	con acciones responsables.	11.3 Contribuye al alcance de un equilibrio entre los intereses de corto y largo plazo con relación al ambiente.

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

VI. Competencias del Componente Profesional, destacando las competencias a desarrollar en la asignatura (negritas).

Consecutivo	Semestre	Asignatura	Competencia de la asignatura
1	1	Componentes Electrónicos	Entiende los fenómenos eléctrico, magnético y electromagnético para experimentar con los principales componentes eléctricos y electrónicos utilizando el equipo básico de medición.
2	1	Taller Electrónico I	Opera distintas máquinas y herramientas para la elaboración de un prototipo con base en un diagrama eléctrico, siguiendo normas de seguridad.
3	2	Introducción a las Comunicaciones	Distingue los componentes de un sistema de comunicación así como los fenómenos acústico y electromagnético desde el punto de vista histórico para experimentar los fenómenos de transducción, almacenaje y reproducción electrónica del sonido, la propagación electromagnética y los principios de funcionamiento de las antenas mediante la experimentación en laboratorio.
4	2	Taller Electrónico II	Utiliza equipo especializado de medición electrónica para la prueba y mantenimiento de circuitos electrónicos con base en un esquemático, siguiendo normas de seguridad.
5	2	Teoría de Circuitos I	Analiza redes resistivas para experimentar circuitos eléctricos en corriente directa mediante la aplicación de las leyes y teoremas de los circuitos eléctricos.
6	3	Electrónica I	Explica el principio de funcionamiento de los foto dispositivos y dispositivos semiconductores de baja potencia para diseñar fuentes de poder y circuitos amplificadores de pequeña señal con base en las especificaciones técnicas.
7	3	Teoría de Circuitos II	Analiza redes RC, RL y RCL para experimentar el comportamiento de sus componentes en corriente directa y alterna mediante la aplicación de las leyes y teoremas de los circuitos eléctricos. Asimismo, diseña y experimenta redes de cuadripolos resistivos para el acoplamiento de impedancias mediante la aplicación del teorema de máxima transferencia de energía.
8	4	Comunicaciones I	Diseña y analiza líneas de transmisión y sistemas de comunicación en amplitud y frecuencia modulada para implementar sistemas de comunicación de radiofrecuencia conforme a los estándares establecidos.

Tabla 5. Competencias del Componente Profesional, destacando las competencias a desarrollar en la asignatura (negritas).





9	4	Electrónica II	Diseña e implementa amplificadores de etapas múltiples y de potencia para aplicarlos en sistemas electrónicos y de audio siguiendo los criterios de diseño.
10	4	Taller Electrónico III	Modifica y adapta sistemas analógicos y digitales para el diseño y ensamble de circuitos impresos y dispositivos electrónicos respetando los estándares internacionales.
11	4	Teoría de Circuitos III	Diseña y experimenta filtros pasivos RC, RL y LC para el procesamiento de señales analógicas con base en su respuesta a la frecuencia.
12	5	Análisis y Diseño Asistido por Computadora	Diseña e implementa algoritmos y programas en un lenguaje de alto nivel para la solución de problemas modelando y simulando circuitos electrónicos.
13	5	Electrónica III	Diseña, analiza e implementa circuitos retroalimentados y conmutadores para aplicarlos a sistemas de control con base en un análisis matemático.
14	5	Sistemas Digitales I	Diseña circuitos lógicos combinatorios y secuenciales y desarrolla programas en dispositivos lógicos programables para el desarrollo de proyectos electrónicos con base en el álgebra de Boole y teoremas de los sistemas digitales.
15	5	Teoría de Circuitos IV	Diseña y analiza circuitos lineales y no lineales, así como filtros activos con amplificadores operacionales para experimentar el tratamiento de señales analógicas con base en un análisis matemático. Asimismo, analiza el fenómeno transitorio en redes RC y RL para comprender las limitaciones de los circuitos electrónicos mediante la aplicación de la transformada de Laplace.
16	6	Teoría de Circuitos IV	Diseña y analiza circuitos lineales y no lineales, así como filtros activos con amplificadores operacionales para experimentar el tratamiento de señales analógicas con base en un análisis matemático. Asimismo, analiza el fenómeno transitorio en redes RC y RL para comprender las limitaciones de los circuitos electrónicos mediante la aplicación de la transformada de Laplace.
17	6	Electrónica Industrial	Diseña y experimenta circuitos y sistemas electrónicos de control industrial para manipular máquinas eléctricas de bajo consumo considerando las especificaciones técnicas
18	6	Electrónica IV	Diseña, analiza e implementa circuitos electrónicos analógicos y digitales para el desarrollo de sistemas electrónicos con base en las especificaciones técnicas.
19	6	Proyecto Electrónico I	Realiza y comprueba la planeación de las actividades a desarrollar para la construcción de un prototipo electrónico, con la finalidad de demostrar su factibilidad al ponerla en práctica, tomando en cuenta los requerimientos del cliente.
20	6	Sistemas Digitales II	Analiza las arquitecturas de los dispositivos lógicos programables, microprocesadores y microcontroladores para la construcción de una microcomputadora con base en las especificaciones técnicas.
21	7	Análisis de Radiofrecuencia	Explica el principio de funcionamiento de los dispositivos utilizados en la propagación de señales en alta frecuencia para diagnosticar sistemas de comunicación de alta frecuencia con base en diagramas eléctricos, análisis matemático y equipo de medición.
22	7	Comunicaciones III	Implementa y analiza sistemas de comunicación entre equipos y/o instrumentos para establecer redes de comunicaciones con base en los estándares vigentes.

Tabla 5. Competencias del Componente Profesional, destacando las competencias a desarrollar en la asignatura (negritas).





SECRETARÍA DE			CENTRO
23	7	Electrónica V	Diseña y analiza circuitos electrónicos de potencia para implementarlos en sistemas de control industrial siguiendo las especificaciones técnicas y normas de seguridad.
24	7	Proyecto Integrador de Carrera de Electrónica I	Presenta un anteproyecto aplicando una metodología para el desarrollo de un proyecto que dé evidencia de la competencia de egreso de la carrera establecida en el Plan de Estudios correspondiente, en que elabora y ejecuta el plan de trabajo a seguir para el diseño y construcción de un prototipo electrónico con la finalidad de resolver un problema del ámbito industrial, la electrónica de consumo o su entorno social, con base en las competencias adquiridas a lo largo de su trayectoria académica.
25	7	Sistemas Digitales III	Diseña e implementa algoritmos y programas en microcontroladores de 8 y/o 32 bits utilizando lenguaje ensamblador y "C" para controlar los periféricos contenidos en un microcontrolador mediante la implementación de interfaces de entrada y salida en un sistema mínimo.
26	7	Análisis Digital de Señales	Realiza un análisis digital de señales para implementar sistemas que resuelven problemas relacionados con el filtrado, detección y generación de señales mediante herramientas matemáticas y computacionales.
27	8	Electrónica VI	Diseña e implementa sistemas de control retroalimentados para dar una solución automatizada a problemas cotidianos con base en un análisis matemático.
28	8	Mantenimiento Electrónico	Gestiona, desarrolla y administra programas de mantenimiento para asegurar el correcto funcionamiento de dispositivos y equipo electrónico con base en el análisis de la situación real.
29	8	Proyecto Integrador de Carrera de Electrónica II	Desarrolla, da seguimiento, documenta y evalúa el proyecto planificado previamente, que da evidencia de la competencia de egreso de la carrera establecida en el Plan de Estudios correspondiente, en donde construye y comprueba un prototipo electrónico con la finalidad de resolver un problema del ámbito industrial, la electrónica de consumo o su entorno social, con base en las competencias adquiridas a lo largo de su trayectoria académica.
30	8	Seminario de Proyecto Integrador	Documenta el proceso de construcción de un proyecto que dé evidencia de la competencia de egreso de la carrera establecida en el Plan de Estudios correspondiente, para presentar los resultados del diseño, análisis y experimentación del mismo, haciendo uso de la guía de estilo.
31	8	Sistemas de Imagen	Analiza los elementos y procesos que intervienen en la transmisión recepción de imágenes y desarrolla programas para el análisis de imágenes con algoritmos de procesamiento digital para implementar soluciones a problemas específicos mediante herramientas matemáticas y computacionales.
32	8	Sistemas Embebidos	Utiliza sistemas basados en procesadores y/o microcontroladores de 32 bits para desarrollar algoritmos, programas y aplicaciones en el ámbito industrial y en la electrónica de consumo.

Tabla 5. Competencias del Componente Profesional, destacando las competencias a desarrollar en la asignatura (negritas).

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

	ii. Contemacs Conceptuales, i roccamentales y Actitudinales	ao ia / ioigilatai ai
Contenidos conceptuales	Contenidos procedimentales	Contenidos actitudinales y valorales
Saber	Saber hacer	Saber ser
Comportamiento de redes atenuadoras	Análisis, diseño y experimentación de circuitos para el	Trabaja en forma colaborativa.
balanceadas y filtros pasivos	desarrollo de cuadripolos pasivos y su aplicación en sistemas	Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes.
	electrónicos.	Desarrolla innovaciones y propone soluciones.
		Sigue instrucciones y procedimientos

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





VIII. Objetivos y Competencias por Unidades.

RETA	RÍA DE	VIII.	Objetivos y Competencias por Unidades.	COUNT					
NON	Número y Nombre de Unidad:	Escalas Gráficas							
	Objetivo:	El alumno implementará adecuadamente gráficas lineales, logarítmicas y semilogarítmicas empleadas en la representación de							
		datos y funciones matemáticas para la descripción de la respuesta en frecuencia de los diversos circuitos electrónicos.							
	Subtemas de la Unidad:	1.1 Representación Lineal							
		1.2 Representación Logarítmic	a						
		1.3 Representación en el plano							
	Competencias C		Competencias Disciplinares. Competencias Profesionales.						
	4. Escucha, interpreta y emite mensa		N/A	Básicas:					
	contextos mediante la utilización de n			 Utiliza gráficas lineales, logarítmicas y 					
	herramientas apropiados.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		semilogarítmicas analizando datos y					
				efectuando los cálculos					
	4.1 Expresa ideas y conceptos	s mediante representaciones		correspondientes para describir la					
	lingüísticas, matemáticas o graficas.			respuesta en frecuencia de diversos					
	g,			circuitos electrónicos.					
	3. Elige y practica estilos de vida salu	ıdables.		22					
	3 , ,								
	3.2. Toma decisiones a partir de la va	aloración de las consecuencias							
	de distintos hábitos de consumo y con								
	•	3							
	5. Desarrolla innovaciones y propoi	ne soluciones a problemas a							
	partir de métodos establecidos.	·							
	•								
	5.1 Sigue instrucciones y procedin	mientos de manera reflexiva,							
	comprendiendo como cada uno de su	us pasos contribuye al alcance							
	de un objetivo.								
	5.3Identifica los sistemas y reglas o princ	cipios medulares que subyacen a							
	una serie de fenómenos.								
	5.4 Construye hipótesis, diseña modelo	os para comprobar su validez v							
	colabora de manera efectiva en equipos d								
	8. Participa y colabora de manera efectiva	en equipos diversos.							
	0.4.5								
	8.1 Propone maneras de solucionar un p en equipo, definiendo un curso de acción e								
	8.2 Aporta puntos de vista con apertura y								
	de manera reflexiva.	y considera los de otras personas							
L									

Tabla 7. Objetivos y Competencias de la Unidad 1.





Número y Nombre de Unidad:	2. Redes Atenuadoras Balanceadas									
Objetivo:	El alumno experimentará redes atenuadoras simétricas y asimétricas tomando en cuenta los conceptos de cuadripolo,									
		tenuación, máxima transferencia de potencia, impedancias de entrada, salida y característica, debido a la necesidad de mplementación de redes atenuadoras para diferentes aplicaciones en sistemas electrónicos.								
Subtemas de la Unidad:		ripiementación de redes atendadoras para diferentes aplicaciones en sistemas electronicos. 2.1 Conceptos básicos								
Subtemas de la Unidad:		edes O v H								
Competencias (Competencias Disciplinares.	Competencias Profesionales.							
4. Escucha, interpreta y emite mensa		N/A	Básicas:							
contextos mediante la utilización de r	medios, códigos y									
herramientas apropiados.			Experimenta cuadripolos resistivos							
4.1 Expresa ideas v conceptos	s modianto roprocontacionos		balanceados en base a sus							
lingüísticas, matemáticas o graficas.	s mediante representaciones		impedancias de entrada y de salida, su impedancia características, la							
inigaronoae, matematicae e granoae.			atenuación entre las distintas etapas							
3. Elige y practica estilos de vida salu	udables.		que conforman el sistema y aplicando							
			el teorema de la máxima							
3.2. Toma decisiones a partir de la va			transferencia de potencia para su							
de distintos hábitos de consumo y co	inductas de riesgo.		aplicación en circuitos atenuadores.							
5. Desarrolla innovaciones y propo	ne soluciones a problemas a									
partir de métodos establecidos.	a problemac a									
5.1 Sigue instrucciones y procedir										
comprendiendo como cada uno de s de un objetivo.	us pasos contribuye al alcance									
de un objetivo.										
5.3Identifica los sistemas y reglas o prin	ncipios medulares que subyacen a									
una serie de fenómenos.										
5.4 Construye hipótesis, diseña modele	os para comprobar su validez v									
colabora de manera efectiva en equipos o										
8. Participa y colabora de manera efectiva	a en equinos diversos									
o. Fartisipa y colabora de manera electiva	a on equipes diverses.									
8.1 Propone maneras de solucionar un p										
en equipo, definiendo un curso de acción 8.2 Aporta puntos de vista con apertura										
de manera reflexiva.	, sometand not do on do personas									
		Objetive v Commetencies de la Unided O								

Tabla 8. Objetivos y Competencias de la Unidad 2.





S Nú	mero y Nombre de Unidad:	3. Filtros Pasivos								
CRE Ob	jetivo:	El alumno experimentará filtros p	pasivos RC, RL Y RCL, pasa bajas, pasa altas, pasa	banda y rechaza banda, determinando su expresión						
ACH		compleja de la función de transfer	encia, su frecuencia de corte, atenuación, desfasamier	nto, experimentándolos en el laboratorio y en programa						
		de simulación de circuitos electro	ónicos representando sus respuestas en gráficas de	Bode para el diseño de sistemas de filtrado en altas						
		frecuencia usados en sistemas el								
Sul	btemas de la Unidad:	3.1 Análisis y diseño de filtros RC	y RL pasa bajas y pasa altas, sin carga y con carga							
		3.1.1 Frecuencia Limite								
		3.1.2 Atenuación								
		3.1 .3 Desfasamiento								
			pedancia, atenuación y desfasamiento vs frecuencia							
		3.I.S Aplicaciones								
			K-constante, pasa bajas y pasa altos.							
		3.2.1 Configuraciones básicos (L,	T. pi)							
		3.2.2 Frecuencia de corte								
		3.2.3 Impedancia característica								
		3.2.4 Atenuación								
		3.2.5 Desfasamiento	nadanaja atanuasián v dasfasamiento va fracuencia							
		3.2.6 Curva de respuesta de la im 3.2.7 Aplicaciones	pedancia. atenuación y desfasamiento vs frecuencia							
			K-constante, pasa banda y banda rechazada.							
		3.3.1 Configuraciones básicas (T,								
		3.3.2 Características	21)							
			pedancia, atenuación y desfasamiento vs frecuencia							
			pasa bajas, pasa altas , pasa ·banda rechazada.							
		3.4 .1 Definición del factor de derivación "m"								
		3.4.2 Derivación serie								
		3.4 .3 Derivación paralelo								
		3.4.4 Ventajas respecto o los filtro	s k-constante							
		3.45 Curva de respuesta de atenu	ación y desfasamiento vs frecuencia							
		3.4 .6 Acoplamiento de filtros entra	ada y salida							
		3.4.7 Aplicaciones								
	Competencias (Genéricas.	Competencias Disciplinares.	Competencias Profesionales.						
	scucha, interpreta y emite mensajes per		N/A							
	diante la utilización de medios, códigos y			Básicas :						
4.1		ante representaciones lingüísticas,		Experimenta filtros pasivos en base a su						
mat	emáticas o graficas. lige y practica estilos de vida saludables.			atenuación y desfasamiento para su						
3. 🗆	Toma decisiones a partir de la valoración	ón de las consecuencias de distintos		aplicación en circuitos electrónicos.						
	itos de consumo y conductas de riesgo.	on de las consecuencias de distintos		Contrasta los valores obtenidos en la						
	Desarrolla innovaciones y propone so	oluciones a problemas a partir de		realización de prácticas con los cálculos						
	odos establecidos.			realizados mediante el uso de						
5.1	Sigue instrucciones y procedimientos o	de manera reflexiva, comprendiendo		osciloscopio y simulación electrónica por						
	no cada uno de sus pasos contribuye al a			computadora para comprobar la respuesta						
	dentifica los sistemas y reglas o princip	pios medulares que subyacen a una		en frecuencia de filtros pasivos utilizados						
	e de fenómenos. Construyo hipótosis, dispõe modelos no	ara compreher ou velidez y celebara		en sistemas electrónicos.						
	Construye hipótesis, diseña modelos pa nanera efectiva en equipos diversos.	ara comprobat su validez y colabora								
	nanera erectiva en equipos diversos. 'articipa y colabora de manera efectiva ei	n equipos diversos								
	Propone maneras de solucionar un pro			1.7						
	ipo, definiendo un curso de acción con pa			17						
	Aporta puntos de vista con apertura y									
mar	nera reflexiva.									
				1 Times T						

Tabla 9. Objetivos y Competencias de la Unidad 3.





IX. Referencias de Información de la Asignatura.

Referencias Básicas de Información de la asignatura (formato APA)

- 1. Robert L. Boylestad.(2004) Introducción al análisis de circuitos, Décima Ed. Person Educación. Pág. 1248
- 2. Louis E. Frenzel. (2003)Sistemas electrónicos de comunicaciones. Alfaomega. Pág. 1140
- 3. Sol Lapatine.(1990) Electrónica en sistemas de comunicación. Limusa Noriega. Pág. 230

Referencias Complementarias de Información de la asignatura (formato APA)

1. W.L. Everitt G. E. Anner. (1938) Communication Engineering. Mc, Graw Hill.

Tabla 10. Referencias de Información de la Asignatura.

X. Perfil Deseable Docente para Impartir la Asignatura.

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

Experiencia profesional comprobable correspondiente al campo disciplinar o carrera.

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

Interés por la docencia.

Dominio de la asignatura.

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

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

Tabla 11. Perfil Deseable Docente para Impartir la Asignatura.

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

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

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

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

- b) **Periodicidad, alcance y responsable de 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.





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

• Encuadre del Curso.

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

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

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

Secuencia o Estrategia Didáctica:

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

	*Actividades y escenarios secuencia de aprendiza			***	**** MÉTODOS DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE (a la evidencia o producto de aprendizaje)								
Número, nombre y competencias de las unidades		Momento		** RECURSOS DIDÁCTICOS DE LA SECUENCIA DE	EVIDENCIAS O PRODUCTOS DE APRENDIZAJE	-Age	e evaluación s ente que la rea rca con una ".	liza	-Finalidad o momento desemp (Marca con una "X") y ponde ción de			Criterio de desempeño y pondera- ción de	Instrumento de evaluación:
(UAC)	Apertura	Desarrollo	Cierre	APRENDIZAJE	RENDIZAJE DE LA UNIDAD	Autoevalua- ción	Coevalua- ción	Hetero- evaluación	Diagnóstica	Formativa	Sumaria	acuerdo a la actividad:	Cuantitativa

Tabla 12. Secuencia o Estrategia Didáctica.





Registro del Logro de Competencias por unidad.

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

				Logro de la competencia:			
Número, nombre de la unidad	Competencias Genéricas y sus atributos. Clave.	Competencias Disciplinares Básicas y Extendidas. Clave.	Competencias Profesionales Básicas y Extendidas. Clave.		Color y	Valor	Significado
				texto:	texto:	numérico ³	5.8
				Escala de	D	7.5-10	Desarrollada
				calificación (color, texto y valor	А	6.5-7.4	Con avance en su desarrollo
				numérico):	N	0-6.4	No la ha desarrollado

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

*Actividades y Escenarios.

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

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

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

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

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

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





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

Momento	Propósito de las actividades de la secuencia didáctica, en relación a las y los estudiantes			
Apertura	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.			
Cierre	Aplicar en otros contextos los aprendizajes logrados en el desarrollo.			
	Identificar los aprendizajes logrados a través de las actividades de aprendizaje.			

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

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

- Lluvia de ideas
- Cuestionarios
- Videos
- Música
- Fotos
- 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 15. Las Evidencias o Productos de Aprendizaje serán evaluadas de acuerdo a las Normas Generales de Servicios Escolares para los planteles que integran el SNB, Normas de Acreditación, para el Registro del Logro de Competencias de la Asignatura o UAC, tabla 13.

Niveles de dominio o logro de la competencia:

	Color y texto:	Valor numérico ⁴	Significado
Escala de calificación	D	7.5-10	Desarrollada
(color, texto y valor	А	6.5-7.4	Con avance en su desarrollo
numérico):	N	0-6.4	No la ha desarrollado

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

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

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



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 los criterios de Desempeño, donde se describirán lo que debe los criterios de Desempeño, donde se describirán lo que debe los criterios que ejemplificarían qué está bien realizado.

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

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

Tipos de Evaluación según su Finalidad y Momento.

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

Tipos de Evaluación según el Agente que la Realiza.

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

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

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

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

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

- Identificar los aprendizajes y competencias de la UAC objeto de evaluación.
- Definir los criterios de desempeño requeridos.
- Establecer los resultados de los aprendizajes individuales y colectivos.
- Reunir las evidencias o productos de aprendizaje sobre los desempeños individuales y colectivos.
- Comparar las evidencias con los resultados esperados.
- Generar juicios sobre los logros en los resultados para estimar el nivel alcanzado, según los indicadores de desempeño.





- Preparar estrategias de aprendizaje para las áreas en las que se considera aún no competente.
- Evaluar el resultado o producto final de los aprendizajes.

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

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

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

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

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

e) Mecanismo de Registro del Logro de las Competencias.

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

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

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

XII. FUENTES DE CONSULTA.

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