

Preferencias de UEAS - Profesores Departamento de Electrónica

Profesor (a)	UEA	Horarios
Zambrano Valencia Lucila	Microelectrónica	Horario sin especificar
	Circuitos Eléctricos I	
	Lab. De Circuitos Eléctricos I	
	Fundamentos de Electricidad y Electrónica de Manufactura.	
	Lab. De Sistemas Electrónicos de Ingeniería Industrial	
	Introducción a la electrónica	
	Lab. De Introducción a la Electrónica	
	Circuitos Electrónicos I	
	Lab. De Circuitos Electrónicos I	
	Retos del Desarrollo Nacional	
	Taller de Expresión Oral y Escrita	
	Ética y Valores	
Narrativa para Medios Audiovisuales		
Lagos Acosta Mario Alberto	Seguridad en redes	(LMV) de 17:30-19:00
	Microcontroladores	(LMV)
	Sistemas Digitales con Microcontroladores	(LMV) de 16:00-17:30
	Lab. de Sistemas Digitales con Microcontroladores	Martes o jueves a las 19:00
	Seguridad en los sistemas de información.	Martes y jueves de 16:00 -
Diseño Lógico	(LMV) de 17:30 - 19:00	
Cosme Aceves José Francisco	Diseño Lógico	Horario de 14:30-20:30
	Lab. De Diseño Lógico	
	Microcontroladores	
	Sistemas Digitales con Microcontroladores	
Vega Luna José Ignacio	Diseño y Administración de Redes	Horario de 16:00-20:30
	Sistemas Digitales con Microcontroladores	
	Arquitectura de Computadoras	
	Fundamentos de Redes	
	Lab. de Sistemas Digitales con Microcontroladores	
	Microprocesadores	
Rodriguez Tapia Victor Gonzalo	Diseño Lógico	Orden de Prioridad y horarios por la tarde
	Lab. De Diseño Lógico	
	Arquitectura de Computadoras	
	Microprocesadores	
Martínez Riofrio Bellarmino	Fundamentos de Electricidad y Electrónica de Manufactura.	Horario sin especificar
	Circuitos Electrónicos I	
	Lab. De Circuitos Electrónicos I	
	Circuitos Electrónicos II	
	Lab. De Circuitos Electrónicos II	
	Circuitos Eléctricos I	
	Lab. De Circuitos Eléctricos I	
	Microelectrónica	
Lab. De Sistemas Electrónicos de Ingeniería Industrial		
	Introducción a la Ingeniería	Modalidad CNP

Salgado Guzmán Gerardo	Microcontroladores	10:00-14:30
	Sistemas Digitales y Redes	
	Laboratorio de Microprocesadores	
	Diseño Lógico	
	Sistemas Digitales con Microcontroladores	
	Lab. de Sistemas Digitales con Microcontroladores	
	Fundamentos de Redes de Computadoras	
Serrano Moya Gloria Francisca	Lab. De Comunicaciones Digitales	Aula Virtual
	Comunicaciones analógicas	CNP
	Comunicaciones digitales	CNP
	Introducción a las Comunicaciones	CNP
	Radiación y Propagación	CNP
	Lab. De Comunicaciones Analógicas	Aula Virtual
	Lab. De Introducción a las Comunicaciones	Aula Virtual
	Tecnologías de Radio Movil	Todas las UEAs con un horario propuesto dentro de su estancia de 8:00-12:00
	Análisis de Señales	
	Retos del Desarrollo Nacional	
Señales Aleatorias		
Tapia Vargas Victor Noé	Microprocesadores	16:00-20:30
	Lab. de Sistemas Digitales con Microprocesadores	
	Diseño Lógico	
	Microcontroladores	
	Sistemas Digitales con Microcontroladores	
	Lab. De Sistemas Digitales con Microcontroladores	
Plata Garnica Vicente Yuri	Circuitos Electrónicos I	Sin Especificar
	Laboratorio Circuitos Electrónicos I	
	Circuitos Electrónicos II	
	Laboratorio Circuitos Electrónicos II	
	Diseño de Sistemas Electrónicos	
	Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos	
	Circuitos Eléctricos I	
	Laboratorio de Circuitos Eléctricos I	
	Inbroducción a la Electrónica	
	Laboratorio de Introducción a la Electrónica	
	Microelectrónica	
Fundamentos de Electricidad y Electrónica de Manufactura.		
Alducin Castillo Javier	Procesamiento Digital de Señales	Sin Especificar
	Análisis de Señales	
	Circuitos Eléctricos I	
	Circuitos Eléctricos II	
	Retos del Desarrollo Nacional	
	Laboratorio de Circuitos Eléctricos I	
	Laboratorio de Circuitos Eléctricos II	
	Señales Aleatorias	
	Transformada de Laplace y Fourier	
	Procesamiento Digital de Señales	

Vázquez Cerón Ernesto Rodrigo	Circuitos Eléctricos I	no Matutino de 8:30 a 13
	Laboratorio de Circuitos Eléctricos I	
	Análisis de Señales	
	Introducción a la electrónica	
	Laboratorio de Introducción a la Electrónica	
	Instrumentación y Equipo I	
	Seminario de Ingeniería Electrónica	
Olmos Héctor	Diseño Lógico	Sin Especificar
	Laboratorio de diseño Lógico	
	Microprocesadores	
	Laboratorio de Microprocesadores	
	Lab. de Sistemas Digitales con Microprocesadores	
	Arquitectura de Computadoras	
	Lab. De Arquitectura de Computadoras	
	Teoría Básica de Redes	
	Microcontroladores	
	Laboratorio de Microcontroladores	
	Sistemas Embebidos	
	Teoría del Conocimiento	
	Liceaga Castro Jesús Ulises	
Teoría de Control		
Laboratorio de Control		
Análisis de Sistemas de Control		
Temas Selectos de Control e Instrumentación I		
Temas Selectos de Control e Instrumentación II		
Circuitos Eléctricos I		
Transformada de Laplace y Fourier		
Siller Alcalá Irma Irasema	Circuitos Eléctricos II	Se solicita se le programe de 10:00 a 12:00 frente a grupo cada trimestre en un horario de 10:00-18:00hrs.
	Control Digital	
	Teoría de Control	
	Laboratorio de Control	
	Análisis de Sistemas de Control	
	Temas Selectos de Control e Instrumentación I	
	Temas Selectos de Control e Instrumentación II	
Transformada de Laplace y Fourier		
Polo Velázquez Alex	Circuitos Electrónicos I	Sin Especificar
	Circuitos Electrónicos II	
	Laboratorio de Circuitos Electrónicos I	
	Laboratorio de Circuitos Electrónicos II	
	Diseño de Sistemas Electrónicos	
	Laboratorio de Siseño de Sistemas Electrónicos	
	Circuitos Eléctricos I	
	Laboratorio de Circuitos Eléctricos I	
	Circuitos Eléctricos II	
	Laboratorio de Circuitos Eléctricos II	
	Introducción a la electrónica	
	Laboratorio de Introducción a la Electrónica	

	Análisis de Señales Procesamiento Digital de Señales Cualquiera del Tronco Común Retos del Desarrollo Nacional	
Barrales Guadarrama Víctor Rogelio	Circuitos Eléctricos I Laboratorio de Circuitos Eléctricos I Circuitos Electrónicos I Diseño de Sistemas Electrónicos Radiación y Propagación Introducción a la Ingeniería Introducción al Cálculo Cristales y Dislocaciones Ingeniería de los Materiales Cinemática y Dinámica de las Partículas	11:30-19:00
Barrales Guadarrama Raymundo	Diseño de Sistemas Electrónicos Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos Circuitos Electrónicos II Laboratorio de Circuitos Electrónicos II Diseño de Instrumentos Laboratorio de Diseño de Instrumentos Circuitos Electrónicos I Laboratorio de Circuitos Electrónicos I Circuitos Eléctricos I Laboratorio de Circuitos Eléctricos I	11:00-19:00
Reyes Ayala Nicolás	Circuitos Electrónicos I Circuitos Electrónicos II Diseño de Sistemas Electrónicos Circuitos Eléctricos I Circuitos Eléctricos II Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos Laboratorio de Circuitos Eléctricos II Laboratorio de Circuitos Eléctricos I Microelectrónica Electrónica Digital Experiencia Inter y Multidisciplinar Introducción al Cálculo Cálculo Diferencial Cálculo Integral	7:00-16:00
Rodríguez Rodríguez Melitón Ezequiel	Análisis de Señales Procesamiento Digital de Señales Instrumentación y Equipo I Instrumentación y Control mediante Programación Gráfica Laboratorio de Instrumentación y Control Mediante Programación Gráfica Circuitos Eléctricos I Electrónica Digital	16:00-19:00

	Transformada de Laplace y Fourier	
	Introducción al Cálculo	
	Cálculo Diferencial	
	Cálculo Integral	
Ulín Ávila Erick	Análisis de Señales	8:30-13:00 hrs
	Procesamiento digital de señales	
	Radiación y Propagación	
	Circuitos electrónicos I	
	Circuitos electrónicos II	
	Circuitos eléctricos I	
	Circuitos eléctricos II	
	Control Digital	
	Teoría de control	
	Microelectrónica	
	Transformada de Laplace y Fourier	
	Inducción y ondas electromagnéticas	
	Transferencia de calor	
	Energía solar aplicada	
	Dinámica y vibraciones	
	Mediciones en ingeniería	
	Ingeniería de los Materiales	
	Aplicaciones del Electromagnetismo	
Física moderna		
Óptica		
Análisis vectorial		
Castillo Tapia Guillermo	Diseño Lógico	
	Laboratorio de Diseño Lógico	
	Microprocesadores	
	Laboratorio de Microprocesadores	
	Sistemas Digitales con Microprocesadores	
	Laboratorio de Sistemas Digitales con Microprocesadores.	
Jorge Miguel Jaimes Ponce	Laboratorio de Sistemas Digitales con Microcontroladores.	
	Sistemas Digitales con Microcontroladores	
	Diseño Lógico	
	Circuitos Eléctricos	
	Diseño de Sistemas Electrónicos	
	Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos	
	Laboratorio de Circuitos Eléctricos	
	Diseño de Instrumentos	
	Laboratorio de Diseño de Instrumentos	
	Laboratorio de Instrumentación y Control mediante Programación	
	Instrumentación y Control mediante Programación Gráfica.	
	Taller de Mecatrónica	
	Microcontroladores (Ingeniería Eléctrica)	
	Instrumentación Virtual (Ingeniería Eléctrica)	
	Introducción a la Electrónica (Ingeniería Eléctrica)	
Laboratorio de Introducción a la Electrónica (Ingeniería Eléctrica)		

	Instrumentación y Equipo I (Ingeniería Física)	
Ricardo Godínez Bravo	Sistemas Digitales con Microcontroladores	
	Laboratorio de Sistemas Digitales con Microcontroladores.	
	Circuitos Eléctricos	
	Laboratorio de Circuitos Eléctricos	
	Diseño Electrónico Asistido por Computadora	
	Microcontroladores (Ingeniería Eléctrica)	
	Taller de Mecatrónica	
	Laboratorio de Introducción a la Electrónica	
	Microelectrónica	
	Temas Selectos de Control e Instrumentación I	
	Introducción a la Electrónica	
	Fundamentos de Electricidad y Electrónica de Manufactura.	
	Maria antonieta Garcia Galvan	
Laboratorio de Sistemas Digitales con Microprocesadores		
Laboratorio de Microprocesadores		
Seminario de Ingeniería Electrónica		
Introducción a la Ingeniería		
Inducción a la vida universitaria		
Diseño Logico		
Laboratorio de Diseño Logico		
Sistemas Digitales con Microcontroladores		
Laboratorio de Sistemas Digitales con Microcontroladores		
José Alfredo Estrada Soto	Diseño y Administración de Redes	Sin Especificar
	Fundamentos de Redes	
	Sistemas Digitales y Redes de Computadoras	
	Sistemas Operativos	
	Redes LAN y WAN	
	Sistemas Distribuidos	
	Seminario de Ingeniería Electrónica	
Temas Selectos de Electrónica		
Juan G. Vargas Rubio	Electrónica de Potencia	Sin Especificar
	Laboratorio de Electrónica de Potencia <input type="checkbox"/>	
	Fuentes de Alimentación Conmutadas	
	Impulsores para Motores de CD y CA	
	Circuitos Eléctricos I	
	Laboratorio de Circuitos Eléctricos I <input type="checkbox"/>	
	Circuitos Eléctricos II	
	Laboratorio de Circuitos Eléctricos II <input type="checkbox"/>	
	Introducción a la Electrónica	
	Laboratorio de Introducción a la Electrónica <input type="checkbox"/>	
	Circuitos Electrónicos I	
Laboratorio de Circuitos Electrónicos I <input type="checkbox"/>		
	Circuitos Eléctricos I	
	Laboratorio de Circuitos Eléctricos I <input type="checkbox"/>	
	Laboratorio de Introducción a la Electrónica <input type="checkbox"/>	
	Teoría de control	

Ruiz Pantoja Abel	Analisis de Sistemas de Control I	Sin Especificar
	Retos del Desarrollo Nacional	
	Innovación	
	Etica y Valores	
	Fundamentos de Electricidad y Electrónica de Manufactura	
	Taller de Expresión Oral y Escrita	
Gerardo Marcel Reyna O.	Diseño Logico	Sin Especificar
	Laboratorio de Diseño Logico	
	Sistemas Digitales con Microcontroladores	
	laboratorio de Sistemas Digitales con Microcontroladores	
	Microprocesadores	
	Laboratorio de Microprocesadores	
	Seminario	
	Fundamentos de Redes de Computadoras	
	Programación Estructurada	
	Introducción a la Física	
Eduardo Rodríguez Martínez	Diseño Logico	Se solicita se le programe de 7:00 a 14:30
	Laboratorio de Diseño Logico	
	Arquitectura de Computadoras	
	Laboratorio de Arquitectura de Computadoras	
	Taller de Sistemas Embebidos	
	Microprocesadores	
	Laboratorio de Microprocesadores	
	laboratorio de Sistemas Digitales con Microcontroladores	
	Introducción a las Comunicaciones	
	Circuitos Eléctricos I	
Fernando Ramirez Rojas	Diseño de Sistemas Electrónicos	Se solicita se le programe UEA's Teoricas (8:30 a 10:00 ó 7:00 a 8:30)
	Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos	
	Circuitos Electrónicos II	
	Laboratorio de Circuitos Electrónicos II	
	Circuitos Electrónicos I	
	Laboratorio de Circuitos Electrónicos I	
	Sistemas Digitales con Microcontroladores	
	Laboratorio de Sistemas Digitales con Microcontroladores	
	Procesamiento digital de señales	
	Programación Orientada a Objetos	
Miguel Magos Rivera	Controladores Lógicos Programables	Sin Especificar
	Introducción a la Automatización Industrial	
	Automatización Industrial	
	Comunicaciones Industriales	
	Interfaces Hombre Máquina	
	Instrumentación Virtual (Ingeniería Eléctrica)	
	Instrumentación y Control Mediante Programación Gráfica	
	Laboratorio de Instrumentación y Control Mediante Programación Gráfica	
	Teoría de control	
	Laboratorio de Control	
	Análisis de Sistemas de Control	

	Temas Selectos de Control e instrumentación I	
	Temas Selectos de Control e instrumentación II	
Arturo Zuñiga L.	Integración de Redes y Voz de Datos	Sin Especificar
	Seguridad en redes	
	Diseño y Administración de Redes	
	Redes Inalámbricas	
	Fundamentos de Redes de Computadoras	
	Procesamiento digital de señales	
	Circuitos Electronicos I	
	Diseño de Sistemas Electrónicos	
	Sistemas Digitales con Microcontroladores	
	Comunicaciones analógicas	
Viveros Talavera Jose Guadalupe	Transformada de Laplace y Analisis de Fourier	Sin Especificar
	Comunicaciones I, II y III	
	Analisis de Señales	
	Transmisión de Datos	
	Laboratorio de Comunicaciones I, II y III	
Roberto A. Alcantara Ramirez	Circuitos Eléctricos I	Se solicita se le programe de 9:00 a 17:00
	Laboratorio de Circuitos Eléctricos II	
	Laboratorio de Diseño de Circuitos Electrónicos	
	Electrónica de Potencia	
	Laboratorio de Electrónica de Potencia	
	Laboratorio de Control	
	Circuitos Electrónicos I	
	Laboratorio de Circuitos Electrónicos II	
	Instrumentación y Control mediante Programación Gráfica	
	Laboratorio de Instrumentación y Control mediante Progra	
	Taller de Mecatrónica	
Alvarado Nava Oscar	Diseño Lógico	Sin Especificar
	Lab. De Diseño Lógico	
	Diseño y Administración de Redes	
	Arquitectura de Computadoras	
	Laboratorio de Arquitectura de Computadoras	
	Arquitecturas Paralelas de Computadoras	
	Taller de Sistemas Embebidos	
	Programación Estructurada (Depto. Sistemas)	
	Métodos Numéricos (Depto. Sistemas)	
	Sistemas Operativos (Depto. Sistemas)	
	Sistemas Distribuidos (Depto. Sistemas)	
	Programación Orientada a Objetos (Depto. Sistemas)	
	Laboratorio de Optimización (Depto. Sistemas)	
	Temas Selectos de Optimización (Depto. Sistemas)	
	Arquitecturas de Computadoras (Maestría)	
	Sistemas Operativos (Maestría)	
	Sistemas Distribuidos (Maestría)	
Temas Selectis de Hardware (Maestría)		
Sistemas Distrubuidos (Maestría)		

