



Electrónica III. Programa de Estudios. Tecnólogo en Automatización y Robótica. Tercer Semestre, fue editado por el Centro de Enseñanza Técnica Industrial de Jalisco.

LETICIA RAMÍREZ AMAYA Secretaria de Educación Pública

CARLOS RAMÍREZ SÁMANO Subsecretario de Educación Media Superior

JUDITH CUÉLLAR ESPARZA Directora General del Centro de Enseñanza Técnica Industrial

EMMA DEL CARMEN ALVARADO ORTIZ Directora Académica del Centro de Enseñanza Técnica Industrial

Primera edición, 2024.

D. R. © CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL. ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO FEDERAL.

Nueva Escocia No. 1885, Col. Providencia 5ª sección, C. P. 44638, Guadalajara, Jalisco.

Distribución gratuita. Prohibida su venta.





PRESENTACIÓN

El rediseño curricular del modelo educativo del tecnólogo, articula los tres componentes del Marco Curricular Común de la Educación Media Superior: i) el fundamental; ii) el ampliado; y iii) el profesional, ahora laboral, conservando este último, el enfoque basado en competencias, bajo una nueva propuesta que impulsa al CETI a mantener una estrecha vinculación con el sector productivo. El planteamiento del proceso educativo surge a partir del campo profesional, lo que permite diseñar la situación didáctica desde una problemática que pone en juego e integra las competencias del estudiantado para la transformación laboral y el aprendizaje significativo dejando a un lado, la idea del empleo.

En este sentido, la presente asignatura plantea desde su propia construcción, un proyecto integrador que va orientando el perfil de egreso y que hace explícito los conocimientos, destrezas, habilidades, actitudes y valores que las y los estudiantes aplican en los procedimientos técnicos específicos.



El presente programa está destinado a que las y los estudiantes realicen su tercer curso de Electrónica analógica para la carrera de Automatización y robótica. En él se abordará, en una primera unidad, el Transistor Bipolar de Unión (BJT), su estructura interna, principio de funcionamiento, polarización de base y su operación en conmutación. En una segunda unidad, los amplificadores operacionales, se verán sus características de entrada y salida, así como sus configuraciones principales.

Cabe mencionar el reforzamiento de instrumentos como el osciloscopio, generador de funciones, multímetro y el uso de herramientas básicas, necesarias para la ejecución de prácticas de laboratorio.

Esta UAC de Electrónica III complementa el ciclo de tres cursos básicos de Electrónica analógica (Electrónica I y Electrónica II), de la carrera de Automatización y robótica.

I. IDENTIFICACIÓN DEL CURSO

CARRERA: TECNÓLOGO EN AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA

Modalidad: UAC: Clave:

Presencial Electrónica III 233bMCLAR0301

Semestre: Academia: Línea de Formación:

Tercero Sistemas analógicos Sistemas analógicos

Créditos: Horas Semestre: Horas Semanales:

10.8 108 6

Horas Teoría: Horas Práctica:

3

Fecha de elaboración: Fecha de última actualización:

Enero, 2024 ---

II. UBICACIÓN DE LA UAC

ÁMBITOS DE TRANSVERSALIDAD

Relación con asignaturas respecto a Marco Curricular Común de Educación Media Superior (MCCEMS), es decir, currículum fundamental y con asignaturas del currículum laboral.

Asignaturas vinculadas / Tercer semestre

Pensamiento matemático III

CURRÍCULUM FUNDAMENTAI

Permite explicar la realidad física a través del pensamiento variacional. El cambio es una parte constitutiva de la vida, por lo que el estudio de la variación desde el pensamiento matemático se vuelve fundamental. Estos conocimientos son relevantes en Electrónica III debido a su relación con las variables o parámetros físicos que usualmente aplicamos а sistemas automatización, control y robótica, como lo son temperatura, humedad, velocidad, nivel, presión, etc. Estas variables son controladas automatizadas a través de dispositivos electrónicos como lo son los transistores y amplificadores operacionales.

Ecosistemas: interacciones, energía y dinámica Permite a los estudiantes tomar conciencia de que las combinaciones de los factores físicos como la luz, la temperatura, el agua, el suelo, así como los espacios de refugio y reproducción proporcionan los entornos en los que se desarrollan los ecosistemas (desiertos, selvas, arrecifes, etc.) y en los que viven las diferentes especies del planeta. A través de esta conciencia en los que se desarrollan los ecosistemas, la materia de Electrónica III, tiene relación estrecha con en el control y automatización de estos factores físicos, los cuales permiten rastrear y reconocer los cambios en los ecosistemas.

Asignatura previa / Segundo semestre

Adquirió conocimientos sobre la teoría de los semiconductores, el diodo semiconductor, el uso del osciloscopio y generador de funciones.

Los principios adquiridos en Electrónica II permiten a los estudiantes tener las bases que soportan el conocimiento para introducirse a los transistores y amplificadores operacionales. Electrónica II

Asignaturas posteriores / Cuarto semestre

Electrónica digital

Adquiere conocimientos en circuitos combinatorios y secuenciales utilizando la lógica digital. Los principios adquiridos en Electrónica III permiten a los estudiantes entender el funcionamiento interno de estos circuitos, debido a que su principio de operación está fundamentado en la electrónica analógica, básicamente en los transistores en conmutación.

Electricidad industrial

Adquiere conocimientos sobre sistemas de generación y consumo de circuitos eléctricos y electrónicos de corriente alterna, tanto trifásica, como bifásica. Los principios adquiridos Electrónica III permiten a los estudiantes seguir reforzando sus conocimientos básicos, como son los cálculos de corriente, voltaje, resistencia, potencia, el manejo de instrumentos como el multímetro, osciloscopio, generador de funciones y herramienta básica.

III. DESCRIPTORES DE LA UAC

1. META DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Implementa circuitos electrónicos utilizando el transistor bipolar en conmutación y las diferentes configuraciones de amplificadores operacionales para su aplicación en automatización, control y robótica, tomando decisiones para la solución y prevención de fallas de manera responsable.

2. COMPETENCIAS LABORALES DE LA UAC

- Manipula el transistor bipolar BJT controlando su punto de trabajo para su operación en sistemas de automatización, control y robótica, alcanzando el mejor rendimiento, respondiendo así a las necesidades requeridas del proceso.
- Utiliza el transistor bipolar BJT como interruptor para su aplicación en sistemas de automatización, control y robótica, resolviendo situaciones en las que se necesite conmutar de un estado a otro respondiendo de manera asertiva.
- Analiza las diferentes configuraciones con amplificadores operacionales aplicados a sistemas electrónicos dentro de la industria resolviendo y previniendo fallas de manera crítica y responsable.

3. PRODUCTO INTEGRADOR

Control de cargas de Corriente Alterna (CA) fundamentado en la regulación y control de temperatura, utilizando Sensor LM35, transistores en conmutación y amplificadores operacionales.

3.1 Descripción del Producto Integrador

Consta de tres etapas: sensado, control, potencia.

1.Sensado

- a.Es la entrada del sistema, aquí se mide la temperatura ambiente y se convierte a voltaje a través del sensor LM35.
- b. Enseguida se amplifica la señal de entrada para introducirla a la parte de control (comparadores).

2.Control

a. Aquí se diseñan los Comparadores con Amplificador Operacional (OpAmp), calculando el voltaje de las señales de referencia de acuerdo con la temperatura donde se desea activar y desactivar las cargas de CA.

3. Potencia

- a.En esta etapa se deben realizar los cálculos de las corrientes, voltajes y resistencias, para conmutar los transistores que activaran las cargas de CA.
- b. Diseño del circuito con relevador que desactivara las cargas de CA.

Nota: El circuito se desarrolla y se entrega funcionando en protoboard.

3.2

Formato de Entrega

Reporte de práctica. Archivo digital preferentemente en PDF.

Vídeo de la práctica, mostrando y explicando su funcionamiento.



V. DESARROLLO DE LA UAC

UNIDAD 1. EL TRANSISTOR BIPOLAR

Evaluación e instrumentos de **Procesos** Contenidos Recursos Productos evaluación Materiales Lista de Cotejo: audiovisuales. Comprende la Verificar si se Investigación: estructura Estructura Historia del encuentra cada interna del Presentaciones interna del parte solicitada en el transistor, transistor BJT, multimedia. Transistor de contenido de la características, conociendo sus unión bipolar BJT, actividad, SÍ o NO, características y funcionamiento Plataforma de construcción y en qué grado de la función de y tipos de Aprendizaje características de cada una de sus cumplimiento está. encapsulado. virtual cada región, regiones para Firma de validación. (Classroom). principio de entender el Entrega a tiempo. principio de operación. Orden y limpieza. operación. Microsoft Office. Las corrientes en Actividad Lista de Cotejo: un transistor Polarización del Verificar si se BJT, los tipos de Materiales transistor bipolar encuentra cada conexión común audiovisuales. BJT de acuerdo parte solicitada en el v sus curvas con el tipo en contenido de la características. Presentaciones sus tres actividad, SÍ o NO, multimedia. Identifica el tipo configuraciones en qué grado de • Regiones de de transistor básicas y su cumplimiento está. operación del BJT (NPN o • Plataforma de Firma de validación. curva transistor bipolar PNP) y sus Aprendizaje característica de Entrega a tiempo. configuraciones BJT. virtual entrada y salida. Orden y limpieza. básicas para su (Classroom). correcta Punto de polarización: operación Q y la Microsoft Office. base común, Reporte de Guía de observación: recta de carga. emisor común v práctica 0: Funcionamiento del colector común. Identificación del circuito. • Potencia en el transistor bipolar Armado y cableado. BJT, su disipación Actitud para el de calor, tipos de trabajo. encapsulado, Puntualidad. interpretación de Trae consigo el las principales material y equipo. características en las hojas de

datos.

Procesos Contenidos Recursos Productos Evaluación e instrumentos de evaluación

Experimenta las diferentes zonas de operación del transistor bipolar BJT: activa, saturación y corte. manipulando las diferentes variables que intervienen en el circuito, mediante análisis y cálculos con leyes y teoremas de la electricidad y la electrónica en la polarización de base o configuración emisor común.

Polarización del transistor. La polarización de base o configuración emisor común, para calcular los diferentes parámetros básicos y su punto de trabajo.

- Materiales audiovisuales.
- Presentaciones multimedia
- Plataforma de Aprendizaje virtual (Classroom).
- Microsoft Office.
- Simulador de circuitos electrónicos. Multisim, Proteus, Tinkercad.
- Calculadora virtual.

 Actividad:

 Ejercicios de polarización de base.

- Reporte de práctica 1: La curva característica del transistor bipolar BJT.
- Lista de Cotejo.
 Verificar si se
 encuentra cada
 parte solicitada en
 el contenido de la
 actividad, Sí o NO,
 en qué grado de
 cumplimiento está.
 Firma de
 validación. Entrega
 a tiempo. Orden y
 limpieza.
- Guía de observación.
 Funcionamiento del circuito.
 Armado y cableado. Actitud para el trabajo.
 Puntualidad.
 Traer su material y equipo completo.

Aplica las reglas que llevan al transistor BJT a conmutar entre saturación y corte en la polarización de base o configuración emisor común para controlar la señal de salida, activando y desactivando cargas de CA a través de la señal de entrada.

- El transistor en conmutación.
 Reglas básicas para llevar a saturación y corte al transistor bipolar BJT.
- Proyecto integrador, implementando los conocimientos adquiridos en una aplicación práctica.

- Materiales audiovisuales.
- Presentaciones multimedia.
- Plataforma de Aprendizaje Virtual (Classroom).
- MicrosoftOffice
- Simulador de circuitos electrónicos.
- Multisim,
 Proteus,
 Tinkercad.
- Calculadora virtual.

- Actividad:

 Ejercicios del transistor en conmutación.
- Reporte de práctica 2: El transistor bipolar BJT en conmutación.
- Reporte de la práctica 3:
 Control de giro de un motor de CD mediante un puente H con transistores bipolares
 BJT en conmutación.
- Lista de Cotejo.
 Verificar si se
 encuentra cada
 parte solicitada en
 el contenido de la
 actividad, SÍ o NO,
 en qué grado de
 cumplimiento está.
 Firma de
 validación. Entrega
 a tiempo. Orden y
 limpieza.
- Guía de observación.
 Funcionamiento del circuito.
 Armado y cableado. Actitud para el trabajo.
 Puntualidad.
 Traer su material y equipo completo.

PP1. Control de giro de un motor de corriente directa por medio de transistores en conmutación.

UNIDAD 2. LOS AMPLIFICADORES OPERACIONALES

| Procesos | Contenidos | Recursos | Productos | Evaluación e instrumentos de evaluación |
|--|---|---|--|--|
| Interpreta las etapas internas que conforman un amplificador operacional, sus características ideales y reales, así como la importancia de los voltajes y corrientes de desajuste, además de su diagrama interno para la implementación de las diferentes configuraciones básicas. | Amplificador diferencial: funcionamiento, voltaje y corriente de desajuste y corriente de polarización. Diagrama interno del amplificador operacional; características ideales y reales. | Materiales audiovisuales. Presentaciones multimedia. Plataforma de Aprendizaje virtual (Classroom) Microsoft Office. | Investigación: Etapas, diagrama interno, especificaciones de un OpAmp. | Lista de Cotejo. Verificar si se encuentra cada parte solicitada en el contenido de la actividad, Sí o NO, en qué grado de cumplimiento está. Firma de validación. Entrega a tiempo. Orden y limpieza. Guía de observación. Funcionamiento del circuito. Armado y cableado. Actitud para el |
| Comprende la configuración en lazo abierto, lazo cerrado, retroalimentación positiva y negativa, para la implementación de las diferentes configuraciones básicas con OpAmp. | Retroalimentación en lazo abierto, lazo cerrado, positiva y negativa, para identificar las diferentes maneras de configurar un OpAmp. Impedancia de entrada y salida. Ganancia de voltaje. Ancho de banda. Rechazo en modo común. Rapidez de cambio. | | | trabajo. Puntualidad. Traer su material y equipo completo. |

Evaluación e Procesos Contenidos Recursos **Productos** instrumentos de evaluación Lista de Cotejo. Verificar si se Experimenta las encuentra cada Sumadores Ejercicios: configuraciones parte solicitada en el inversores. Materiales Sumadores básicas con contenido de la amplificador audiovisuales. Inversores. Sumadores no actividad, SÍ o NO, operacional, inversores. en qué grado de seguidor de Presentaciones Reporte de cumplimiento está. voltaje, inversor multimedia. práctica. Restador. y no inversor. Firma de validación. Práctica 5: realizando los Entrega a tiempo. • Plataforma de Sumadores cálculos El amplificador de Orden y limpieza. pertinentes para diferencias. Aprendizaje Inversores. verificar las virtual Guía de observación. señales de El amplificador (Classroom) Reporte de entrada y salida, Funcionamiento del sumador restador. práctica 6: utilizando el circuito. Microsoft Office. Mezclador de osciloscopio y Armado y cableado. El amplificador de multímetro de señales. Actitud para el acuerdo con la instrumentación. trabajo. ganancia requerida. Puntualidad. Traer su material y equipo completo.

PP2. Mezclador de Señales con OpAmp utilizando el sumador inversor y las configuraciones básicas como propuesta de una aplicación práctica.

| Procesos | Contenidos | Recursos | Productos | Evaluación e instrumentos de evaluación |
|---|------------------------|---|---|---|
| Comprende el funcionamiento del amplificador operacional como comparador, analizando su respuesta de acuerdo con la señal de entrada y la señal de referencia, para su aplicación en el área de automatización, control y robótica. | • Los comparadores. | Materiales audiovisuales. Presentaciones multimedia. Plataforma de Aprendizaje virtual (Classroom) Microsoft Office. | Ejercicios: comparadores. Reporte de práctica 7: Comparadores. Reporte de práctica 8: Voltímetro. Reporte de práctica 9: Termómetro. | Lista de Cotejo. Verificar si se encuentra cada parte solicitada en el contenido de la actividad, Sí o NO, en qué grado de cumplimiento está. Firma de validación. Entrega a tiempo. Orden y limpieza. Guía de Observación. Funcionamiento del circuito. Armado y cableado. Actitud para el trabajo. Puntualidad. Traer su material y equipo completo. |

Evaluación e Contenidos Recursos **Productos** instrumentos de **Procesos** evaluación Lista de Cotejo. Verificar si se encuentra cada parte solicitada en el Materiales contenido de la audiovisuales. actividad, SÍ o NO, en Presentaciones Experimenta el Ejercicios: qué grado de circuito multimedia. integrador. cumplimiento está. Integrador con • Plataforma de El integrador. Firma de validación. OpAmps, Aprendizaje Virtual Entrega a tiempo. realizando un (Classroom). Orden y limpieza. generador de • Reporte de Microsoft Office. Guía de Observación. funciones como El diferenciador práctica 10: Funcionamiento del una propuesta v Simulador de Generador de demostración de circuito. circuitos funciones con su función Armado y cableado. electrónicos. práctica. OpAmp. Actitud para el trabajo. Multisim, Proteus, Puntualidad. Tinkercad. Traer su material y Calculadora virtual. equipo completo. Reporte de Lista de Cotejo. Materiales Acondiciona El proyecto Verificar si se audiovisuales. proyecto señales del sensor de integrador para temperatura para encuentra cada integrador. implementar los utilizarlas como Presentaciones parte solicitada en el Proyecto voltajes de entrada en conocimientos contenido de la multimedia. integrador: **Amplificadores** adquiridos actividad, SÍ o NO, Operacionales como Control de como Comparadores. • Plataforma de en qué grado de cargas por demostración realizando los cálculos cumplimiento está. **Aprendizaje** temperatura, pertinentes para de una Firma de validación. comparar y conmutar Virtual utilizando aplicación el OpAmp de acuerdo (Classroom). OpAmps y Entrega a tiempo. práctica. con la señal de Orden y limpieza. transistores referencia requerida. Microsoft Office. bipolares BJT. Guía de Simulador de Observación. circuitos Funcionamiento del Utiliza relevadores, electrónicos. circuito comprendiendo sus Armado y cableado. características y Multisim, Proteus, Actitud para el principio de funcionamiento, para Tinkercad. trabajo. su aplicación como Puntualidad. interruptor y aislador Calculadora Traer su material y de la CA en circuitos equipo completo. virtual. de automatización, control y robótica. Utiliza relevadores. comprendiendo sus características y principio de funcionamiento, para su aplicación como interruptor y aislador de la CA en circuitos de automatización, control y robótica.

PF. Control de cargas de Corriente Alterna (CA) fundamentado en la regulación y control de temperatura, utilizando Sensor LM35, transistores en conmutación y amplificadores operacionales.

V. RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS Y OTRAS FUENTES DE CONSULTA DE LA UAC

Recursos Básicos

- Boylestad, R. L. (2017). Introducción al análisis de circuitos. México: Editorial Pearson.
- o Boylestad, L. N. (2018). Electrónica. Teoría de circuitos y dispositivos electrónicos. México: Editorial Pearson.
- Luces, M. F. (1994). Introducción a los amplificadores operacionales con aplicaciones a CI lineales. México: Editorial Limusa.
- Coughlin, R.; Driscoll, F. (2006). Amplificadores operacionales y circuitos integrados lineales. México: Editorial Prentice-Hall.

Recursos Complementarios

- o Katsuhiko, O. (2003). Ingeniería de control moderna. México: Editorial Prentice-Hall hispanoamericana.
- Franco, S. (1990). Diseño con amplificadores operacionales y circuitos integrados analógicos. México: Editorial Mc Graw Hill.

Fuentes de Consulta Utilizadas

- Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión. (30 de septiembre de 2019).
 Ley General de Educación.
 https://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LGE.pdf
- Diario Oficial de la Federación. (20 de septiembre de 2023). Acuerdo secretarial 17/08/22 y 09/08/23.
 - https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5699835&fecha=25/08/2023
- Gobierno de México. (7 de septiembre de 2023). Propuesta del Marco Curricular Común de la Educación Media Superior.
 https://educacionmediasuperior.sep.gob.mx/propuestaMCCEMS

AGRADECIMIENTOS

El Centro de Enseñanza Técnica Industrial agradece al cuerpo docente por su participación en el diseño curricular:

Verónica Angélica Padilla Sánchez

Daniel Cervantes Ortiz

Martha Adriana Galindo Hernández

Samuel Octavio Martínez Silva

Miriam Noemí Ulloa Álvarez

César Ernesto González Vázquez

Equipo Técnico Pedagógico

Armando Arana Valdez

Cynthia Isabel Zatarain Bastidas

Ciara Hurtado Arellano

Enrique García Tovar

Rodolfo Alberto Sánchez Ramos

