

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

### I. Identificación de la Asignatura.

<b>Carrera:</b> Electromecánica		<b>Modalidad:</b> Presencial		<b>Asignatura:</b> Circuitos Eléctricos de Corriente Directa		<b>Fecha de Actualización:</b> Agosto 2014	
<b>Clave:</b> MPF0302ELT	<b>Semestre:</b> 2	<b>Créditos:</b> 5	<b>Academia:</b> Fundamentos Electrotécnicos y Sistemas de Distribución Eléctrica		<b>Componente de Formación:</b> Profesional		
<b>Horas semana:</b>	<b>Teoría:</b> 1	<b>Práctica:</b> 3	<b>Total:</b> 4	<b>Total al Semestre:</b> 72	<b>Campo Disciplinar:</b> ---		

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.



SEP

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

# CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL



## III. Perfil de Egreso de la Carrera.

Diseña, opera, supervisa, y da mantenimiento a instalaciones eléctricas, sistemas de control eléctrico - electrónico industrial, administrando el consumo y ahorro de energía eléctrica; opera y da mantenimiento a máquinas eléctricas, equipos eléctricos - electrónicos y sistemas electromecánicos, en las áreas eléctrica, electrónica y electromecánica, aplicando la normatividad vigente en la generación y distribución de energía eléctrica, desempeñándose con actitud emprendedora, 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.
Desarrolla la capacidad de abstracción y análisis para la resolución de problemas eléctricos y electrónicos, practica las normas de seguridad durante la ejecución de una medición eléctrica e interpreta el comportamiento de las principales magnitudes físicas en circuitos eléctricos, así mismo	Analiza y resuelve problemas significativos que involucren a los distintos tipos de circuitos resistivos en corriente directa, aplicando para ello las leyes y los teoremas fundamentales de la electricidad, utilizando elementos eléctricos y equipos de medición en el laboratorio, hasta comprobar el comportamiento de los circuitos eléctricos bajo los teoremas y leyes estudiados. Además, será capaz de seleccionar y utilizar pilas, acumuladores y baterías de acuerdo a la aplicación en las que se requieran.	Formula y entrega una síntesis con su análisis de las diferentes conexiones montadas en el proto aplicando leyes y teoremas eléctricos.

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).

V. Competencias Genéricas de Educación Media Superior, destacando las que se desarrollan en la asignatura (negritas).		
Se autodetermina y cuida de sí	1. Se conoce y valora a sí mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta los objetivos que persigue.	1.1. Enfrenta las dificultades que se le presentan y es consciente de sus valores, fortalezas y debilidades.
		1.2. Identifica sus emociones, las maneja de manera constructiva y reconoce la necesidad de solicitar apoyo ante una situación que lo rebase.
		1.3. Elige alternativas y cursos de acción con base en criterios sustentados y en el marco de un proyecto de vida.
		1.4. Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones.
		1.5. Asume las consecuencias de sus comportamientos y decisiones.
		1.6. Administra los recursos disponibles teniendo en cuenta las restricciones para el logro de sus metas.
Se expresa y comunica	2. Es sensible al arte y participa en la apreciación e interpretación de sus expresiones en distintos géneros.	2.1. Valora el arte como manifestación de la belleza y expresión de ideas, sensaciones y emociones.
		2.2. Experimenta el arte como un hecho histórico compartido que permite la comunicación entre individuos y culturas en el tiempo y el espacio, a la vez que desarrolla un sentido de identidad.
		2.3. Participa en prácticas relacionadas con el arte.
Se expresa y comunica	3. Elige y practica estilos de vida saludables.	3.1. Reconoce la actividad física como un medio para su desarrollo físico, mental y social.
		3.2. Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de 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.
Se expresa y comunica	4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados.	4.1. Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.
		4.2. Aplica distintas estrategias comunicativas según quienes sean sus interlocutores, el contexto en el que se encuentra y los objetivos que persigue.
		4.3. Identifica las ideas clave en un texto o discurso oral e infiere conclusiones a partir de ellas.
		4.4. Se comunica en una segunda lengua en situaciones cotidianas.
		4.5. Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.
Sa crítica y reflexiva	5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos	5.1. Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.
		5.2. Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.

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



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

	establecidos.	5.3 <b>Identifica los sistemas y reglas o principios medulares que subyacen a una serie de fenómenos.</b>
		5.4 <b>Construye hipótesis y diseña y aplica modelos para probar su validez.</b>
		5.5 <b>Sintetiza evidencias obtenidas mediante la experimentación para producir conclusiones y formular nuevas preguntas.</b>
		5.6 <b>Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información.</b>
		6.1 <b>Elige las fuentes de información más relevantes para un propósito específico y discrimina entre ellas de acuerdo a su relevancia y confiabilidad.</b>
		6.2 <b>Evalúa argumentos y opiniones e identifica prejuicios y falacias.</b>
Aprende de forma autónoma	6. Sustenta una postura personal sobre temas de interés y relevancia general, considerando otros puntos de vista de manera crítica y reflexiva.	6.3 <b>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.</b>
		6.4 <b>Estructura ideas y argumentos de manera clara, coherente y sintética.</b>
		7.1 <b>Define metas y da seguimiento a sus procesos de construcción de conocimiento.</b>
		7.2 <b>Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos.</b>
Trabaja en forma colaborativa	7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.	7.3 <b>Articula saberes de diversos campos y establece relaciones entre ellos y su vida cotidiana.</b>
		8.1 <b>Propone maneras de solucionar un problema o desarrollar un proyecto en equipo, definiendo un curso de acción con pasos específicos.</b>
		8.2 <b>Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva.</b>
Participa con responsabilidad en la sociedad	8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.	8.3 <b>Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo.</b>
		9.1 <b>Privilegia el diálogo como mecanismo para la solución de conflictos.</b>
		9.2 <b>Toma decisiones a fin de contribuir a la equidad, bienestar y desarrollo democrático de la sociedad.</b>
		9.3 <b>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.</b>
		9.4 <b>Contribuye a alcanzar un equilibrio entre el interés y bienestar individual y el interés general de la sociedad.</b>
		9.5 <b>Actúa de manera propositiva frente a fenómenos de la sociedad y se mantiene informado.</b>
	9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo.	9.6 <b>Advierte que los fenómenos que se desarrollan en los ámbitos local, nacional e internacional ocurren dentro de un contexto global interdependiente.</b>
		10.1 <b>Reconoce que la diversidad tiene lugar en un espacio democrático de igualdad de dignidad y derechos de todas las personas, y rechaza toda forma de discriminación.</b>
		10.2 <b>Dialoga y aprende de personas con distintos puntos de vista y tradiciones culturales mediante la ubicación de sus propias circunstancias en un contexto más amplio.</b>
	10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales.	10.3 <b>Asume que el respeto de las diferencias es el principio de integración y convivencia en los contextos local, nacional e internacional.</b>
		11.1 <b>Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional.</b>
		11.2 <b>Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global interdependiente.</b>
		11.3 <b>Contribuye al alcance de un equilibrio entre los intereses de corto y largo plazo con relación al ambiente.</b>
11. <b>Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables.</b>		

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 que se desarrollarán en la asignatura.

Consecutivo	Semestre	Asignatura	Competencia de la asignatura
1	1	Taller Electrotécnico	<b>Desarrolla habilidades y destrezas en el manejo de materiales, herramientas y equipos de uso en taller electromecánico.</b>
2	1	Taller Mecánico	Desarrolla habilidades y destrezas para el uso de herramientas adecuadas de acuerdo al proceso, aplica la soldadura conforme a cada caso, y desarrolla habilidades para el uso de normas de seguridad e higiene correspondiente.
3	2	Circuitos Eléctricos de Corriente Directa	Desarrolla la capacidad de abstracción y análisis para la resolución de problemas eléctricos y electrónicos, practica las normas de seguridad durante la ejecución de una medición eléctrica e interpreta el comportamiento de las principales magnitudes físicas en circuitos eléctricos, así mismo resuelve problemas de circuitos eléctricos de corriente directa.

Tabla 5.- Competencias del Componente Profesional, destacando las competencias que se desarrollarán en la asignatura.....Continúa.



SEP  
SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA

# CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL



## VI.- Competencias del Componente Profesional, destacando las Competencias que se desarrollarán en la asignatura.

4	2	Instalaciones Eléctricas Residenciales	Desarrolla conocimientos, habilidades y destrezas para el proyecto y ejecución de instalaciones eléctricas residenciales normalizadas.
5	2	Metrología Mecánica	Desarrolla la capacidad de abstracción y análisis para la resolución de problemas de selección de instrumentos de medición dimensional y elementos auxiliares, aplica instrumentos de metrología mecánica.
6	3	Circuitos Eléctricos de Corriente Alterna	Desarrolla la capacidad de abstracción y análisis para la resolución de problemas eléctricos electrónicos, practica las normas de seguridad durante la ejecución de mediciones eléctricas, interpreta el comportamiento de las principales magnitudes físicas en circuitos y resuelve problemas de circuitos eléctricos de corriente alterna.
7	3	Dibujo Eléctrico	Realiza dibujos técnicos básicos asistidos por computadora, dibuja planos y diagramas eléctrico - electrónicos usando simbología estandarizada y emplea las escalas aplicadas al dibujo técnico realizado.
8	3	Principios de Iluminación	Desarrolla conocimientos básicos para proyectar sistemas de iluminación para interiores y exteriores.
9	3	Taller de Máquinas Eléctricas I	Desarrolla habilidades y destrezas en el mantenimiento de motores monofásicos de empleo industrial.
10	4	Electrónica Analógica	Desarrolla habilidades para el diseño y aplicación de circuitos analógicos utilizando dispositivos electrónicos, hasta alcanzar soluciones a problemas para el control de accionamientos eléctricos industriales.
11	4	Energías Renovables	Analiza las diferentes formas de obtención y producción de energía eléctrica, comprendiendo su principio de funcionamiento e identifica las mejores alternativas de implementación de acuerdo con las características técnicas.
12	4	Iluminación Aplicada	Desarrolla conocimientos básicos para proyectar sistemas de iluminación para interiores y exteriores.
13	4	Sistemas Polifásicos	Desarrolla capacidad de abstracción y análisis para la resolución de problemas eléctricos, practica las normas de seguridad durante la ejecución de una medición eléctrica, interpreta el conocimiento de las principales magnitudes físicas en circuitos eléctricos y resuelve problemas de circuitos eléctricos de corriente alterna.
14	4	Taller de Máquinas Eléctricas II	Desarrolla habilidades y destrezas en el mantenimiento de motores trifásicos y transformadores de empleo industrial.
15	5	Electrometría	Desarrolla capacidad de abstracción y análisis para la resolución de problemas de selección de instrumentos de medición y elementos auxiliares, practica los circuitos eléctricos de medición de parámetros eléctricos e interpreta y conecta diagramas de medición en circuitos eléctricos.
16	5	Electrónica Digital	Desarrolla habilidades para el diseño y aplicación de circuitos electrónicos digitales utilizando dispositivos lógicos programables, hasta alcanzar soluciones a problemas para el control de accionamientos eléctricos industriales.
17	5	Máquinas Rotativas de Corriente Directa	Desarrolla habilidad para la conexión, puesta en marcha y regulación de motores y generadores de corriente directa, así mismo desarrolla la capacidad de análisis para la solución de problemas relacionados con las máquinas de C.D.
18	5	Mecanismos	Desarrolla capacidad de análisis para la solución de problemas relacionados con la trasmisión y transformación de movimientos mecánicos y desarrolla conocimientos para la selección y aplicación de diferentes mecanismos involucrados en la trasmisión de potencia mecánica en máquinas industriales.
19	5	Principios de Control Industrial	Desarrolla habilidades y destrezas en el mantenimiento y selección de equipo eléctrico de control para maquinaria con funcionamiento automático de empleo industrial.
20	6	Control Industrial	Desarrolla habilidades y destrezas en el mantenimiento, conexión y selección de equipo eléctrico y electrónico programable de control para maquinaria con funcionamiento automático de empleo industrial.
21	6	Instalaciones Eléctricas Comerciales e Industriales	Desarrolla habilidades, conocimientos y destrezas para el proyecto y cálculo de instalaciones eléctricas comerciales e industriales normalizadas.
22	6	Máquinas Eléctricas Estáticas	Aplica transformadores eléctricos monofásicos y trifásicos en procesos industriales.
23	6	Transmisión de Potencia Mecánica	Propone soluciones de diseño, innovación y mejoramiento de sistemas de transmisión de potencia mecánica industriales.
24	6	Mecánica de Fluidos	Desarrolla habilidades, conocimientos y destrezas para el proyecto y cálculo de instalaciones hidráulicas comerciales e industriales normalizadas.
25	7	Electroneumática	Desarrolla habilidades y destrezas en el mantenimiento, conexión y selección de equipo electro neumático de control para maquinaria con funcionamiento automático de empleo industrial, así mismo proyecta instalaciones electro neumáticas normalizadas.
26	7	Electrónica Digital Aplicada	Desarrolla la capacidad de diseñar prototipos electrónicos para el control electrónico de elementos eléctricos. Desarrolla la capacidad de aplicar software especializado en la programación microcontroladores, así como la capacidad de simular circuitos electrónicos digitales. Interpreta y realiza diagramas digitales electrónicos de aplicación con simbología ieee/ansi.
27	7	Líneas de Distribución	Desarrolla habilidades y destrezas para la proyección y supervisión de redes de distribución eléctrica.

Tabla 5.- Competencias del Componente Profesional, destacando las competencias que se desarrollarán en la asignatura.....Continua.



# CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL



## VI.- Competencias del Componente Profesional, destacando las Competencias que se desarrollarán en la asignatura.

28	7	Máquinas rotativas de Corriente Alterna	Desarrolla habilidades y destrezas para la aplicación de las maquinas eléctricas rotativas de C.A. en procesos industriales.
29	7	Proyecto Integrador de Electromecánica I	Presenta un anteproyecto aplicando una metodología para el desarrollo de un proyecto hasta dar solución a una problemática, que dé evidencia de la competencia de egreso de la carrera establecida en el plan de estudios correspondiente.
30	7	Sistemas de Control Industrial	Desarrolla capacidad de abstracción y análisis para el uso de elementos básicos de control analógico-digital por medio de plc's, identifica el funcionamiento y la aplicación de algunos tipos de instrumentos para medir parámetros físicos.
31	8	Mantenimiento Industrial	Desarrolla habilidades para la detección y reparación de fallas en equipos electromecánicos. Utiliza equipos de medición para determinar las condiciones de operación de equipo electromecánico.
32	8	Calidad y Ahorro de Energía	Valora las condiciones energéticas de un sistema proponiendo soluciones para mejorar la calidad y fomentar el ahorro de la energía eléctrica.
33	8	Domótica e Inmótica	Desarrolla competencias para identificar y operar sistemas domóticos.
34	8	Electrónica Industrial	Adquiere capacidades para aplicar mantenimiento de circuitos electrónicos de potencia industriales utilizados en sistemas de regulación y control para máquinas y equipos eléctricos. Selecciona, instala y opera sistemas de regulación y control para maquinas eléctricas.
35	8	Proyecto Integrador de Electromecánica II	Desarrolla, da seguimiento, documenta y evalúa el proyecto planificado previamente hasta dar solución a una problemática, que da evidencia de la competencia de egreso de la carrera establecida en el plan de estudios correspondiente.
36	8	Refrigeración y Aire Acondicionado	Desarrolla la capacidad de análisis para la solución de problemas relacionados con los sistemas de refrigeración y acondicionamiento de aire. Desarrolla la capacidad de elaborar programas de mantenimiento de los equipos de refrigeración y aire acondicionado. Desarrolla la capacidad de elaborar circuitos de control y automatización de los equipos electromecánicos de refrigeración y aire acondicionado.
37	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.
38	8	Subestaciones Eléctricas	Proyecta y especifica equipos, materiales y sistemas de protección y medición de subestaciones eléctricas, así mismo analiza y opera subestaciones eléctricas.

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 diferentes configuraciones de circuitos eléctricos con elementos resistivos y efectúa los cálculos y mediciones de los parámetros eléctricos tales como corriente, resistencia y voltaje.	Arma diferentes configuraciones de circuitos eléctricos con elementos resistivos y efectúa los cálculos y mediciones de los parámetros eléctricos tales como corriente, resistencia y voltaje.	Conoce y valora a sí mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta los objetivos que persigue. / Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.

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

## VIII.- Objetivos y Competencias por Unidades.

<b>Número y Nombre de Unidad:</b>	1.- Parámetros eléctricos fundamentales.
<b>Objetivo:</b>	Identificar y diferenciar los parámetros eléctricos básicos, utilizando resistores de baja potencia de acuerdo al código de colores, elementos eléctricos y equipos de medición en el laboratorio, hasta reconocer las condiciones externas que influyen en las magnitudes eléctricas y la relación que tienen entre si, en un circuito eléctrico.



SEP  
SECRETARÍA  
EDUCACIÓN PÚBLICA

# CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL



<b>Subtemas de la Unidad:</b>	1.1	Intensidad de corriente
	1.1.1	Carga eléctrica
	1.1.2	Definición de corriente
	1.1.3	El ampere
	1.2	Voltaje o diferencia de potencial
	1.2.1	Trabajo y energía potencial
	1.2.2	Definición de voltaje
	1.2.3	El volt
	1.2.4	Polaridad y magnitud de voltaje
	1.3	Resistencia eléctrica
	1.3.1	Cargas
	1.3.2	Definición de resistencia
	1.3.3	El Ohm
	1.3.4	La ley de Ohm
1.3.5	Significado de la Ley de Ohm	
1.3.6	Excepciones de la Ley de Ohm	
1.3.7	Naturaleza de la resistencia	
1.3.8	Conductancia, resistividad y conductividad	
1.3.9	Tabla AWG	
1.3.10	Tipos de resistores	
1.3.11	Práctica 1: "Conocimiento del material de laboratorio"	
1.3.11	Código de colores y valores estándar	
1.3.12	Influencia de la temperatura en la resistencia	
1.3.13	Práctica 2: "Código de colores y valores estándar"	
<b>Competencias Genéricas.</b>		<b>Competencias Disciplinarias.</b>
N/A		N/A
		<b>Competencias Profesionales.</b>
		<b>Extendida:</b> Calcula magnitudes eléctricas como tensión, resistencia y corriente eléctrica aplicando las fórmulas con respecto a las cargas y el tiempo, y con la ley de Ohm en circuitos resistivos.

Tabla 7. Objetivos y Competencias de la Unidad 1.

<b>Número y Nombre de Unidad:</b>	2.- Circuitos resistivos
<b>Objetivo:</b>	Analizar y resolver circuitos resistivos serie, paralelo y mixto en corriente directa, utilizando elementos eléctricos y equipos de medición en el laboratorio, hasta comprobar el comportamiento de los parámetros eléctricos.





SEP  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

# CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL



<b>Subtemas de la Unidad:</b>	1 Definición de resistores en serie 2.1.1 Circuitos en serie 2.1.2 Resolución de problemas 2.2 Definición de resistores en paralelo 2.2.1 Circuitos en paralelo 2.2.2 Resolución de problemas 2.3 Definición de circuitos mixtos 2.3.1 Circuitos mixtos 2.3.2 Resolución de problemas 2.3.3 Práctica 3: "Circuitos resistivos mixtos" 2.4 Ley de Kirchhoff de corrientes 2.4.1 Enunciado de la Ley 2.4.2 Resolución de problemas 2.5 Ley de kirchooff de voltajes 2.5.1 Enunciado de la Ley 2.5.2 Resolución de problemas 2.5.3 Práctica 4: "Leyes de Kirchooff" 2.6 Circuitos estrella –delta equivalentes 2.6.1 Conversión delta - estrella 2.6.2 Conversión estrella – delta		
<b>Competencias Genéricas.</b>	<b>Competencias Disciplinarias.</b>	<b>Competencias Profesionales.</b>	
N/A	N/A	<b>Extendidas:</b> Desarrolla circuitos resistivos serie, paralelo y mixto en modelos didácticos corroborando sus resultados con ayuda del equipo de medición del laboratorio.	

Tabla 8. Objetivos y Competencias de la Unidad 2

<b>Número y Nombre de Unidad:</b>	3. Potencia eléctrica		
<b>Objetivo:</b>	Determinar de un circuito resistivo en corriente directa la potencia eléctrica y disipación de calor, utilizando elementos eléctricos y equipos de medición en el laboratorio, hasta verificar su respuesta.		
<b>Subtemas de la Unidad:</b>	3.1 Definición de potencia 3.1.1 Cálculo de potencia 3.1.2 Caídas de tensión y pérdidas de energía en los conductores 3.2 Ley de Joule 3.2.1 Enunciado de la ley 3.2.2 Resolución de problemas		
<b>Competencias Genéricas.</b>	<b>Competencias Disciplinarias.</b>	<b>Competencias Profesionales.</b>	
N/A	N/A	<b>Extendida:</b> Calcula la potencia eléctrica en diferentes circuitos resistivos aplicando la ley de Joule verificando con ayuda de los equipos de medición del laboratorio sus resultados y la pérdida de energía en forma de calor	

Tabla 9.- Objetivos y Competencias de la Unidad 3



SEP

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

# CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL



<b>Número y Nombre de Unidad:</b>	4. Teoremas de la electricidad		
<b>Objetivo:</b>	Resolver circuitos resistivos serie, paralelo y mixto en corriente directa, utilizando los principales teoremas de la electricidad, elementos eléctricos y equipo de medición en el laboratorio, hasta verificar su cumplimiento.		
<b>Subtemas de la Unidad:</b>	4.1 Teorema del divisor de tensión 4.1.1 El potenciómetro 4.1.2 Puente de Wheatstone 4.1.3 Resolución de problemas 4.1.4 Práctica 5: "Teorema del divisor de tensión" 4.2 Teorema de Thevenin 4.2.1 Parámetros de Thevenin 4.2.2 Circuito equivalente 4.2.3 Fuentes lineales e independientes 4.2.4 Otros métodos para obtener la resistencia Thevenin 4.2.5 Resolución de problemas 4.2.6 Práctica 6: "Teorema de Thevenin" 4.3 Teorema de Superposición y reciprocidad 4.3.1. Condiciones y cuando se aplica 4.3.2 Resolución de problemas 4.3.3 Práctica 7: "Teorema de Superposición" 4.4 Teorema de Norton 4.4.1 Circuito equivalente 4.4.2 Resolución de problemas		
<b>Competencias Genéricas.</b>	<b>Competencias Disciplinarias.</b>	<b>Competencias Profesionales.</b>	
N/A	N/A	<b>Extendida:</b> Desarrolla circuitos resistivos serie, paralelo y mixtos en modelos didácticos aplicando los diferentes teoremas de la electricidad y verifica los resultados con ayuda de los equipos de medición del laboratorio.	

Tabla 10. Objetivos y Competencias de la Unidad 4.

<b>Número y Nombre de Unidad:</b>	5. Métodos de kirchhoff		
<b>Objetivo:</b>	Analizar y resolver circuitos resistivos en corriente directa, utilizando los métodos de kirchhoff de mallas y de nodos, utilizando elementos eléctricos y equipos de medición en el laboratorio, hasta determinar la totalidad de las caídas de tensión y corrientes involucradas.		
<b>Subtemas de la Unidad:</b>	5.1 Método de la tensión de nodos 5.1.1 Establecimiento de ecuaciones 5.1.2 Resolución de problemas 5.2 Método de corrientes 5.2.1 Establecimiento de ecuaciones 5.2.2 Resolución de problemas 5.3 Ecuaciones de Maxwell para mallas eléctricas 5.3.1 Establecimiento de ecuaciones 5.3.2 Práctica 8: "Métodos de Kirchoff"		





SEP  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

# CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL



Competencias Genéricas.	Competencias Disciplinarias.	Competencias Profesionales.
N/A	N/A	<b>Extendida:</b> Desarrolla circuitos resistivos mixtos en modelos didácticos aplicando los métodos de mallas y nodos de Kirchhoff comprobando sus resultados con ayuda de los equipos de medición de laboratorio.

Tabla 11. Objetivos y Competencias de la Unidad 5

<b>Número y Nombre de Unidad:</b>	6. Electroquímica	
<b>Objetivo:</b>	Explicar los fenómenos electroquímicos fundamentales, en particular el proceso de electrólisis y las leyes que lo rigen, utilizando elementos eléctricos y equipos de medición en el laboratorio, hasta poder describir la operación de pilas y baterías, identificarlas y seleccionarlas de acuerdo a una aplicación específica.	
<b>Subtemas de la Unidad:</b>	6.1 Electrolisis 6.1.1 Naturaleza del fenómeno 6.1.2 Leyes de Faraday de la electroquímica 6.2 Baterías eléctricas 6.2.1 Primarias. Tipos y aplicaciones 6.2.2 Secundarias. Tipos y aplicaciones 6.2.3 Desecho de baterías 6.3 Celdas y acumuladores 6.3.1 Principios de operación 6.3.2 Tipos, características y mantenimiento	
Competencias Genéricas.	Competencias Disciplinarias.	Competencias Profesionales.
N/A	N/A	<b>Extendida:</b> Describe los fenómenos electroquímicos con los que operan las pilas, baterías y acumuladores aplicando las leyes y principios que rigen estos procesos.

Tabla 12. Objetivos y Competencias de la Unidad 6.

## IX.- Referencias de Información de la Asignatura.

Referencias Básicas de Información de la asignatura (formato APA)
Boylestad Robert L., Introducción al análisis de circuitos., Pearson Educación, 2004, Pags.1228
Mileaf Harry, Electricidadserie 1-7, Milton Gussow, Mc Graw Hill
Referencias Complementarias de Información de la asignatura (formato APA)
Txelo, Ruiz, Análisis básico de circuitos eléctricos y electrónicos, Pearson, Prentice Hall, 2004, Edminister, Joseph A., Teoría y problemas de circuitos eléctricos, Mc Graw Hill 1970, pags. 289.

Tabla 13. Referencias de Información de la Asignatura.



SEP

SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



## X.- Perfil Deseable Docente para Impartir la Asignatura.

Personal docente con título profesional de Licenciatura en Ingeniería o Técnico Superior Universitario Electrónico, en Electrotecnia 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 14. 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.<sup>1</sup>
- 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).<sup>2</sup>

### 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](http://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.

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

<sup>2</sup> 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 12.

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

Tabla 15. 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:

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

Tabla 16. 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.

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



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 de 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. 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 17. 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 16.

Niveles de dominio o logro de la competencia:

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

Tabla 18. Niveles de Dominio o Logro de la Competencia.

## • Evaluación del Aprendizaje.

La evaluación debe ser un proceso continuo, que permita recabar evidencias pertinentes sobre el logro de los aprendizajes para retroalimentar el proceso de enseñanza-aprendizaje y mejorar sus resultados. Es necesario tener en cuenta la diversidad de formas y ritmos de aprendizaje de las y los estudiantes, para considerar que las estrategias o métodos de evaluación atiendan los diferentes estilos de aprendizaje.

La evaluación del aprendizaje en el marco de RIEMS, será encaminada por las Academias y el personal docente hacia medir, evidenciar y retroalimentar al estudiantado en el desarrollo de los tres tipos de competencias: genéricas, disciplinares y profesionales, directamente vinculadas al programa de asignatura o UAC correspondiente.

## \*\*\*\*Métodos de Evaluación del Aprendizaje.

En un aprendizaje a través de competencias con un enfoque constructivista se requiere considerar indicadores que permitan la evaluación objetiva del accionar del estudiantado al participar en el desarrollo de una Estrategia Centrada en el Aprendizaje. Para ello se requiere **seleccionar los Instrumentos de Evaluación** con los cuales identificar de forma cualitativa o cuantitativa, el nivel de desempeño logrado por las y los estudiantes durante su participación en la estrategia didáctica. Para lograrlo el o la docente seleccionará las actividades a realizar y con la colaboración de estudiantado **definirá los Criterios de Evaluación** para determinar si se desarrolló la competencia. Por lo anterior se debe tener mucho cuidado en la **redacción de los Criterios de Desempeño**, donde se describirán lo que debe hacerse, se determinará el cómo se debe hacer, cuáles serían los criterios que ejemplificarían qué está bien realizado.

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.

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



## Tipos de Evaluación según su Finalidad y Momento.

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

## Tipos de Evaluación según el Agente que la Realiza.

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

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

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

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

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

- Identificar los aprendizajes y competencias de la UAC objeto de evaluación.
- Definir los criterios de desempeño requeridos.
- Establecer los resultados de los aprendizajes individuales y colectivos.
- Reunir las evidencias o productos de 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 Listas de Cotejo	Pruebas escritas Listas de Cotejo Guías de observación Rúbricas Escala de valores

Tabla 19. 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 16).**

- 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.