



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES

1. Datos generales

Materia: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Código: CTE0075

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2019 a Febrero-2020

Profesor: CRESPO VINTIMILLA PEDRO JOSÉ

Correo electrónico pcrespo@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Código: CTE0085 Materia: ELECTROTECNIA PARA IPO

2. Descripción y objetivos de la materia

Electricidad y Electrónica Industrial es una asignatura que trata sobre los procesos y técnicas para realizar el diseño eléctrico de una planta industrial o de un área dedicada a empresas que ofertan servicios, e introduce al alumno en el campo de los sensores y del control de procesos productivos mediante la automatización y la electrónica. Esta asignatura es importante porque contribuirá para que el estudiante pueda tomar decisiones estratégicas y gestionar proyectos de innovación tecnológica que llevarán a las empresas a mejorar la productividad y calidad de bienes y servicios.

La materia consta de tres instancias e inicia con una descripción de los diferentes elementos que conforman una instalación eléctrica industrial; continúa con el aprendizaje de los conceptos de mando y control industrial mediante la utilización de sensores, relés, contactores y Controladores Lógicos Programables. Finalmente se realiza una introducción a la electrónica y su aplicación en la industria, se analizan algunos componentes de uso general.

Electricidad y electrónica industrial es el enlace y articula entre las materias básicas de física, matemáticas y química con la profesional de electrotecnia para entender la pertinencia del campo eléctrico y electrónico en los Sistemas de Manufactura Flexible.

3. Contenidos

01.	Electricidad industrial
01.01	La situación actual del sector eléctrico en el país (1 horas)
01.02	Los sistemas eléctricos de generación, transmisión y distribución de energía. (2 horas)
01.03	La potencia y energía eléctrica trifásica (2 horas)
01.04	El motor de C.A. (1 horas)
01.05	El diseño eléctrico en una planta industrial (2 horas)
01.06	Cálculo de un alimentador y ramales (2 horas)
01.07	La corrección del factor de potencia (2 horas)
01.08	Luminotecnia: diseño de iluminación de una planta industrial (3 horas)
01.09	La Eficiencia Energética (2 horas)
01.10	Visita técnica n°1 (2 horas)
02.	Control Automático Industrial
02.01	Los sistemas de control (2 horas)
02.02	Control por relés y contactores (6 horas)
02.03	Práctica N°1 : Automatización con contactores I (2 horas)
02.04	Práctica N°2 : Automatización con contactores II (2 horas)
02.05	Practica N°3 : Automatización con temporizadores (2 horas)
02.06	Los Controladores Lógicos Programables (4 horas)
02.07	Los sensores industriales (2 horas)
02.08	Introducción a la Robótica (2 horas)

02.09	La Industria 4.0 (2 horas)
02.10	Visita técnica N°2 (2 horas)
03.	Electrónica industrial
03.01	Teoría básica de los semiconductores (2 horas)
03.02	El diodo :la rectificación y los filtros (2 horas)
03.03	Práctica N°4 : La rectificación y los filtros (2 horas)
03.04	Los Tiristores (2 horas)
03.05	Práctica N°5 : El SCR (2 horas)
03.06	El transistor BJT (2 horas)
03.07	El amplificador Operacional (2 horas)
03.08	La Optoelectrónica (1 horas)
03.09	La Electrónica Digital: las Compuertas Lógicas (2 horas)
03.10	Práctica N°5 : Circuitos varios con componentes electrónicos (2 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
. Posee principios éticos y morales que le permiten contribuir evidentemente al fortalecimiento de los valores sociales.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Prácticas de laboratorio
-Aportar con conocimiento técnico y expresarse con propiedad en equipos multidisciplinares mediante soluciones reales para el diseño, gestión y readecuación en proyectos de instalaciones eléctricas en sectores de manufactura y servicios.	
ag. Desarrolla el análisis y diagnóstico para mejoramiento continuo de condiciones de trabajo, evaluando y seleccionando alternativas, con el empleo de modelos matemáticos, estadísticos y de simulación	-Evaluación escrita -Investigaciones -Prácticas de laboratorio
-Proponer mejoras en las instalaciones eléctricas con el objeto de optimizar procesos y agregar valor al producto o servicio	
aj. Aplica modelos matemáticos, estadísticos y de gestión, para la toma de decisiones en procesos de mejoramiento continuo de sistemas productivos	-Evaluación escrita -Investigaciones -Prácticas de laboratorio
-Apoyar y asesorar a los mandos medios y altos de la organización empresarial en decisiones sobre temas energéticos y de automatización	

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Prácticas de laboratorio	01.08		APORTE	3	Semana: 5 (07/10/19 al 10/10/19)
Investigaciones	CALCULO DE UN ALIMENTADOR		APORTE	3	Semana: 6 (14/10/19 al 19/10/19)
Evaluación escrita	CAP 1		APORTE	4	Semana: 6 (14/10/19 al 19/10/19)
Investigaciones	SENSORES INDUSTRIALES		APORTE	3	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Evaluación escrita	CAP 2		APORTE	4	Semana: 11 (18/11/19 al 23/11/19)
Prácticas de laboratorio	PRACTICA 1,2,3		APORTE	3	Semana: 11 (18/11/19 al 23/11/19)
Prácticas de laboratorio	PRACTICA 4,5,6		APORTE	3	Semana: 14 (09/12/19 al 14/12/19)
Investigaciones	CIRCUITOS ELECTRONICOS APLICADOS A LA INDUSTRIA		APORTE	3	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Evaluación escrita	CAP 3		APORTE	4	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Evaluación escrita	todos los capitulos		EXAMEN	20	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Evaluación escrita	toda la materia		SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Se realizará una explicación de los procesos a seguir en el diseño y construcción de sistemas eléctricos industriales, así como sus sistemas de automatización. Se realizará una explicación teórica de los sistemas electrónicos de uso industrial y sensores. Se realizarán prácticas en laboratorio de los temas relacionados a los capítulos 2 y 3. Se realizarán visitas técnicas a empresas de manufactura. Los estudiantes en grupos de máximo 4 personas realizarán una maqueta con un circuito de automatización.

Criterios de Evaluación

En todas las pruebas escritas, se evaluará el conocimiento del estudiante tanto de preguntas sobre conceptos de la teoría cuanto de resolución de problemas; el método de evaluación escrita incluirá algunos reactivos. Las prácticas de laboratorio serán grupales y se evaluará la presentación del informe, los diagramas y conclusiones y resultados. Los trabajos de investigación a través de bibliotecas virtuales de la UDA serán grupales (máximo cuatro alumnos), se calificará la elaboración del informe, la pertinencia del contenido, la presentación oral y la revisión bibliográfica. Serán inaceptables situaciones de plagio y copia textual sin referenciar al autor. Se auditará eventualmente mediante el software Urkund

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BOLTON WILLAM	Grupo Editor	MECATRÓNICA	2001	970-15-0635-9
HARPER ENRIQUEZ	Limusa	EL ABC DE LAS INSTALACIONES INDUSTRIALES	2001	968-18-1935-7
PALLÁS ARENY RAMÓN	Alfaomega Grupo Editor	SENSORES Y ACONDICIONADORES DE SEÑAL	2001	970-15-0577-8

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **04/09/2019**

Estado: **Aprobado**