



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

. Identificación de la Asignatura.

Carrera:			Modalidad:		Asignatura:		Fecha de Actualización:
Desarrollo Electróni	ico		Presencial		Guías de Diseño		Agosto 2014
Clave:	Semestre:	Crédi	tos:	Academia:		Componente de I	Formación:
MPF2907DES	7	5		PCBS		Profesional	
Horas semana:	Teoría: 1	Práct	i ca: 3	Total: 4	Total al Semestre: 72	Campo Disciplina	ar:

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

II. Presentación.

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

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

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

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

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

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

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

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

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





III. Perfil de Egreso de la Carrera.

Analiza, implementa, desarrolla y opera sistemas y prototipos electrónicos analógicos, digitales y firmware, aplicando paquetes informáticos de simulación y lenguajes de programación en su diseño y desarrollo. Diseña y lleva a cabo programas de mantenimiento preventivo y correctivo a sistemas electrónicos aplicados en procesos específicos, desempeñándose de manera efectiva en equipos de trabajo, con responsabilidad, compromiso social, ético y de sustentabilidad.

Tabla 2. Perfil de Egreso de la Carrera.

Asignatura o UAC.

Competencia de la Asignatura. Aportación al Perfil de Egreso.	Objetivo General de la Asignatura.	Producto Integrador de la Asignatura.
Conoce, analiza y aplican las guías de diseño de una tarjeta de circuito impreso PCB y aplica las normas de diseño de PCBs en Compatibilidad electromagnética.	Al término del curso el alumno será capaz de conocer, analizar y aplicar las guías de diseño de una tarjeta de circuito impreso PCB. Conocerá las normas de diseño de PCBs en Compatibilidad electromagnética Dominará un software herramienta que le permitirá dimensionar componentes SMD y through hole en el diseño de una tarjeta de circuito impreso PCB.	Resolución de problemas de guías de diseño en elaboración de circuitos impresos

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.
de sí	Se conoce y valora a sí mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta los objetivos	1.2. Identifica sus emociones, las maneja de manera constructiva y reconoce la necesidad de solicitar apoyo ante una situación que lo rebase.
Ja o		 1.3. Elige alternativas y cursos de acción con base en criterios sustentados y en el marco de un proyecto de vida.
cuida	que persigue.	 1.4. Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones.
>	que persigue.	1.5. Asume las consecuencias de sus comportamientos y decisiones.
na		1.6. Administra los recursos disponibles teniendo en cuenta las restricciones para el logro de sus metas.
autodetermin	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.
ter	la apreciación e interpretación	2.2. Experimenta el arte como un hecho histórico compartido que permite la comunicación entre individuos y culturas en el tiempo y
l ge	de sus expresiones en distintos	el espacio, a la vez que desarrolla un sentido de identidad.
l de	géneros.	2.3. Participa en prácticas relacionadas con el arte.
a a	Elige y practica estilos de vida saludables.	3.1 Reconoce la actividad física como un medio para su desarrollo físico, mental y social.
Й		3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo.
		3.3 Cultiva relaciones interpersonales que contribuyen a su desarrollo humano y el de quienes lo rodean.
	4. Escucha, interpreta y emite	4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.
expresa	mensajes pertinentes en	4.2 Aplica distintas estrategias comunicativas según quienes sean sus interlocutores, el contexto en el que se encuentra y los objetivos que persigue.
ou c	distintos contextos mediante la	4.3 Identifica las ideas clave en un texto o discurso oral e infiere conclusiones a partir de ellas.
S S S	utilización de medios, códigos y herramientas apropiados.	4.4 Se comunica en una segunda lengua en situaciones cotidianas.
•, /,	nerramentas apropiados.	4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.
Piensa crítica y reflexivame nte	5. Desarrolla innovaciones y	5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.
tick xiv nte	propone soluciones a problemas a partir de métodos	5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.
E G P	establecidos.	Tabla 4 Competencias Genéricas de Educación Media Superior, destacando las que se desarrollan en la
9	CSIADICUIUS.	asignatura (negritas)Continúa





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

MC.		
		5.3 Identifica los sistemas y reglas o principios medulares que subyacen a una serie de fenómenos.
		5.4 Construye hipótesis y diseña y aplica modelos para probar su validez.
		5.5 Sintetiza evidencias obtenidas mediante la experimentación para producir conclusiones y formular nuevas preguntas.
		5.6 Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información.
	6. Sustenta una postura	6.1 Elige las fuentes de información más relevantes para un propósito específico y discrimina entre ellas de acuerdo a su relevancia y
	personal sobre temas de	confiabilidad.
	interés y relevancia general,	6.2 Evalúa argumentos y opiniones e identifica prejuicios y falacias.
	considerando otros puntos	6.3 Reconoce los propios prejuicios, modifica sus puntos de vista al conocer nuevas evidencias, e integra nuevos conocimientos y perspectivas al
	de vista de manera crítica y	acervo con el que cuenta.
	reflexiva.	6.4 Estructura ideas y argumentos de manera clara, coherente y sintética.
D # 0		7.1 Define metas y da seguimiento a sus procesos de construcción de conocimiento.
Aprend e de forma autóno ma	7. Aprende por iniciativa e interés	7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y
for e for	propio a lo largo de la vida.	obstáculos.
~ "		7.3 Articula saberes de diversos campos y establece relaciones entre ellos y su vida cotidiana.
ے مے د	8. Participa y colabora de manera	8.1 Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos.
Trab aja en form	efectiva en equipos diversos.	8.2 Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva.
_ _	ciccuva cir equipos 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 de la
<u>a</u>	cívica y ética en la vida de su	participación como herramienta para ejercerlos.
e G	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.
D D	mundo.	9.5 Actúa de manera propositiva frente a fenómenos de la sociedad y se mantiene informado.
Participa con responsabilidad en la sociedad		9.6 Advierte que los fenómenos que se desarrollan en los ámbitos local, nacional e internacional ocurren dentro de un contexto global interdependiente.
ısa	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
ا کو	respetuosa hacia la	forma de discriminación.
dse	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
2	de creencias, valores, ideas y	contexto más amplio.
Ö	prácticas sociales.	10.3 Asume que el respeto de las diferencias es el principio de integración y convivencia en los contextos local, nacional e internacional.
ad	44 Contribution of decoupille	11.1 Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional.
ficij	 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
)art oci	con acciones responsables.	interdependiente.
Δ σ	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).





3 2 Circuitos en Corriente Directa 4 2 Computación Básica de 5 Especialidad 5 Electrónico Analógica 6 Especialidad 6 Especialidad 7 2 Electrónico Analógica 7 3 Circuitos en Corriente Alterna 8 3 Computación Estaca básicas es en configuraciones básicas en la manejo dentro de un laboratorio. 8 3 Amplificadores con Transistores 8 3 Circuitos en Corriente Alterna 9 3 Circuitos en Corriente Alterna 10 4 Computación Avanzada 10 Inferior a su configuraciones básicas. Comprendiendo el funcionamiento de los diodos y transistores y realiza la construcción de circuite eléctrico en sus configuraciones básicas. 10 4 Computación Avanzada 10 Identifica los diferentes tipos de amplificadores con transistores, y tiene la base necesaria para construir sencillos circui con esta variedad de arregios. 11 4 Filtros Pasivos y Activos 12 4 Filtros Pasivos y Activos 13 4 Seguridad y Mantenimiento 14 4 Filtros Pasivos y Redes 15 5 Comunicaciones Analógicas 16 5 Comunicaciones Analógicas 17 5 Comunicaciones Analógicas para elaborar circuitos lógicos combinacionales básicos o electrónicos para la solución de problemas tipo electrónicos 18 5 Comunicaciones Analógicas para elaborar circuitos lógicos combinacionales básicos. 18 5 Comunicaciones Analógicas 19 5 Comunicaciones Analógicas 19 5 Comunicaciones Analógicas 19 5 Comunicaciones Analógicas 19 6 Comunicaciones Analógicas 19 6 Comunicaciones Analógicas 19 7 Sistemas Operativos y Redes 19 8 Sistemas Operativos y Redes 19 8 Comunicaciones Analógicas 19 8 Comunicaciones Analógicas 19 9 Comunicaciones Analógicas 10 Sistemas Operativos y Redes 10 Diseño Básico de Tarjetas de Circuito Impreso 10 Comunicaciones Analógicas 10 Comunicaciones Analógicas 11 Sistemas Operativos y Redes 12 Comunicaciones Analógicas 13 Comunicaciones Comunicaciones Digitales 14 Comunicaciones Analógicas 15 Comunicaciones Analógicas 16 Comunicaciones Comunicaciones Comun		VI.		nente Profesional, destacando las competencias a desarrollar en la asignatura (negritas).
2 1 Electrometría Utiliza de forma segura diferente equipo de instrumentación análogo y digital, de laboratorio, para la medición y prueba sistemas electrónicos. 2 Circuitos en Corriente Directa de Especialidad de Computación Básica de Especialidad el E	Consecutivo	Semestre		
3 2 Circuitos en Corriente Directa Resuebe circuitos electrónicos en corriente directa básicos con resistencias, capacitores e inductores, utilizando diferentes teoremas y leyes de electricidad y comprende sus bases técnicas. Electrónica Analógica Electrónica de Especialidad Electronica defento de un laboratorio. Comprende los conceptos relacionados con los semiconductores, sus propiedades más relevantes y sus característic eléctrica básicos con conceptos relacionados con los semiconductores, sus propiedades más relevantes y sus característic eléctrica o en sus configuraciones básicas. Comprende los conceptos relacionados con los semiconductores, sus propiedades más relevantes y sus característic eléctrica o en sus configuraciones básicas. Identifica los diferentes bipos de amplificadores con transistores y realiza la construcción de circui eléctrica o en sus configuraciones básicas. Identifica los diferentes tipos de amplificadores con transistores, y tiene la base necesaria para construir sencillos circui con esta variedad de arreglos. Inplementa aplicaciones seguras de software que permitan controlar un dispositivo electrónico a través del puerto serio puerto paralelo. Identifica los diferentes tipos de amplificadores con transistores, y tiene la base necesaria para construir sencillos circui con esta variedad de arreglos. Interpreta las senáles y los efectos provocados por los filtros efectricos y electrónicos a través del puerto serio puerto paralelo. Interpreta las senáles y los efectos provocados por los filtros efectricos y electrónicos para la solución de problemas tipo electrónico. Interpreta las senáles y los efectos provocados por los filtros efectricos y electrónicos para la solución de problemas tipo electrónico. Sistemas Operativos y Redes Administra la conexión de una computadora personal a una red de área local responsablemente mediante el ajuste parámetros en el sistema operativo con el fin de poder hacer uso de los recursos informáticos o electrónicos unicados del mantenimento ind	1	1	Componentes Electrónicos	en circuitos electrónicos.
didirentes teoremas y leyes de electricicad y comprende sus bases técnicas. El atumno utilizará lo selementos básicos de maquete de simulación mediante la edición de circuitos electrónicos par aplicardo en el manejo dentro de un laboratorio. Electrónica Analógica Electrónica Analógica Comprende los conceptos realizadad en la manejo dentro de un laboratorio. Comprende los conceptos realizadad en la manejo dentro de un laboratorio. Comprende los conceptos realizadados relacionados con los semiconductores, sus propiedades más relevantes y sus característic eléctricos básicas, comprendiendo el funcionamiento de los diodos y transistores y realiza la construcción de circui eléctrico en sus configuraciones básicas. Comprende sus os comprendes sus pases electricos y transistores y realiza la construcción de circui eléctricos básicas, comprendiendo el funcionamiento de los diodos y transistores y realiza la construcción de circui eléctricos pues us configuraciones básicas. Circuitos en Corriente Alterna Indiversadada de arreglos. Identifica los gries de decircidad y comprende sus bases técnicas. Implementa aplicaciones seguras de software que permitan controlar un dispositivo electrónico a través del puerto serio puerto paralelo. Identifica los diferentes tipos de amplificadores con transistores, y tiene la base necesaria para construir sencillos circuitos para del puerto paralelo. 11 4 Filtros Pasivos y Activos Interpreta las se sénies y los efectos provocados por los filtros eléctricos y electrónicos para la solución de problemas tipo electrónico. 12 4 Fundamentos de Sistemas Digitales 13 4 Segundad y Mantenimiento Industrial 14 4 Fundamentos de Sistemas Digitales 15 5 Comunicaciones Analógicas Interpreta el marco legal de higiene y segundad en la industria, para actuar con r	2	1	Electrometría	
Electrónica Analógica Electrónica Analógica Comprende los conceptos realizadad placinados con los semiconductores, sus propiedades más relevantes y sus característic eléctricas básicas, comprendiendo el funcionamiento de los diodos y transistores y realiza la construcción de circui eléctricos básicas, comprendiendo el funcionamiento de los diodos y transistores y realiza la construcción de circui eléctricos pos sus configuraciones básicas. Amplificadores con Transistores Circuitos en Corriente Alterna Identifica los diferentes tipos de amplificadores con transistores, y tiene la base necesaria para construir sencillos circui construir de arreglos. Computación Avanzada Implementa aplicaciones seguras de software que permitan controlar un dispositivo electrónico a través del puerto serie uperto paratelo. Identifica los principios de funcionamiento de diferentes tipos de motores eléctricos en la industria. Identifica los principios de funcionamiento de diferentes tipos de motores eléctricos en la industria. Identifica los grincipios de funcionamiento de diferentes tipos de motores eléctricos en la industria. Identifica los grincipios de funcionamiento de diferentes tipos de motores eléctricos y electrónicos para la solución de problemas tipo electrónico. Pundamentos de Sistemas Digitales Pundamentos de Sistemas Digitales Sistemas Operativos y Redes Administra la conexión de una computadora personal a una red de área local responsabilimade en el medio labora recurso dicha red. Identifica las características principales, ventajas y desventajas de las etapas básicas de los sistemas de transmisión recepción basados en la teoria de la modulación analógica. Identifica las características principales, ventajas y desventajas de las etapas básicas de los sistemas de transmisión recepción basados en la teoria de la modulación analógica. Identifica y utiliza las configuraciones básicas de los recursos informáticos o electrónicos ubicados dicha red. Identifica y utiliza las configuraciones básicas de los	3	2	Circuitos en Corriente Directa	
eléctricas básicas, comprendiendo el funcionamiento de los diodos y transistores y realiza la construcción de circui eléctrico en sus configuraciones básicas. Amplificadores con Transistores Identifica los diferentes tipos de amplificadores con transistores, y tiene la base necesaria para construir sencillos circui con esta variedad de arreglos. Amplificadores con transistores, y tiene la base necesaria para construir sencillos circui con esta variedad de arreglos. Barria Amplificadores Contente Alterna Identifica, analiza y resuelve problemas básicos de circuitos pasivos con corriente alterna, utilizando los diferentes transitores, y tiene la base necesaria para construir sencillos circui con esta variedad de arreglos. Identifica los principios de funcionamiento de diferentes tipos de motores eléctricos en la industria. Identifica los principios de funcionamiento de diferentes tipos de motores eléctricos en la industria. Identifica los principios de funcionamiento de diferentes tipos de motores eléctricos en la industria. Identifica los diferentes tipos de amplificadores con transistores, y tiene la base necesaria para construir sencillos circui con esta variedad de arreglos. Identifica los diferentes tipos de amplificadores con transistores, y tiene la base necesaria para construir sencillos circui con esta variedad de arreglos. Identifica los diferentes tipos de amplificadores con transistores, y tiene la base necesaria para construir sencillos circui con esta variedad de arreglos. Identifica los diferentes tipos de amplificadores con transistores, y tiene la base necesaria para construir sencillos circui con esta variedad de arreglos. Identifica los diferentes tipos de amplificadores con transistores, y tiene la base necesaria para construir sencillos circui. Identifica los principios de funcionamiento de conscionamiento de co	4	2		El alumno utilizará los elementos básicos de un paquete de simulación mediante la edición de circuitos electrónicos para aplicarlo en el manejo dentro de un laboratorio.
con esta variedad de arreglos. 7 3 Circuitos en Corriente Alterna Identifica, analiza y resuelve problemas básicos de circuitos pasivos con corriente alterna, utilizando los diferent teoremas y leyes de electricidad y comprende sus bases técnicas. 8 3 Computación Avanzada Implementa aplicaciones seguras de software que permitan controlar un dispositivo electrónico a través del puerto serie puerto paralelo. 10 4 Amplificadores Retroalimentados Identifica los principios de funcionamiento de diferentes tipos de motores eléctricos en la industria. 11 4 Filtros Pasivos y Activos Interpreta las señales y los efectos provocados por los filtros eléctricos y electrónicos para la solución de problemas tipo electrónico. Relaciona y describe funciones lógicas para elaborar circuitos lógicos combinacionales básicos. 12 4 Fundamentos de Sistemas Digitales 13 4 Seguridad y Mantenimiento Industrial Calsifica la importancia del desarrollo del mantenimiento industrial, así como la calidad de los productos o servicios calarífica la computadora personal a una red de área local responsablemente mediante el ajuste parámetros en el sistema operativo con el fin de poder hacer uso de los recursos informáticos o electrónicos ubicados dicha red. 15 5 Comunicaciones Analógicas Identifica, diseña, construye una taripeso básico de inversor y no inversor, ganancia y atenuación. 16 5 Diseño Básico de Tarjetas de Circuito Impreso 17 5 Electrónica Aplicada Identifica, diseña, construye una tarjeca de productor personal en inversor y panancia y atenuación. 18 5 Fundamentos de Tarjetas de Circuito Impreso 19 5 Sistemas Digitales Secuenciales 19 6 Compatibilidad Electromagnética 20 6 Compatibilidad Electromagnética 21 6 Compatibilidad Electromagnética 22 6 Compatibilidad Electromagnética 23 6 Comunicaciones Digitales 24 6 Comunicaciones Digitales 25 6 Comunicaciones Digitales 26 7 Compatibilidad Electromagnética 27 6 Compatibilidad Electromagnética 28 7 Compatibilidad Electromagnética 29 8 Comunicaciones Digitales 20 8 Comu	5	2	Electrónica Analógica	
teoremas y leyes de electricidad y comprende sus bases técnicas. Somputación Avanzada Implementa aplicaciones seguras de software que permitan controlar un dispositivo electrónico a través del puerto serio puerto paralelo. Identifica los principios de funcionamiento de diferentes tipos de motores eléctricos en la industria. Identifica los diferentes tipos de amplificadores con transistores, y tiene la base necesaria para construir sencillos circuir con esta variedad de arreglos. Interpreta la señales y los efectos provocados por los filtros eléctricos y electrónicos para la solución de problemas tipo electrónico. Relaciona y describe funciones lógicas para elaborar circuitos lógicos combinacionales básicos. Relaciona y describe funciones lógicas para elaborar circuitos lógicos combinacionales básicos. Interpreta el marco legal de higiene y seguridad en la industria, para actuar con responsabilidad en el medio labora clasifica la importancia del desarrollo del mantenimiento industrial, así como la calidad de los productos o servicios. Administra la conexión de una computadora personal a una red de área local responsablemente mediante el ajuste parámetros en el sistema operativo con el fin de poder hacer uso de los recursos informáticos o electrónicos ubicados dicha red. Identifica las características principales, ventajas y desventajas de las etapas básicas de los sistemas de transmisión recepción basados en la teoría de la modulación analógica. Identifica, diseña, construye una tarjeta de circuito impreso básico utilizando un software de diseño de circuitos impres dominando los conceptos fundamentes comúnmente utilizados en el software. Identifica, a plica y utiliza la configuración interna del amplificador operacional, las características de funcionamiento de ca terminal, las formas de conceptos fundamentelas requeridos en el diseño de tarjetas de circuito impreso de poeración, conexión en lazo abiente lazo cerrado, además de las configuración interna del amplificador operacional, las	6	3	Amplificadores con Transistores	Identifica los diferentes tipos de amplificadores con transistores, y tiene la base necesaria para construir sencillos circuitos con esta variedad de arreglos.
puerto paralelo. dentifica los diferentes tipos de funcionamiento de diferentes tipos de motores eléctricos en la industria. dentifica los diferentes tipos de amplificadores con transistores, y tiene la base necesaria para construir sencillos circuir con esta variedad de arreglos. 11 4 Filtros Pasivos y Activos Identifica los diferentes tipos de amplificadores con transistores, y tiene la base necesaria para construir sencillos circuir con esta variedad de arreglos. 12 4 Fundamentos de Sistemas Digitales 13 4 Seguridad y Mantenimiento Industrial clasifica la importancia del desarrollo del mantenimiento industrial pudate la modula de la modulación analógicas. 14 4 Sistemas Operativos y Redes Administra la conexión de una computadora personal a una red de área local responsablemente mediante el ajuste parámetros en el sistema operativo con el fin de poder hacer uso de los recursos informáticos o electrónicos ubicados dicha red. 15 5 Comunicaciones Analógicas Identifica las características principales, ventajas y desventajas de las etapas básicas de los sistemas de transmisión recepción basados en la teoría de la modulación analógica. 16 5 Diseño Básico de Tarjetas de Circuito Impreso diminando los conceptos fundamentales comúnemente utilizados en el software. 17 5 Electrónica Aplicada Identifica y utiliza la configuración interna del amplificador operacional, las características de funcionamiento de cardidado de la modulación de proteipos, por medio del análisis y aplicación de conceptos fundamentales erqueridos en el diseño de tarjetas de circuito impreso dinterna del amplificador operacional, las características de circuito impreso lo lidentifica, aplica los conceptos fundamentales requeridos en el diseño de tarjetas de circuito impreso procesador. 18 5 Fundamentos de Tarjetas de Circuito impreso lo lidentifica, aplica los conceptos fundamentales en de deseño del PCB. 19 5 Sistemas Digitales Secuenciales en la	7	3	Circuitos en Corriente Alterna	Identifica, analiza y resuelve problemas básicos de circuitos pasivos con corriente alterna, utilizando los diferentes teoremas y leyes de electricidad y comprende sus bases técnicas.
Amplificadores Retroalimentados Identifica los diferentes tipos de amplificadores con transistores, y tiene la base necesaria para construir sencillos circuicon esta variedad de arreglos. 11	8	3	·	Implementa aplicaciones seguras de software que permitan controlar un dispositivo electrónico a través del puerto serie o puerto paralelo.
Con esta variedad de arréglos.	9	3	Motores Eléctricos	Identifica los principios de funcionamiento de diferentes tipos de motores eléctricos en la industria.
tipo electrónico. 12 4 Fundamentos de Sistemas Digitales 13 4 Seguridad y Mantenimiento Industrial Administra la conexión de una computadora personal a una red de área local responsabilidad en el medio labora clasifica la importancia del desarrollo del mantenimiento industrial, así como la calidad de los productos o servicios. Administra la conexión de una computadora personal a una red de área local responsablemente mediante el ajuste parámetros en el sistema operativo con el fin de poder hacer uso de los recursos informáticos o electrónicos ubicados dicha red. 15 5 Comunicaciones Analógicas Identifica las características principales, ventajas y desventajas de las etapas básicas de los sistemas de transmisión recepción basados en la teoría de la modulación analógica. 16 5 Diseño Básico de Tarjetas de Circuito Impreso Circuito Impreso Circuito Impreso Circuito Impreso Diseño Básico de Tarjetas de Circuito Impreso Circuito Impreso Sistemas Digitales de Circuito Impreso Diseño Básico de Tarjetas de Circuito Impreso Sistemas Digitales Secuenciales 18 5 Fundamentos de Tarjetas de Circuito Impreso Sistemas Digitales Secuenciales Sistemas Digitales Secuenciales Diseño Básico de Tarjetas de Circuito Impreso Circuito Impreso Circuito Impreso Circuito Impreso Diseño Básico de Tarjetas de Circuito Impreso Circuito Impreso Diseño Básico de Tarjetas de Circuito Impreso Circuito Impreso Diseño Básico de Tarjetas de Circuito Impreso Circuito Impreso Circuito Impreso Diseño Básico de Deseño Deseño Interna del amplificador operacional, las características de funcionamiento de ca terminal, las formas de conectarlo en fuente única y fuente bipolar, los voltajes de operación, conexión en lazo abiert lazo cerrado, además de las configuraciones básicas de inversor y no inversor, ganancia y atenuación. 18 5 Fundamentos de Tarjetas de Circuito Impreso Circuito Impreso Distens Digitales Secuenciales Diplementa circuitos secuenciales en el diseño del PCB. Dimplementa circuitos secuenciales en el diseño del PCB. Diseño de Impleme	10	4	Amplificadores Retroalimentados	Identifica los diferentes tipos de amplificadores con transistores, y tiene la base necesaria para construir sencillos circuitos con esta variedad de arreglos.
13 4 Seguridad y Mantenimiento Industrial del Mantenimiento Industrial, así como la calidad de los productos o servicios. 14 4 Sistemas Operativos y Redes Sistemas Operativos y Redes Administra la conexión de una computadora personal a una red de área local responsablemente mediante el ajuste parámetros en el sistema operativo con el fin de poder hacer uso de los recursos informáticos o electrónicos ubicados dicha red. 15 5 Comunicaciones Analógicas Identifica al seria de la teoría de la modulación analógica. 16 5 Diseño Básico de Tarjetas de Circuito Impreso Electrónica Aplicada Identifica, diseña, construye una tarjeta de ocircuito impreso básico utilizando un software de diseño de circuitos impreso dominando los conceptos fundamentales comúnmente utilizados en el software. 17 5 Identifica diseña, construye una tarjeta de circuito impreso básico utilizando un software de diseño de circuitos impreso dominando los conceptos fundamentales comúnmente utilizados en el software. 18 5 Fundamentos de Tarjetas de Circuito Impreso Interpretando y calculando parámetros en el diseño del PCB. 19 5 Sistemas Digitales Secuenciales Implementa circuitos secuenciales en el desarrollo de prototipos, por medio del análisis y aplicación de contador registros de almacenamiento, así como el funcionamiento del ALU como elemento para la generación de operacion légicas y arimiteicas de un microprocesador. 19 6 Compatibilidad Electromagnética Identifica, aplica y analiza los conceptos de compatibilidad electromagnética (CEM) en el diseño de tarjetas de circuito impreso (PCB). 20 6 Comunicaciones Digitales Análiza los diferentes sistemas de comunicaciones digitales con ayuda de software para modular y codificar seña digitales, identificando sus principales aplicaciones.	11	4	Filtros Pasivos y Activos	Interpreta las señales y los efectos provocados por los filtros eléctricos y electrónicos para la solución de problemas de tipo electrónico.
Sistemas Operativos y Redes Administra la conexión de una computadora personal a una red de área local responsablemente mediante el ajuste parámetros en el sistema operativo con el fin de poder hacer uso de los recursos informáticos o electrónicos ubicados parámetros en el sistema operativo con el fin de poder hacer uso de los recursos informáticos o electrónicos ubicados parámetros en el sistema operativo con el fin de poder hacer uso de los recursos informáticos o electrónicos ubicados parámetros en el sistema operativo con el fin de poder hacer uso de los recursos informáticos o electrónicos ubicados parámetros en el sistema operativo analógica. 15	12	4		Relaciona y describe funciones lógicas para elaborar circuitos lógicos combinacionales básicos.
parámetros en el sistema operativo con el fin de poder hacer uso de los recursos informáticos o electrónicos ubicados dicha red. 15	13	4		Interpreta el marco legal de higiene y seguridad en la industria, para actuar con responsabilidad en el medio laboral y clasifica la importancia del desarrollo del mantenimiento industrial, así como la calidad de los productos o servicios.
recepción basados en la teoría de la modulación analógica. 16 5 Diseño Básico de Tarjetas de Circuito Impreso dominando los conceptos fundamentales comúnmente utilizados en el software. 17 5 Electrónica Aplicada Identifica y utiliza la configuración interna del amplificador operacional, las características de funcionamiento de ca terminal, las formas de conectarlo en fuente única y fuente bipolar, los voltajes de operación, conexión en lazo abierte lazo cerrado, además de las configuraciones básicas de inversor y no inversor, ganancia y atenuación. 18 5 Fundamentos de Tarjetas de Circuito Impreso Identifica, analiza y aplica los conceptos fundamentales requeridos en el diseño de tarjetas de circuito impreso (PCB Interpretando y calculando parámetros en el desarrollo de prototipos, por medio del análisis y aplicación de contador registros de almacenamiento, así como el funcionamiento del ALU como elemento para la generación de operacion lógicas y aritméticas de un microprocesador. 20 6 Compatibilidad Electromagnética Comunicaciones Digitales Comunicaciones Digitales Comunicaciones Digitales Analiza los diferentes sistemas de comunicaciones digitales con ayuda de software para modular y codificar seña digitales, identificando sus principales aplicaciones.	14	4	Sistemas Operativos y Redes	Administra la conexión de una computadora personal a una red de área local responsablemente mediante el ajuste de parámetros en el sistema operativo con el fin de poder hacer uso de los recursos informáticos o electrónicos ubicados en dicha red.
Circuito Impreso dominando los conceptos fundamentales comúnmente utilizados en el software. Electrónica Aplicada Identifica y utiliza la configuración interna del amplificador operacional, las características de funcionamiento de ca terminal, las formas de conectarlo en fuente única y fuente bipolar, los voltajes de operación, conexión en lazo abiente lazo cerrado, además de las configuraciones básicas de inversor y no inversor, ganancia y atenuación. Fundamentos de Tarjetas de Circuito Impreso Identifica, analiza y aplica los conceptos fundamentales requeridos en el diseño de tarjetas de circuito impreso (PCB Interpretando y calculando parámetros en el diseño del PCB. Sistemas Digitales Secuenciales Implementa circuitos secuenciales en el desarrollo de prototipos, por medio del análisis y aplicación de contador registros de almacenamiento, así como el funcionamiento del ALU como elemento para la generación de operacion lógicas y aritméticas de un microprocesador. Compatibilidad Electromagnética Identifica, aplica y analiza los conceptos de compatibilidad electromagnética (CEM) en el diseño de tarjetas de circuito impreso (PCBS). Analiza los diferentes sistemas de comunicaciones digitales con ayuda de software para modular y codificar seña digitales, identificando sus principales aplicaciones.	15	5	Comunicaciones Analógicas	Identifica las características principales, ventajas y desventajas de las etapas básicas de los sistemas de transmisión y recepción basados en la teoría de la modulación analógica.
terminal, las formas de conectarlo en fuente única y fuente bipolar, los voltajes de operación, conexión en lazo abierto lazo cerrado, además de las configuraciones básicas de inversor y no inversor, ganancia y atenuación. Fundamentos de Tarjetas de Circuito Impreso Bistemas Digitales Secuenciales Sistemas Digitales Secuenciales Compatibilidad Electromagnética Compatibilidad Electromagnética Compatibilidad Electromagnética Comunicaciones Digitales Erminal, las formas de conectarlo en fuente única y fuente bipolar, los voltajes de operación, conexión en lazo abierto lazo cerrado, además de las configuraciones básicas de inversor y no inversor, ganancia y atenuación. Identifica, analiza y aplica los conceptos fundamentales requeridos en el diseño de tarjetas de circulator registros de almacenamiento, así como el funcionamiento del ALU como elemento para la generación de operación lógicas y aritméticas de un microprocesador. Compatibilidad Electromagnética Identifica, aplica y analiza los conceptos de compatibilidad electromagnética (CEM) en el diseño de tarjetas de circulator impreso (PCBS). Comunicaciones Digitales Analiza los diferentes sistemas de comunicaciones digitales con ayuda de software para modular y codificar seña digitales, identificando sus principales aplicaciones.	16	5		Identifica, diseña, construye una tarjeta de circuito impreso básico utilizando un software de diseño de circuitos impresos dominando los conceptos fundamentales comúnmente utilizados en el software.
19 5 Circuito Impreso Interpretando y caículando parámetros en el diseño del PCB. Sistemas Digitales Secuenciales Implementa circuitos secuenciales en el desarrollo de prototipos, por medio del análisis y aplicación de contador registros de almacenamiento, así como el funcionamiento del ALU como elemento para la generación de operacion lógicas y aritméticas de un microprocesador. 20 6 Compatibilidad Electromagnética Identifica, aplica y analiza los conceptos de compatibilidad electromagnética (CEM) en el diseño de tarjetas de circu impreso (PCBS). Analiza los diferentes sistemas de comunicaciones digitales con ayuda de software para modular y codificar seña digitales, identificando sus principales aplicaciones.	17	5	Electrónica Aplicada	Identifica y utiliza la configuración interna del amplificador operacional, las características de funcionamiento de cada terminal, las formas de conectarlo en fuente única y fuente bipolar, los voltajes de operación, conexión en lazo abierto y lazo cerrado, además de las configuraciones básicas de inversor y no inversor, ganancia y atenuación.
registros de almacenamiento, así como el funcionamiento del ALU como elemento para la generación de operacion lógicas y aritméticas de un microprocesador. 20 6 Compatibilidad Electromagnética Identifica, aplica y analiza los conceptos de compatibilidad electromagnética (CEM) en el diseño de tarjetas de circu impreso (PCBS). Comunicaciones Digitales Analiza los diferentes sistemas de comunicaciones digitales con ayuda de software para modular y codificar seña digitales, identificando sus principales aplicaciones.	18	5	Circuito Impreso	
impreso (PCBS). 21 6 Comunicaciones Digitales Analiza los diferentes sistemas de comunicaciones digitales con ayuda de software para modular y codificar seña digitales, identificando sus principales aplicaciones.	19	5	-	
digitales, identificando sus principales aplicaciones.	20	6	Compatibilidad Electromagnética	Identifica, aplica y analiza los conceptos de compatibilidad electromagnética (CEM) en el diseño de tarjetas de circuito impreso (PCBS).
22 6 Diseño Avanzado de Tarjetas de Conoce un software avanzado de diseño para proyectos electrónicos en esquemático y que es la base del conocimien	21	6	Comunicaciones Digitales	Analiza los diferentes sistemas de comunicaciones digitales con ayuda de software para modular y codificar señales digitales, identificando sus principales aplicaciones.
	22	6	Diseño Avanzado de Tarjetas de	Conoce un software avanzado de diseño para proyectos electrónicos en esquemático y que es la base del conocimiento





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

RETARIA DE		VI.		nente Profesional, destacando las competencias a desarrollar en la asignatura (negritas).
Conse	cutivo S	emestre	Asignatura	Competencia de la asignatura
			Circuito Impreso	para un diseño avanzado asistido por computadora al utilizar un software de diseño de circuitos impresos. Es capaz de administrar proyectos diseñados en esquemático.
23	3	6	Dispositivos Lógicos Programables	Identifica diferentes tipos de memorias, Clasifica con base en sus estructuras básicas y uso, Implementa procedimientos de arreglos de memorias y su programación, Conoce los conceptos básicos de los Dispositivos Lógicos Programables (PLD's), desarrolla con base en software especializado sistemas digitales usando PLD's.
24	4	6	Electrónica de Potencia	Analiza las formas de onda de las señales, los componentes de potencia como son: TRIAC, SCR, BJT, IGBT, UJT, MOSFET, implementa interruptores estáticos, inversores y convertidores Corriente directa-corriente alterna, para aplicaciones a la electrónica industrial.
25	5	7	Diseño Básico Asistido por Computadora	Diseña tarjetas de circuito impreso multicapas de un sistema electrónico, utilizado un software avanzado de análisis, simulación y edición de componentes electrónicos, así como la generación de archivos de fabricación del circuito impreso para laboratorio de prototipado rápido.
26	6	7	Guías de Diseño	Conoce, analiza y aplican las guías de diseño de una tarjeta de circuito impreso PCB y aplica las normas de diseño de PCBs en Compatibilidad electromagnética.
27	7	7	Laboratorio de Prototipado Rápido	Diseña, ensambla, fabrica y verifica tarjetas de circuito impreso (PCBs) de sistemas de prototipos electrónicos, utilizando equipo de laboratorio especializado en el diseño, ensamble y fabricación de tarjetas de circuito impreso multicapas de un sistema electrónico a través de software especializado, así como la interpretación de archivos gerber de fabricación del circuito impreso para laboratorio de prototipado rápido.
28	8	7	Microcontroladores	Analizar las diferentes familias de Microcontroladores, y aplicará al menos una de ellas como una herramienta en la solución de problemas específicos, mediante proyectos y prácticas individuales.
29	9	7	Proyecto Integrador de Desarrollo Electrónico I	Presenta un anteproyecto aplicando una metodología para el desarrollo de un proyecto de un prototipo electrónico que dé evidencia de la competencia de egreso de la carrera establecida en el Plan de Estudios correspondiente.
30	0	7	Sistemas de Medición	Desarrolla sistemas y prototipos electrónicos analógicos y digitales para el procesamiento de la información, medición de variables físicas, automatización de procesos y comunicaciones.
3′	1	8	Automatización	Identifica la simbología de los diferentes sistemas y tipos de elementos de automatización, eléctrica y neumática y sus características generales, para su análisis de funcionamiento aplicándolos a un circuito de control eléctrico específico.
32	2	8	Diseño Avanzado Asistido por Computadora	Diseña la tarjeta de circuito impreso multicapas de un sistema electrónico, utilizado un software avanzado de análisis, simulación y diseño. Edición de geometrías de componentes electrónicos, archivos de simulación para componentes electrónicos, diseño y administración de librerías de componentes electrónicos, así como la generación de archivos de fabricación del circuito impreso para laboratorio de prototipado rápido.
30	3	8	Fabricación de Tarjetas de Circuito Impreso	Diseña, ensambla, fabrica y verifica tarjetas de circuito impreso (PCBs) de sistemas de prototipos electrónicos, utilizando equipo de laboratorio especializado en el diseño, ensamble y fabricación de tarjetas de circuito impreso multicapas de un sistema electrónico, a través de software especializado, así como la interpretación de archivos gerber de fabricación del circuito impreso para laboratorio de prototipado rápido.
34	4	8	Fundamentos de Procesadores Digitales de Señal	Implementa las funciones básicas de un Procesador Digital de Señales para la solución de problemas específicos en el diseño de equipo electrónico así como las diferencias entre estos y los microcontroladores, mediante la elaboración de prácticas y proyectos.
35	5	8	Proyecto Integrador de Desarrollo Electrónico II	Desarrolla, da seguimiento, documenta y evalúa el proyecto de un prototipo electrónico planificado previamente, que da evidencia de la competencia de egreso de la carrera establecida en el Plan de Estudios correspondiente.
36	6	8	Sistemas de Control	Identifica la simbología de los diferentes sistemas y tipos de elementos de automatización, eléctrica y neumática y sus características generales, para su análisis de funcionamiento aplicándolos a un circuito de control eléctrico específico.

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





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

Contenidos conceptuales Saber	Contenidos procedimentales Saber hacer	Contenidos actitudinales y valorales Saber ser
Conoce los Elementos de guías de diseño en elaboración de circuitos impresos	 Elabora un diseño de circuito impreso considerando las técnicas de guías de diseño. Maneja las técnicas de guías de diseño para solución de diseños de circuitos impresos. Identifica conceptos clave y realiza conclusiones con base en ellos. 	solución de tareas.

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

VIII. Objetivos y Competencias por Unidades.

Número y Nombre de Unidad:	1 Normatividad II	PC 2222		
Objetivo:	Identificar las norn	nas industriales para el diseño de tarjetas de circuito impreso (PCBS).	
Subtemas de la Unidad:	1.1 Introducción a	los estándares IPC		
	1.2 Documentació	n aplicable		
	1.3 Diseño del traz			
	1.4 Materiales			
	1.5 Propiedades fí	sicas y mecánicas		
	1.6 Propiedades e	léctricas		
	1.7 Consideracion	es de disipación de calor		
	1.8 Orificios e Inte	rconexiones		
	1.9 Diagrama de fl	lujo para el diseño y fabricación del PCB.		
Competencias Genéri	icas.	Competencias Disciplinares.	Competencias	Profesionales.
4. Escucha, interpreta y emite mensa	• •	Básicas:	Extendidas:	
distintos contextos mediante la utiliz	zación de medios,	 Hace explicitas las nociones científicas que 	Identifica las normas	industriales para el
códigos y herramientas apropiados.		sustentan los procesos para la solución de	diseño de PCBS	
4.1 Expresa ideas y cond		problemas cotidianos.		
representaciones lingüísticas, matem		Extendidas:		
5. Desarrolla innovaciones y prop		 Aplica la metodología apropiada en la realización 		
problemas a partir de métodos establ		de proyectos interdisciplinarios atendiendo		
5.5 Sintetiza evidencias obtenio		problemas relacionados con las ciencias		
experimentación para producir concl	usiones y formular	experimentales.		
nuevas preguntas.				

Tabla 7. Objetivos y Competencias de la Unidad 1.





SEP

RETARGE DE							CEV
Número y Nombre de Unidad:	2 Diseño para Manufa	cturabilic	lad (DFM)				THE
Objetivo:	Identificar las normas de	e diseño para manufacturabilidad de tarjetas de circuito impreso (PCBS).					
Subtemas de la Unidad:	2.1 Selección del mater	al y utiliz	ación del panel				
	2.2 Niveles de productiv	idad par	a tarjetas				
	2.3 Niveles de grabado						
	2.4 Tolerancias en term	inados pa	ara orificios				
2.5 Datos de fabricación							
2.6 Características de lo			ados				
	2.7 Tolerancias en maso	cara de s	oldadura				
Competencias Ger	éricas.		Competencias Disciplinares.	Co	mpetencias Profesi	onales.	
4. Escucha, interpreta y emite m	ensajes pertinentes en	Básica	s:	Básicas:			
distintos contextos mediante la	utilización de medios,	•	Identifica problemas, formula preguntas de	Aprende	las normas de	diseño	para
códigos y herramientas apropiados.			carácter científico y plantea las hipótesis	manufactui	rabilidad de PCBS.		
4.1 Expresa ideas y conceptos me	diante representaciones		necesarias para responderlas.				
lingüísticas, matemáticas o gráficas.		Extend	idas:				
5. Desarrolla innovaciones y p	propone soluciones a	•	Resuelve problemas establecidos o reales				
problemas a partir de métodos estab	lecidos.		de su entorno, utilizando las ciencias				
5.5 Sintetiza evidencias obte	enidas mediante la		experimentales para la comprensión y				
experimentación para producir co	onclusiones y formular		mejora del mismo.				
nuevas preguntas.							

Tabla 8. Objetivos y Competencias de la Unidad 2

Número y Nombre de Unidad: 3	Software IPC-7351A LP Viewer		
Objetivo: Ma	anejar el software de selección de dimensionamiento	para componentes electrónicos SMD	
3.2 3.3	Características básicas Proceso de instalación Buscador para componentes SMD Librería de ayuda.		
4. Escucha, interpreta y emite mensajes distintos contextos mediante la utilizac códigos y herramientas apropiados. 4.1 Expresa ideas y concep representaciones lingüísticas, matemática 5. Desarrolla innovaciones y propone problemas a partir de métodos establecid 5.5 Sintetiza evidencias obtenidas experimentación para producir conclusion nuevas preguntas.	 Identifica problemas, carácter científica y necesarias para responsos o gráficas. e soluciones a os. mediante la Identifica problemas, carácter científica y necesarias para responsos para responsos o problemas. Diseña prototipos o problemas, satisfacer n principios científicos, 	plantea las hipótesis dimensionamient electrónicos S dimensiones del modelos para resolver necesidades o demostrar hechos o fenómenos	SMD para establecer las
Tractac proguntaci	Tabla 9. Objetivos y Competencia	s de la Unidad 3.	





SEE

				CON
ACH	Número y Nombre de Unidad:	4 Normalización en	la compatibilidad electromagnética (CEM)	Tilo
	Objetivo:	Identificar las norma	s de compatibilidad electromagnética para el diseño de tarje	tas de circuito impreso (PCBs).
	Subtemas de la Unidad:	4.1 Introducción a la	CEM	
		4.2 Normalización in	ternacional	
		4.3 Normas básicas		
		4.4 Normas General	es	
		4.5 Normas de Prod	ucto	
		4.6 Normas de famili	ia de productos	
		4.7 Organización de	la IEC	
		4.8 Normalización ár	mbitos regionales	
		4.9 Normalización ár	mbito nacional	
			none national	
	Competencias Gené		Competencias Disciplinares.	Competencias Profesionales.
	Competencias Genée 4. Escucha, interpreta y emite mens	ricas.	Competencias Disciplinares.	Competencias Profesionales. Básicas:
		ricas. sajes pertinentes en	Competencias Disciplinares.	Básicas:
	4. Escucha, interpreta y emite mens	ricas. sajes pertinentes en	Competencias Disciplinares. Básicas:	Básicas: Identifica las normas de compatibilidad
	 Escucha, interpreta y emite mensidistintos contextos mediante la uti códigos y herramientas apropiados. Expresa ideas y cor 	ricas. sajes pertinentes en lización de medios, nceptos mediante	Competencias Disciplinares. Básicas: • Relaciona las expresiones simbólicas de un	Básicas:
	4. Escucha, interpreta y emite mens distintos contextos mediante la uti códigos y herramientas apropiados.	ricas. sajes pertinentes en lización de medios, nceptos mediante	Competencias Disciplinares. Básicas: Relaciona las expresiones simbólicas de un fenómeno de la naturaleza y los rasgos	Básicas: Identifica las normas de compatibilidad
	 Escucha, interpreta y emite mensidistintos contextos mediante la uti códigos y herramientas apropiados. Expresa ideas y cor 	ricas. sajes pertinentes en lización de medios, nceptos mediante láticas o gráficas.	Competencias Disciplinares. Básicas: Relaciona las expresiones simbólicas de un fenómeno de la naturaleza y los rasgos observables a simple vista o mediante instrumentos o modelos científicos.	Básicas: Identifica las normas de compatibilidad
	 Escucha, interpreta y emite mensidistintos contextos mediante la uti códigos y herramientas apropiados. Expresa ideas y cor representaciones lingüísticas, matem Desarrolla innovaciones y pro problemas a partir de métodos establicamentos. 	ricas. sajes pertinentes en lización de medios, nceptos mediante náticas o gráficas. pone soluciones a lecidos.	Competencias Disciplinares. Básicas: Relaciona las expresiones simbólicas de un fenómeno de la naturaleza y los rasgos observables a simple vista o mediante instrumentos o modelos científicos.	Básicas: Identifica las normas de compatibilidad
	 4. Escucha, interpreta y emite mensidistintos contextos mediante la uti códigos y herramientas apropiados. 4.1 Expresa ideas y cor representaciones lingüísticas, matem 5. Desarrolla innovaciones y pro problemas a partir de métodos estables. 5.5 Sintetiza evidencias obteni 	ricas. sajes pertinentes en lización de medios, nceptos mediante háticas o gráficas. pone soluciones a lecidos. idas mediante la	Competencias Disciplinares. Básicas: Relaciona las expresiones simbólicas de un fenómeno de la naturaleza y los rasgos observables a simple vista o mediante instrumentos o modelos científicos. Extendidas:	Básicas: Identifica las normas de compatibilidad
	 Escucha, interpreta y emite mensidistintos contextos mediante la uti códigos y herramientas apropiados. Expresa ideas y cor representaciones lingüísticas, matem Desarrolla innovaciones y pro problemas a partir de métodos establicamentos. 	ricas. sajes pertinentes en lización de medios, nceptos mediante háticas o gráficas. pone soluciones a lecidos. idas mediante la	Competencias Disciplinares. Básicas: Relaciona las expresiones simbólicas de un fenómeno de la naturaleza y los rasgos observables a simple vista o mediante instrumentos o modelos científicos. Extendidas: Resuelve problemas establecidos o reales de	Básicas: Identifica las normas de compatibilidad
	 4. Escucha, interpreta y emite mensidistintos contextos mediante la uti códigos y herramientas apropiados. 4.1 Expresa ideas y cor representaciones lingüísticas, matem 5. Desarrolla innovaciones y pro problemas a partir de métodos estables. 5.5 Sintetiza evidencias obteni 	ricas. sajes pertinentes en lización de medios, nceptos mediante háticas o gráficas. pone soluciones a lecidos. idas mediante la	Competencias Disciplinares. Básicas: Relaciona las expresiones simbólicas de un fenómeno de la naturaleza y los rasgos observables a simple vista o mediante instrumentos o modelos científicos. Extendidas: Resuelve problemas establecidos o reales de su entorno, utilizando las ciencias	Básicas: Identifica las normas de compatibilidad

Tabla 10. Objetivos y Competencias de la Unidad 4

IX. Referencias de Información de la Asignatura.

Referencias Básicas de Información de la asignatura (formato APA)

Clyde F. Coombs (2001), Printed Circuits Handbook Ed. MacGraw Hill

Referencias Complementarias de Información de la asignatura (formato APA)

IPC(1998), IPC740, Ed. IPC

IPC(2008), IPC7351A LP VIEWER, Ed. IPC

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





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

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

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

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

b) Periodicidad, alcance y responsable de llenado.

La Planificación del Curso será realizada de manera semestral por la o el docente, para cada Unidad de Aprendizaje Curricular o Programa de Asignatura que imparta. En la Planificación del Curso, incluirá al menos una estrategia didáctica o de enseñanza aprendizaje por cada unidad que conforma la UAC.¹

c) Revisión, verificación y validación.

Al término del semestre y anterior al inicio del siguiente, el o la Coordinadora de Academia revisará y verificará el avance en las actividades programadas incluidas en la Planificación del Curso, solicitando la validación respectiva a la Coordinación de División, con el fin de integrarla a la Carpeta Académica y realizar las mediciones que correspondan (aplicación y cumplimiento de los planes y programas de estudio que se ofrecen en la División).²

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

• Encuadre del Curso.

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

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.

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.





• 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.

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

Tabla 13. Secuencia o Estrategia Didáctica.

• Registro del Logro de Competencias por unidad.

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

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

Tabla 14. Registro de Competencias de la Asignatura o UAC.

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





*Actividades y Escenarios.

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

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

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

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

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

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

Momento	Propósito de las actividades de la secuencia didáctica, en relación a las y los estudiantes				
Apertura	Identifican y recuperan saberes, conocimientos previos y preconcepciones.				
Desarrollo	Incorporar y estructurar nuevos saberes al participar en actividades de aprendizaje.				
Desarrollo	Relacionan los saberes, los conocimientos previos y las preconcepciones con los nuevos conocimientos.				
Ciarra	Aplicar en otros contextos los aprendizajes logrados en el desarrollo.				
Cierre	Identificar los aprendizajes logrados a través de las actividades de aprendizaje.				

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

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 13. Las Evidencias o Productos de Aprendizaje serán evaluadas de acuerdo a las Normas Generales de Servicios Escolares para los planteles que integran el SNB, Normas de Acreditación, para el Registro del Logro de Competencias de la Asignatura o UAC, tabla 14.

Niveles de dominio o logro de la competencia:

	Color y texto:	Valor 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 16. Niveles de Dominio o Logro de la Competencia.

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





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.

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





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

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

e) Mecanismo de Registro del Logro de las Competencias.

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

La Carpeta Académica de cada docente contendrá el Registro de Competencias de la Asignatura o UAC (tabla 14).

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

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.