



PLAN DE ESTUDIOS (PE): Licenciatura en Física

ÁREA: OPTATIVAS

ASIGNATURA: ELECTRÓNICA ANALÓGICA CON LABORATORIO

CÓDIGO:

CRÉDITOS: 6

FECHA: 29 de Mayo de 2017



1. DATOS GENERALES

Nivel Educativo:	<i>Licenciatura</i>
Nombre del Plan de Estudios:	<i>Licenciatura en Física</i>
Modalidad Académica:	<i>Presencial</i>
Nombre de la Asignatura:	<i>Electrónica Análogica con Laboratorio</i>
Ubicación:	<i>Nivel formativo#</i>
Correlación:	
Asignaturas Precedentes:	<i>Calculo Diferencial, Algebra Superior</i>
Asignaturas Consecuentes:	<i>Electrónica Digital con Laboratorio</i>

2. CARGA HORARIA DEL ESTUDIANTE

Concepto	Horas por semana		Total de horas por periodo	Total de créditos por periodo
	Teoría	Práctica		
Horas teoría y práctica <i>Actividades bajo la conducción del docente como clases teóricas, prácticas de laboratorio, talleres, cursos por internet, seminarios, etc.</i> (16 horas = 1 crédito)	2	3	90	6

3. REVISIONES Y ACTUALIZACIONES

Autores:	<i>Georgina Beltrán Pérez, Severino Muñoz Aguirre, Juan Castillo Mixcóatl</i>
Fecha de diseño:	<i>29 de mayo de 2017</i>
Fecha de la última actualización:	



Fecha de aprobación por parte de la academia de área, departamento u otro.	<i>7 de Julio de 2017</i>
Revisores:	
Sinopsis de la revisión y/o actualización:	<i>El programa se adecuó en el marco de la actualización curricular 2016. Se revisó la bibliografía así como los temas a presentar.</i>

4. PERFIL DESEABLE DEL PROFESOR (A) PARA IMPARTIR LA ASIGNATURA:

Disciplina profesional:	<i>Electrónico</i>
Nivel académico:	<i>Doctorado</i>
Experiencia docente:	<i>2 años</i>
Experiencia profesional:	<i>2 años</i>

5. PROPÓSITO:

El alumno será capaz de emplear los conceptos básicos de la electrónica analógica para el análisis de circuitos electrónicos lineales y su aplicación práctica en la evaluación de parámetros físicos mediante los adecuados transductores electrónicos.

Se familiarizará con el equipo de análisis electrónico común en el laboratorio: Osciloscopio, Multímetro, generador de funciones.

Trabjará con distintos sensores analógicos comerciales para la evaluación de distintas variables físicas, comunes: temperatura, presión, potencia óptica, concentración de gases, etc.

6. COMPETENCIAS PROFESIONALES:

Habilidad en el manejo y desarrollo de sistemas experimentales en laboratorio.

Aplicar, en la interpretación de los fenómenos naturales, un razonamiento crítico y creativo, sustentado en el análisis y la síntesis a través del desarrollo de su capacidad hipotético-deductiva.

Preocuparse por desarrollar el hábito de superación continua en el orden científico, técnico y cultural.

Demostrar una cultura científica general y actualizada así como una cultura técnica profesional específica.

Demostrar una actitud cooperativa que fomente la integración de esfuerzos conjuntos consustancial a la organización actual de la ciencia.



Actuar de acuerdo a una ética profesional con la consecuente responsabilidad social, reconociendo a la ciencia como conocimiento histórico, cultural y social, que debe estar al servicio de la humanidad y del medio ambiente.

7. CONTENIDOS TEMÁTICOS

Unidad de Aprendizaje	Contenido Temático	Referencias
1 Circuitos Resistivos	1. Variables y elementos de Circuitos electrónicos 2. Ley de Ohm 3. Circuitos resistivos en serie y paralelo 4. Manejo del osciloscopio, generador de funciones y multímetro	
2 Análisis de Circuitos Resistivo	1. Leyes de Kirchhoff de corrientes y voltajes 2. Métodos de análisis de mallas y de nodos. 3. Teoremas de los circuitos: Thevenin, Norton 4. Superposición, Máxima transferencia de potencia 5. Transformaciones de fuentes	1. Johnson D. Hillburn, J. Johnson R., Análisis básico de circuitos eléctricos, Prentice Hall, 5a Edición (2003). 2. William H. Jr. Hayt Jack E. Kemmerly Steven M Durbin Análisis de circuitos en Ingeniería, , Sexta Edición McGraw Hill (2003)
3 Amplificadores Operacionales	1. Amplificadores operacionales 2. Amplificador inversor y no inversor 3. Sumador 4. Amplificador de instrumentación 5. Comparador	3. Svoboda Dorf. Circuitos eléctricos, Ed. Alfaomega, 6ª Edición (2006)
4 Circuitos RLC	1. Ecuación diferencial para circuitos RC, RL y RLC 2. Respuesta natural del circuito RC, RL y RLC 3. Respuesta forzada de circuitos RC, RL y RLC 4. Respuesta completa de circuitos RC, RL y RLC	
5 Sensores	1. Sensor y transductor 2. Función de transferencia 2. Entrada y salida a máxima escala 3. Resolución y sensibilidad 4. Linealidad e histéresis 5. Sensores electrónicos típicos: Temperatura, presión, humedad, acústicos, de gas, luz, color, ultrasonido. 6. Diseño y Desarrollo de sensores electrónicos, ópticos y optoelectrónicos.	1. Jacob Fraden, Handbook of modern sensors: physics, designs and applications, AIP Press, Third Edition (2004). 2. Leonel G. Corona Ramirez, Griselda S. Abarca Jimenez, Jesús Mares Carreño, Sensores y actuadores: Aplicaciones con Arduino, Grupo



Unidad de Aprendizaje	Contenido Temático	Referencias
		Editorial Patria, 1ª. Edición, (2015)

8. ESTRATEGIAS, TÉCNICAS Y RECURSOS DIDÁCTICOS

Estrategias y técnicas didácticas	Recursos didácticos
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Método de casos</u> • <u>Solución de Problemas</u> • <u>Aprendizaje Basado en Problemas</u> • <u>Aprendizaje Basado en Proyectos</u> 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Materiales de laboratorio</u> • <u>Materiales audiovisuales:</u> • <u>Páginas Web, Weblog, correo electrónico, unidades didácticas y cursos on-line</u>

9. EJES TRANSVERSALES

Eje (s) transversales	Contribución con la asignatura
Formación Humana y Social	Tener hábitos de trabajo necesarios para el desarrollo de la profesión tales como el rigor científico, el autoaprendizaje y la persistencia. Mostrar tolerancia en su entorno social, aceptando la diversidad cultural, étnica y humana.
Desarrollo de Habilidades en el uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación	Buscar, interpretar y utilizar adecuadamente la información científica y técnica.
Desarrollo de Habilidades del Pensamiento Complejo	Razonar con lógica, expresarse con claridad y precisión sobre diversos conceptos de la física. Conocer, entender y saber manejar las bases teóricas de la matemática fundamental y sus estructuras lógicas.
Lengua Extranjera	Práctica de lectura
Innovación y Talento Universitario	Conocimiento del estado del arte en el desarrollo y diseño de sensores en el área de electrónica, óptica y optoelectrónica.
Educación para la Investigación	Verificar y evaluar el ajuste de modelos a la realidad, identificando su dominio de validez.

10. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Criterios	Porcentaje
▪ <u>Exámenes</u>	40
▪ <u>Participación en clase</u>	20



▪ <i>Prácticas</i>			40
	Total	100%	100

11. REQUISITOS DE ACREDITACIÓN

Estar inscrito como alumno en la Unidad Académica en la BUAP
Asistir como mínimo al 80% de las sesiones para tener derecho a exentar por evaluación continua y/o presentar el examen final en ordinario o extraordinario
Asistir como mínimo al 70% de las sesiones para tener derecho al examen extraordinario
Cumplir con las actividades académicas y cargas de estudio asignadas que señale el PE