

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS Ingeniería en Producción Industrial EIP-756-1/ ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Período 2016-2

1. Identificación

Número de sesiones: 48 sesiones

Número total de horas de aprendizaje: 120

Créditos – malla actual: 3 Profesor: Jean-Michel Clairand

Correo electrónico del docente (Udlanet): j.clairand@udlanet.ec

Coordinador: Ing. Christian Chimbo

Campus: Sede Queri

Pre-requisito: Co-requisito:

Paralelo: 1

Tipo de asignatura:

Optativa	
Obligatoria	X
Práctica	

Organización curricular:

Unidad 1: Formación Básica	
Unidad 2: Formación Profesional	X
Unidad 3: Titulación	

Campo de formación:

Campo de formación							
Fundamentos Praxis Epistemología y Integración de Comunicaci teóricos profesional metodología de la saberes, contextos lenguaje investigación y cultura							
	X						

2. Descripción del curso

Los alumnos aprenderán a solucionar problemas de electrónica básica por medio del uso de elementos semiconductores como diodos, transistores, amplificadores operacionales. Se da prioridad principalmente al análisis del problema y el diseño de la solución de una manera eficiente y acorde a las tecnologías actuales, con el desarrollo de documentación que sea usada para futuras investigaciones y la implementación física de la solución con dispositivos analógicos.

Para realizar todo lo anteriormente explicado los alumnos utilizarán y estarán en capacidad de reconocer el patillaje y función de los elementos semiconductores anteriormente citados y adicionalmente se utilizará software de simulación para complementar los casos prácticos.



3. Objetivo del curso

Diseñar circuitos electrónicos analógicos aplicando conocimientos de semiconductores, para mejorar las características de una señal analógica que proviene de un transductor, sensor o de un equipo electrónico

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrollo (carrera)
 Explicar con precisión la estructura, funcionamiento y aplicación de los elementos semiconductores en la electrónica Implementar circuitos utilizando diodos, transistores y amplificadores operacionales para obtener señales analógicas deseadas, a partir de funciones como amplificación, rectificación, eliminación de ruido, etc. 	efectividad las tecnologías manufactureras (maquinaria, materiales, energía, etc.) adaptadas a cada proceso productivo, utilizando herramientas de alta tecnología y coordinando con	Inicial () Medio () Final (x)

5. Sistema de evaluación

Reporte de progreso 1: 35% Reporte de progreso 2: 35% Asistencia: 0% Evaluación final: 30%

Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que deseen reemplazar la nota de un examen anterior (ningún otro tipo de evaluación). Este examen es de carácter complexivo y de alta exigencia, por lo que el estudiante necesita prepararse con rigurosidad.

6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.

El curso estará esencialmente compuesto de sesiones de teoría, y de resolución de problemas para la correcta comprensión de ésta. Se realizará un pequeño test de unos 15 minutos cada 2 semanas para evaluar la comprensión de la teoría, así como las posibles dificultades que pueden encontrar los estudiantes, para que puedan perfeccionar sus problemas en los exámenes de progreso. De igual manera habrá unas 3 prácticas que permitirán evaluar la aplicación práctica, gracias a los conocimientos teóricos que posean los estudiantes. La evaluación en cada progreso estará definida de esta forma, sobre un total de 100%:

-Promedio Tests: 30%

-Prácticas: 20%

-Examen Progreso: 50%



6.1. Escenario de aprendizaje presencial.

La asignatura se impartirá mediante clases teórico prácticas con sesiones de una y dos horas de duración, 3 sesiones en la semana. De acuerdo con la naturaleza del curso, sus contenidos serán desarrollados en diferentes niveles de aprendizaje desde la adquisición de conocimientos básicos, su aplicación, análisis, síntesis y evaluación a través de actividades diseñadas para mejorar su aprendizaje; se utilizarán las siguientes estrategias metodológicas:

- Clase Magistral
- Resolución de ejercicios
- Comprensión de la teoría a través de las prácticas

6.2. Escenario de aprendizaje virtual

El estudiante podrá usar las herramientas (actividades y recursos) disponibles en el aula virtual como apoyo para su aprendizaje autónomo. Este medio servirá para la interacción del estudiante con el tutor de la materia y con sus compañeros. Todas las actividades y tareas deberán ser subidas al aula virtual como respaldo de sus calificaciones.

6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

El estudiante reforzará los conocimientos adquiridos y ligará los mismos con el conocimiento previo al elaborar los ejercicios y prácticas diseñados en cada temática de estudio y orientados al desarrollo de capacidades para el aprendizaje del estudiante.

7. Temas y subtemas del curso

RdA	Temas	Subtemas
Explicar con precisión la estructura,	1.SEMICONDUCTORES	1.1 Introducción
funcionamiento y aplicación de los		1.2 Clasificación de la
elementos semiconductores en la		materia
electrónica		1.3 Tipos de
		Semiconductores
		1.4 Modelado de Bandas
		de energía
		1.5 Modelo de los
		Elementos
		Semiconductores
		1.6 Materiales intrínsecos
		y Extrínsecos
		Dopaje
Aplicar con criterio los	2. DIODOS Y SUS	2.1 Estructura del Diodo
conceptos teóricos de	APLICACIONES	2.2 Curvas
diodos para la solución de		Características
problemas prácticos y		2.3 Polarización
evaluar sistemáticamente		2.4 Rectificador Media
los requerimientos		Onda
técnicos necesarios para		2.5 Rectificador Onda
la implementación de		Completa
fuentes de voltaje DC.		2.6 Recortadores
		2.7 Leds
		2.8 Diodos Zener
		2.9 Fuentes DC
		2.10 Reguladores
Diseñar con criterio amplificadores	3. TRANSISTORES	3.1 Estructura
de señal con transistores en		3.2 Curvas



Sílabo 2016-2 (Pre-grado)

configuración Emisor común,		Características
Colector Común y Base Común para		3.3 Cálculo de Corriente
optimizar señales analógicas		de Base, Colector
		y Emisor
		3.4 Cálculo de Voltaje de
		Base, Colector y
		Emisor
		3.5 Diseño de Circuitos
		en Emisor Común,
		Base Común y
		Colector Común
		3.6 Circuito Polarización
		DC
		3.7 Circuito de
		Amplificación en AC
		3.8 Amplificadores de
		Audio
		3.9 Ejercicios.
Implementar circuitos	4. AMPLIFICADORES	4.1 Introducción.
utilizando amplificadores	OPERACIONALES	4.2 Características
operacionales para		4.3 Circuitos con
mejorar señales		amplificadores y
analógicas y de esta		funciones
manera transmitirlas de		4.4 Diagramas de Bode
una manera adecuada a		
controladores		

8. Planificación secuencial del curso

	Semana 1 -4				
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
1	1.SEMICONDUCTO-	1.1 Introducción	Clase Magistral	Revisión	Portafolio de
	RES	1.2 Clasificación	componentes de	para tests	Ejercicios sobre:
		de la materia	la materia		Bandas de Energía
		1.3 Tipos de			Elementos
		Semiconductores	Presentación Tipos		Semiconductores
		1.4 Modelado de	de		Dopaje de
		Bandas de energía	Semiconductores		Semiconductores
		1.5 Modelo de	Clase Magistral		Taller de cálculo
		los Elementos	Bandas de Energía		de electrones de
		Semiconductores			Valencia
		1.6 Materiales	Clase Magistral		
		intrínsecos y	Elementos		Examen
		Extrínsecos	Semiconductores		Complexivo de
		1.7 Dopaje			Tema 1
			Clase Magistral		
			Dopaje en		



Sílabo 2016-2 (Pre-grado)

Semiconductores	
Video Sala Blanca	

	Semana 5-9				
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
2	2. DIODOS Y SUS	2.1 Estructura del	Clase Magistral	Ejercicios de	Exposición sobre
	APLICACIONES	Diodo	Diodo	aplicación de	Estructura del
		2.2 Curvas		polarización de	Diodo,
		Características	Presentación	Diodos	
		2.3 Polarización	Curvas		Portafolio de
		2.4 Rectificador	Características	Ejercicios de	Ejercicios sobre:
		Media Onda	del Diodo	Diseño de	Polarización de
		2.5 Rectificador		rectificadores	Diodos
		Onda Completa	Clase Magistral		Diseño de
		2.6 Recortadores	Polarización	Presentaciones	Rectificadores
		2.7 Leds	Diodos	Tipos de	Diseño de Fuente
		2.8 Diodos Zener	eta artita a da	diodos	de CD
		2.9 Fuentes DC	Ejercicios de	Davisión tosts	
		2.10 Reguladores	Aplicación	Revisión tests	Portafolio de
			Clase Magistral		Laboratorios
			Recificadores		sobre
			Recificadores		Diodos
			Ejercicios de		Recortadores
			Aplicación		Recortadores
			, tolledelell		Examen
			Presentación		Complexivo de
			Recortadores		Tema 2
			Clase Magistral		Visita técnica
			Leds, Zener		
			Diseño de Fuente DC		
			DC		

	Semana 10-14				
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de	Tarea/ trabajo	MdE/Producto/ fecha de entrega
			clase	autónomo	
2	3. TRANSISTORES	3.1 Estructura	Clase Magistral	Revisión	Exposición sobre
		3.2 Curvas	Transistor	Literatura y	Estructura del
		Características		Videos sobre	Diodo,
		3.3 Cálculo de	Presentación	cada tema	
		Corriente de Base,	Curvas		Portafolio de
		Colector y Emisor	Características	Ejercicios de	Ejercicios sobre:
		3.4 Cálculo de	del Transistor	aplicación de	Polarización de



Sílabo 2016-2 (Pre-grado)

Vo	oltaje de Base,		polarización	Transistores
Co	olector y Emisor	Clase Magistral	de	Diseño de
3.5	5 Diseño de	Circuitos de	Transistores	Circuitos en
Cir	rcuitos en	Polarización		varias
En En	misor Común,		Ejercicios de	configuraciones
Ba	ase Común y	Ejercicios de	Diseño de	
Co	olector Común	Aplicación	Amplificadores	Implementación
3.6	6 Circuito			de detector de
Po	olarización DC	Clase Magistral	Diseño de	paso
3.7	7 Circuito de	Diseño de	Amplificador	
An	mplificación en	Amplificadores	de Audio	
AC	С			Portafolio de
3.8	8 Amplificadores	Ejercicios de	Revisión Tests	Laboratorios
de	e Audio	Aplicación		sobre
3.9	9 Ejercicios.			Transistores
	-			

	Semana 15-18				
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
2	4. AMPLIFICADO RES OPERACIONA LES	4.1 Introducción. 4.2 Características 4.3 Circuitos con amplificadores y funciones 4.4 Diagramas de Bode	Clase Magistral Amplificador Operacional Presentación Circuitos de Polarización Simulación de Circuitos de Polarización Clase Magistral de Amplificador Inversor Clase Magistral de Amplificador No Inversor	Revisión Literatura y Videos sobre cada tema Ejercicios de aplicación de polarización de Amplificadores Operacionales Simulación de Circuitos Revisión Tests	Exposición sobre Amplificador Operacional Portafolio de Ejercicios sobre: Polarización de Amplificadores Diseño de Circuitos en varias configuraciones Implementación Portafolio de Laboratorios sobre Amplificadores
			Ejercicios de Aplicación		en varias configuraciones

9. Normas y procedimientos para el aula

Los alumnos tienen que llegar a la hora a la clase. Transcurridos los 10 minutos, serán marcados como ausente. No se aceptará ninguna justificación, eso tendrá que ser hablado con secretaría. En caso de ausencia, los alumnos tendrán que recuperar la clase con las notas de sus compañeros y

udb-

Sílabo 2016-2 (Pre-grado)

solicitar tutorías en caso de que no se entienda el curso, para evitar estar perdidos en las clases siguientes. El uso del celular es prohibido.

10. Referencias bibliográficas

10.1. Principales.

Floyd, T. (2008). Dispositivos Electrónicos. (8a.ed)

10.2. Referencias complementarias.

Boylestad, R., Nashelsky, L. (2008). Electrónica y teoría de Circuitos. (10ma.ed)

Malvino, P. (2007). Principios de la Electrónica. (3ra. ed.).(pp. 85-120). Monterrey, Mexico: MacGraw Hill.

Savant, C. (2008). Diseño Electrónico Circuitos y Sistemas. (3ra. ed.).(pp. 117-130). Juarez, México: Prentice Hall.

NTE. (2013). Manual de Electrónica. Recuperado el 3 de marzo de 2013 de http://www.nteinc.com/qc14/qc14setup.exe.

11. Perfil del docente

Nombre de docente: Jean-Michel Clairand

"Candidato a PhD en Ingeniería y Producción Industrial por la Univrstitat Politècnica de Valencia, con enfoque en eficiencia energética, vehículos eléctricos y su integración en redes eléctricas inteligentes, Master en Automática y Electrónica Industrial por l'Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et Ses Applications (ENSEA) de Cergy-Francia, al igual que Ingeniero Electrónico por la misma institución.

Experiencia de un año como docente en la Universidad de las Américas. Experiencia profesional relacionada con proyectos de vehículos eléctricos e híbridos, generación de electricidad y redes eléctricas inteligentes.

Contacto: i.clairand@udlanet.ec

Teléfono: 0995860613