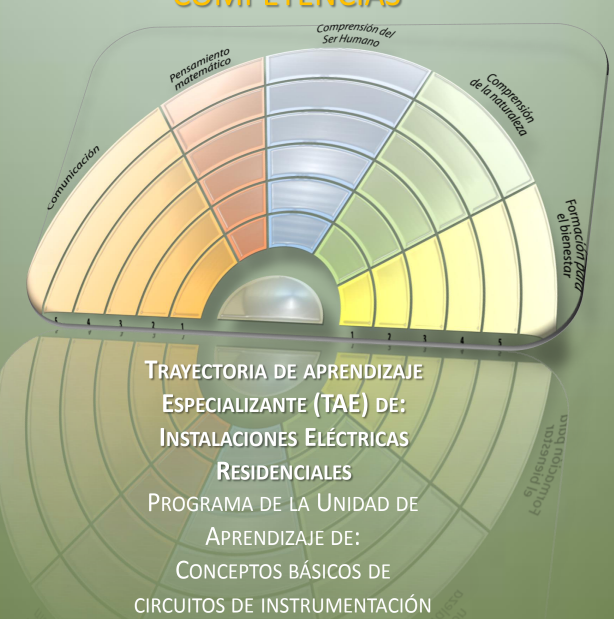


## UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

SISTEMA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR

# BACHILLERATO GENERAL POR COMPETENCIAS







#### **BACHILLERATO GENERAL POR COMPETENCIAS**

## Nombre de la TAE: Elementos de Instalaciones Eléctricas PROGRAMA DE CURSO

#### I.- Identificación del curso

Nombre de la Unidad de Aprendizaje:	Conceptos Básicos de Circuitos de Instrumentación <sup>1</sup>				
Ciclo	Fecha de elaboración				
Cuarto		18 de Nov 200			
Clave	Horas de teoría 20	Horas de práctica	Total de horas 57	Valor de créditos	
		37	37	3	
Tipo de curso	CT				
Conocimientos previos	Conocimientos de electricidad de la educación básica				
Prerrequisitos					

Área de formación	Comprensión de la Naturaleza

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Programa evaluado por el Consejo para la Evaluación de la Educación Tipo Media Superior A.C. (COPEEMS) mediante Dictamen de fecha 16 de febrero del 2011



#### II.- Presentación

En el plan de estudios del Bachillerato General por Competencias, se ofrecen diversas unidades de aprendizaje optativas, las cuales se organizan en trayectorias académicas especializantes. El propósito es estimular el talento específico de los alumnos, a partir de los recursos humanos de las escuelas preparatorias y las demandas del entorno donde se ubica cada una de éstas. No se propone formar un técnico especialista, porque el plan de estudios no gravita alrededor de dichas trayectorias, su enfoque es prepararlos para su ingreso a la Licenciatura. Las TAES constituyen una exploración por parte de los alumnos en una dirección vocacional, la cual puede convertirse en alternativa laboral en un momento dado, donde alcance conocimientos elementales de un oficio o profesión, o porque se encuentra trabajando, empleado en una industria relacionada, y le permite sistematizar su experiencia y desarrollar su competencia. Este es el caso de la Trayectoria de Instalaciones Eléctricas Residenciales, la cual está conformada por una secuencia de cuatro unidades de aprendizaje a través de las cuales se busca que construya, repare y dé mantenimiento a instalaciones eléctricas residenciales

Esta es la segunda unidad de aprendizaje de la TAE, el alumno adquiere y aplica competencias en el manejo los diferentes tipos de circuitos eléctricos, atendiendo a las normas de seguridad, así como, el uso de herramientas e instrumentos de medición eléctrica en instalaciones eléctricas residenciales.

Con el logro de estas competencias el alumno reconoce los elementos básicos de una instalación eléctrica.

#### III.- Competencia genérica

Comprensión de la Naturaleza

#### IV.- Objetivo general

El alumno será capaz de Identificar, elegir, comprender y utilizar los diferentes tipos de circuitos, atendiendo a las normas de seguridad, así como el manejo de herramientas e instrumentos de medición eléctrica, para su aplicación en circuitos eléctricos.

#### V.- Competencias específicas

- 1. Interpreta datos sobre los elementos de los circuitos eléctricos, procedentes de observaciones y medidas en laboratorios, para predecir las consecuencias de los fenómenos eléctricos.
- 2. Utiliza adecuadamente las funciones específicas del multímetro, en sus correspondientes magnitudes eléctricas.
- 3. Utiliza los instrumentos y herramientas adecuadamente.
- 4. Aplica adecuadamente los conceptos básicos en la medición de variables, en los circuitos serie, paralelo y mixto.

#### VI.- Atributos de la competencia

Conocimientos (saberes teóricos y procedimentales)

- Identifica: conceptos básicos, procesos y fenómenos eléctricos.
- Analiza procesos de cambios físicos
- Infiere resultados en la experimentación, datos basados en la experiencia.
- Interpreta: Conceptos básicos, tablas y gráficos, variables de una investigación, lectura de instrumentos y resultados de mediciones, resultados y mediciones
- Utiliza: Metodología de las ciencias, tablas y gráficos.

#### UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA



SISTEMA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR



- Evalúa: Estrategias metacognitivas para comprender la información
- Observa y explora: fenómenos, objetos; cambios y transformaciones, la naturaleza física de los cuerpos
- Organiza y registra: información relevante y datos recopilados.
- Formula: problemas, hipótesis, explicaciones y conclusiones.
- Relaciona, clasifica, selecciona: objetos y datos
- Analiza: problemas relevantes, variables e ideas principales, cambios y permanencias.
- Infiere, generaliza e interpreta: información nueva, hechos y resultados de experiencias, conclusiones y las expresa.
- Descubre: procesos diversos, hechos nuevos, procesos cognitivos en la indagación y experimentación.

#### Habilidades (saberes prácticos)

Manejo de los instrumentos de medición eléctrica, resolución de problemas aplicando la ley de ohm y resistividad de materiales.

- Analiza: implicaciones sociales, uso de la tecnología.
- Argumenta: opiniones, relaciones causa-efecto,
- Juzga: problemas tecnológicos.
- Evalúa, valora: aportes de la ciencia y la tecnología, uso racional de los recursos ambientales del entorno, estrategias metacognitivas para emitir juicios de valor.

#### Actitudes (Disposición)

- Compromiso social.
- Abierto al cambio.
- Motivación.
- Disposición para el trabajo colaborativo.
- Innovación.
- Cooperación.
- Creatividad, Visión.

#### Valores (Saberes formativos).

- Solidaridad.
- Respeto.
- Tolerancia.
- Capacidad para adaptarse al cambio.
- Responsabilidad y honestidad.

#### VII.- Desglose de módulos

- 1. Manejo y Uso de Herramientas e Instrumentación
  - Diferentes tipos de instrumentos para diferentes magnitudes eléctricas
  - Uso adecuado
  - Práctica de Laboratorio: Manejo y aplicación del multímetro

#### 2. Circuitos

- Elementos básicos de un circuito y su representación
- Tipos de circuitos (Serie, Paralelo y Mixto)
- Características de cada tipo de circuito eléctrico
- Resolución de ejercicios
- Leyes de Kirchooff
- Ley de Joule y potencia
- Resolución de eiercicios
- Prácticas de Laboratorio: Il Circuito Sencillo en serie, Circuito Paralelo, Circuito de escalera, Circuito para timbre de llamada, Circuito con apagador de 4 vías

#### UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA



SISTEMA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR



#### 3. Electromagnetismo

- Principio de Faraday
- Principio de Oersted
- El solenoide y el campo electromagnético
- Generador y Motor eléctrico.
- Prácticas de Laboratorio: III Solenoide, Motor sencillo de CD

#### VIII.- Metodología de trabajo

Como estrategias de aprendizaje, para el alumno, se plantean algunas actividades de Aprendizaje basado en problemas, estudio de casos; además de la resolución de problemas. Para facilitar el desarrollo del pensamiento científico y razonamiento inductivo, se presenta una estrategia metodológica, el uso de organizadores gráficos, que contribuirá a desarrollar el razonamiento inductivo. La mayoría de las actividades planteadas en las unidades de aprendizaje están diseñadas para trabajarse como trabajo colaborativo, porque fomenta el desarrollo del pensamiento crítico además de habilidades de comunicación. En el trabajo colaborativo la designación de roles a desempeñar durante el trabajo, fortalecerá las competencias de comunicación. Dentro de la rúbrica el profesor evaluará también el trabajo colaborativo, moderación, discusión, etc.

Para relacionar y recuperar los saberes previos del alumno, en cada actividad, al cierre o al principio según el profesor lo considere oportuno, se tendrá que escribir lo siguiente:

Fenómeno que se estudia; Fenómenos relacionados; Relación con otras ciencias; Hipótesis propuesta, se comprobó o no. Por qué o cómo; Causa efecto, Relación entre variables.

El desarrollo de un conocimiento científico implica el manejo de los elementos característicos del área (lenguaje científico, tablas, gráficos, diagramas, etc. por lo tanto, en todas las estrategias de aprendizaje estarán presentes.

Se recomienda integrar equipos de trabajo previo a todas las actividades experimentales, los alumnos, deberán elaborar un esquema sencillo que les permitan visualizar el trabajo que realizaran en el laboratorio.

IX.- Evaluación del aprendizaje

Producto de aprendizaje por módulo	Criterios de evaluación
	Son:
<ul> <li>Fichas de investigación</li> </ul>	<ul> <li>Presentación</li> </ul>
<ul> <li>Mapas conceptuales (mentales)</li> </ul>	<ul> <li>Contenido</li> </ul>
<ul> <li>Problemas resueltos</li> </ul>	<ul> <li>Desarrollo y veracidad</li> </ul>
<ul> <li>Implementación de circuitos.</li> </ul>	<ul> <li>Planteamiento del problema</li> </ul>
Reportes de practicas.	<ul> <li>Utilización de conceptos</li> </ul>
·	<ul> <li>Resultados correctos</li> </ul>





#### X.- Ámbito de aplicación de la competencia

Residencial.

### XI.- Ponderación de la evaluación

30% Actividad en clase

30 % Prácticas de laboratorio

20 % Actividades extra-clase

20 % Examen escrito

#### XII.- Acreditación

El resultado final de evaluación de esta Unidad de Aprendizaje será expresado conforme a la escala centesimal de 0 a 100, en números enteros, considerando como mínima aprobatoria la calificación de 60. La calificación cuenta para el promedio general del bachillerato.

En caso de reprobación, esta unidad de aprendizaje contará con periodo extraordinario.

En caso de no lograr calificación aprobatoria en el periodo extraordinario, el alumno tendrá otra oportunidad de conformidad con el artículo 33º del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos.

#### XIII.- Bibliografía A) Básica

- Camarena, P. (2005). Instalaciones Eléctricas Residenciales. México: CECSA.
- Calaggero, J. (2009). Instalaciones Eléctricas: Proyectos Residenciales Completos. México: Trillas
- Harper, G. (2007). El ABC de las Instalaciones Eléctricas en Edificios y Comercios. México: Limusa.
- Garcia, R. (1999). La Puesta a Tierra de Instalaciones Eléctricas y el R.A.T. México: Alfaomega.

#### B) Complementaria

- Wilson, J. (2004). Física. 6ta. Edición. México: Pearson, Prentice Hall,
- Perez, H. (2007). Fisica General. México: Publicaciones Culturales.
- Vázquez, A. (2009). Física, Bachillerato General. México: Pearson
- Hewit, P. (1999). Física Conceptual. 3ra. Edición. México: Pearson
- Alvarenga, B, (2002). Física General con Experimentos Sencillos. 4ta. Edición. México: Oxford University Press.
- Giancoli, D. (2004). Física. México: Pearson Educación
- Lara, A. (2006). Física para Bachillerato. México: Pearson, Prentice Hall
- Ayala, M. (2001). Tipos de razonamiento y su aplicación estratégica en el aula.
   México: Trillas
- Zitzewitz, W. (1999). Física 1, Principios y Problemas. México: Mc Graw Hill





#### Elaborado por:

Nombre	Escuela	Correo electrónico	
Rafael Francisco Flores Zavala	Preparatoria No.7	rafaelfcofz@hotmail.com	
Juan García Ramírez	Preparatoria de Jocotepec	juan07003@yahoo.com.mx	
Juan Manuel Perales Díaz	Preparatoria No. 8	juanmperales@yahoo.com	
Jorge Figueroa Carbajal	Preparatoria de Ahualulco	jofigueca@hotmail.com	

#### Asesor Pedagógico:

Julio Rodríguez Hernández	Dirección de Educación Propedéutica

#### Coordinación y revisión general

Mtra. María de Jesús Haro del Real	DEP@sems.udg.mx