



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

MARIO DELGADO CARRILLO Secretario de Educación Pública

TANIA RODRÍGUEZ MORA Subsecretaria 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.

Laboratorio de automatización es una asignatura que se enfoca en la secuencia de procesos de automatización. Durante el curso, aprenderás a utilizar placas de desarrollo para prototipos, como Raspberry Pi y el módulo ESP32 de Arduino, además de diversos controladores. El objetivo principal es automatizar procesos industriales en áreas como la domótica y componentes clave de una línea de producción automática.



# I. IDENTIFICACIÓN DEL CURSO

## CARRERA: TECNÓLOGO EN AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA

Modalidad: UAC: Clave:

Presencial Laboratorio de 233bMCLAR0403

automatización

Semestre: Academia: Línea de Formación: Tercero Automatización Automatización

Créditos: Horas Semestre: Horas Semanales:

10.8 108 6

Horas Teoría: Horas Práctica:

2

Fecha de elaboración: Fecha de última actualización:

4

Diciembre 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 / Cuarto semestre

## Temas Selectos de Matemáticas I

Requiere razonamiento lógico matemático para proponer soluciones de diferente grado de complejidad, por ejemplo, en la solución de una variable o más, representadas por ecuaciones matemáticas.

Representa por medio de diagramas situaciones reales de proceso y control de variables dentro de una línea de automatización para fines industriales, residenciales y comerciales.

Inglés IV

CURRÍCULUM FUNDAMENTAI

El alumnado en este nivel debe ser capaz de leer fichas técnicas en inglés (data sheet), ya que los instrumentos como sensores, controladores y actuadores en su gran mayoría vienen escritos y publicados en inglés por los fabricantes.

Permitió al estudiante identificar aspectos teóricos e históricos de la automatización y sus elementos, para aplicarlos en este curso.

Automatización

Asignatura posterior / Quinto semestre

Laboratorio de Instrumentación Desarrolla habilidades de interpretación de la normatividad, de las características de los instrumentos y simbología, para sus DTI. Aplica los conocimientos adquiridos de clasificación de los diferentes instrumentos.

# III. DESCRIPTORES DE LA UAC

#### 1. META DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Opera circuitos automatizados con sensores, actuadores y controladores, los cuales programa y/o pone en funcionamiento para resolver tareas cíclicas y peligrosas para evitar riesgos y errores en su operación.

#### 2. COMPETENCIAS LABORALES LA UAC

- Identifica los diferentes elementos que componen una línea de automatización a partir de los conceptos teóricos, para eficientar un proceso industrial.
- Diseña un circuito de automatización a partir del uso de software CAD, para resolver un problema del sector industrial.
- Desarrolla circuitos en hardware, donde intervenga un controlador, un sensor y un actuador para una tarea específica.
- Opera sistemas automatizados en la industria, residencia o comercio, a partir de los instrumentos que conoce para mejorar la efectividad en un producto o servicio.

#### 3. PRODUCTO INTEGRADOR

Proyecto donde se integren la problemática, el diagrama representativo y el circuito armado y funcionando de un proceso automatizado para el control y operación de alguna tarea específica.

## 3.1

#### Descripción del Producto Integrador

Presentación de la problemática a resolver por medio de componentes para su automatización, así como sus hojas de características.

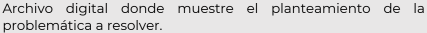
Diagrama asistido por computadora donde muestre los lazos de control y la simbología ISA.

Reporte general de su proyecto, materiales, marco teórico, ventajas, desventajas y conclusiones por equipo.

Circuito debidamente conectado y energizado, donde muestre la operación de manera automatizada, con su respectivo control, set point y rango de trabajo, así como otras características específicas de la operación de un sistema automático como: tiempo de respuesta, span, sensibilidad, precisión, exactitud, errores, etc., propios de un sistema automático para el control de una o más variables.



#### Formato de Entrega



Word o Excel con la información principal de los diferentes instrumentos industriales, sensores, actuadores y controladores que utilizará para su circuito final.

Archivo digital preferentemente en PDF, donde recopilen la información de todo el curso por unidades de tema (portafolio completo).

Dibujo asistido por computadora donde representen su circuito de automatización y la posible solución a un problema específico, ya sea en la industria, residencia o comercio.

Circuito (maqueta) físico donde muestre la medición y control de las variables por medio de un controlador (Arduino) donde integre al menos un sensor y un actuador.



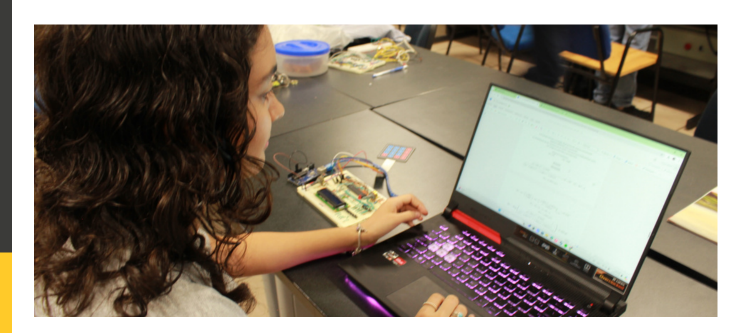
# V. DESARROLLO DE LA UAC

# UNIDAD 1. PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN PARA INSTRUMENTOS DE AUTOMATIZACIÓN, ASÍ COMO SU SELECCIÓN

Evaluación e Recursos instrumentos de Contenidos **Productos Procesos** evaluación Lista de cotejo. Presentaciones Vídeos Circuito con las y matriz en tutoriales. características Selecciona los Protocolos de Excel donde los mínimas requeridas instrumentos comunicación, alumnos para su ejecución. de acuerdo Presentaciones sistemas de demuestran la Guía de con sus elaboradas por comunicación selección de Observación. características docentes de la hombre para la exposición. sus elementos. técnicas, así academia. maquina, para Exposición: como su así como proceso Presentar el protocolo de ventajas y Documentos industriales. instrumento patrón intercomunica desventajas del de los ción (hombre que se les asignó en uso de fabricantes de clase, así como un – máquina). determinados ejemplo. instrumentos instrumentos. Examen escrito (data sheet). parcial.

#### DD1

Portafolio de evidencias digital en drive (carpeta asignada por el docente). Exposición por equipos de la problemática a resolver por medio de automatización.

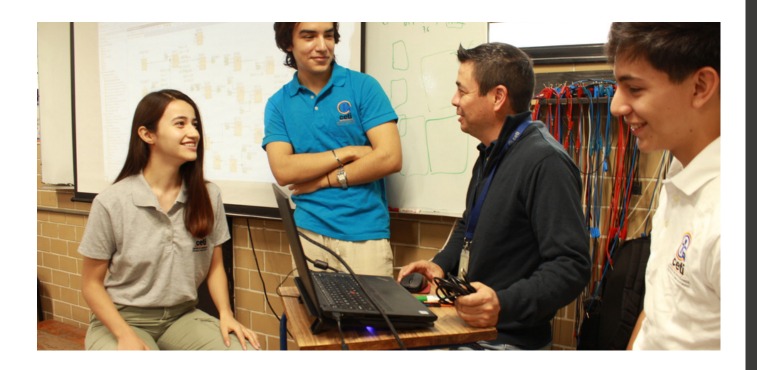


# UNIDAD 2. ARDUINO PARA VARIABLES FÍSICAS

Evaluación e Recursos **Procesos** Contenidos **Productos** instrumentos de evaluación Que son las variables y como se pueden leer Presentaciones y Lista de cotejo para Programas en un controlador tipo vídeos con elaborados por evaluar el programa con Conoce el Arduino. información de la códigos de los sus condiciones vistas en plataforma de IDE de entorno del alumnos, clase. Características de los . Arduino (software compilados y Arduino, diferentes tipos de libre). corregidos, así Guía de observación entradas y Arduino. como enviados a para evaluar la ejecución kits que adquiridos por estudiantes (placa de salidas de los programas (software) en la placa de la placa de Ventajas y limitaciones Arduino para analógicas y Arduino, leds, del uso de corroborar su Àrduino (hardware). digitales. controladores botoneras, etc.). buen (Arduino). funcionamiento. Examen parcial escrito.

#### PP2.

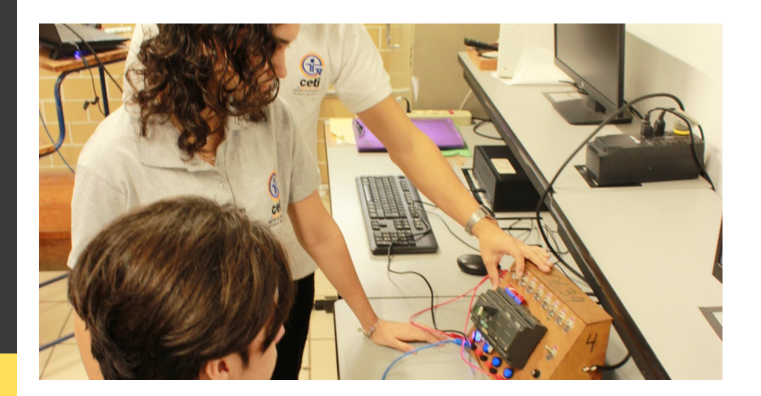
Cuaderno de apuntes con la información referente a lo básico de Arduino. Data sheet de algunos instrumentos industriales.



# UNIDAD 3. INTEGRACIÓN DE UNA LÍNEA DE AUTOMATIZACIÓN EN LÍNEAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL, RESIDENCIAL Y COMERCIAL (A ESCALA O PROTOTIPO)

Evaluación e Recursos instrumentos de **Procesos** Contenidos **Productos** evaluación Lista de cotejo para Características de los evaluar los elementos procesos básicos de un sistema automatizados y Software (CAD), para Diagrama en automatizado (hardware semiautomatizados vs realizar los diagramas simbología ISA y software). procesos manuales. finales de su proyecto. demuestre una solución real (escala) Diseña y opera un Costo – beneficio de la sobre un problema en Guía de Observación para sistema automático implementación u específico. evaluar el trabajo para el control de optimización de Archivos digitales para colaborativo de cada uno una o más variables procesos industriales, mostrar tablas Programación y físicas, ejemplo: de los equipos. comerciales y comparativas de los operación de un temperatura y nivel residenciales. controlador para instrumentos selectos de una cisterna o medir y monitorear por los alumnos. Examen oral final. tanque. Análisis de riesgo con variables físicas. los posibles errores o fallas de los sistemas automáticos.

PP3. Portafolio de evidencias. Exposición de su proyecto integrador por equipos.



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

### Recursos Básicos

- Piedrafita, R. (2004) Ingeniería de la automatización industrial. (segunda edición),
   Alfaomega.
- Cueva, S. (2023) Arduino para medición y control de variables físicas (manual teórico/práctico).

## **Recursos Complementarios**

 Pallás Areny, R. (1994) Sensores y acondicionadores de señal. (cuarta edición), Marcombo.

### **Fuentes de Consulta Utilizadas**

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

# **AGRADECIMIENTOS**

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

Salvador Cueva Sanchez
Miguel Flores Zepeda
Pedro Arana Valdez
Juan Carlos Plascencia Cárdenas
Luis Antonio Yañez Martinez
Daniel Cervantes Ortiz
Héctor Godinez Santillán
César Ernesto Gonzalez Vázquez

# **Equipo Técnico Pedagógico**

Armando Arana Valdez

Cynthia Isabel Zatarain Bastidas

Ciara Hurtado Arellano

Enrique García Tovar

Rodolfo Alberto Sánchez Ramos

