



SEMESTRE	MATERIA	PROFESOR	SALÓN	HORARIO
PRIMERO	CÁLCULO DIFERENCIAL	RODRÍGUEZ ESCOBEDO GILBERTO MTRO.	15	07:00 - 08:00
	ESTÁTICA Y DINÁMICA	LASTRAS MONTAÑO MIGUEL ÁNGEL, DR.	15	08:00 - 09:00
	ALGEBRA SUPERIOR	FAJARDO SALAZAR JUAN ING.	15	10:00 -11:00
	QUÍMICA GENERAL	QUINTANA MILDRED DRA.	15	12:00-13:00
	SEMINARIO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	TECPANECATL XIHUITL JOSÉ LUÍS DR.	<b>Auditorio Martes</b>	13:00-14:00
PRIMERO	CÁLCULO DIFERENCIAL	HERNÁNDEZ SUSTAITA MARTÍN DR.	16	07:00 - 08:00
	ALGEBRA SUPERIOR	RODRÍGUEZ ESCOBEDO GILBERTO MTRO.	16	08:00 - 0 9:00
	ESTÁTICA Y DINÁMICA	NAHMAD YURI, DR.	16	09:00 - 10:00
	QUÍMICA GENERAL	RAMÍREZ RODRÍGUEZ ANGÉLICA, MTRA.	16	10:00 -11:00
	SEMINARIO DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES	CÁRDENAS JUÁREZ MARCO AURELIO DR.	<b>Auditorio Lunes</b>	11:00 - 12:00
TERCERO	PROGRAMACIÓN AVANZADA	AGUILAR PONCE RUTH MARIELA DRA.	CC	08:00 - 09:00
	CÁLCULO MULTIVARIABLE	RODRÍGUEZ ESCOBEDO GILBERTO MTRO.	15	09:00 - 10:00
	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	ALVARADO LEYVA PEDRO DR.	16	11:00 -12:00
	SEMINARIO DE APRENDIZAJE Y CREATIVIDAD	RANGEL LÓPEZ JOSÉ ALEJANDRO M.A.	16	12:00 - 13:00
	INTRODUCCIÓN A LA PROBABILIDAD	LUNA RIVERA JOSÉ MARTÍN DR.	15	13:00 - 14:00
TERCERO	SEMINARIO DE APRENDIZAJE Y CREATIVIDAD	GARCÍA BAUTISTA JUAN PABLO ING.	32	08:00 - 09:00
	INTRODUCCIÓN A LA PROBABILIDAD	MURGUÍA IBARRA JOSÉ SALOMÉ DR.	18	09:00 -10:00
	CÁLCULO MULTIVARIABLE	RODRÍGUEZ ESCOBEDO GILBERTO MTRO.	18	10:00 -11:00
	PROGRAMACIÓN AVANZADA	PUENTE ESPARZA HILDA ROCÍO M.C.	CC	11:00 - 12:00
	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	CARDENAS JUAN LUIS FIS.	20	12:00 - 13:00
QUINTO	LA EMPRESA Y SU MEDIO (5o ELECTRÓNICA, 7o TELECOMUNICACIONES)	GARCÍA BAUTISTA JUAN PABLO ING.	20	07:00 - 08:00
	ELECTRÓNICA DIGITAL AVANZADA	TECPANECATL XIHUITL JOSÉ LUÍS DR.	20	08:00 - 09:00
	ESTADÍSTICA APLICADA	MORANTE LEZAMA ANTONIO DR.	CC	09:00 - 10:00
	SEÑALES Y SISTEMAS	MURGUÍA IBARRA JOSÉ SALOMÉ DR.	32	10:00 -11:00
	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	MARTÍNEZ RODRÍGUEZ PÁNFILO R. DR.	18	11:00 -12:00
QUINTO	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	MARTÍNEZ RODRÍGUEZ PÁNFILO R. DR.	17	14:00 -15:00
	INFORMÁTICA APLICADA	ACOSTA ELÍAS J. JESÚS DR.	LAB. CISCO	10:00 -11:00
	LINEAS DE TRANSMISIÓN	ARMANDO ARCE CASAS DR.	32	09:00 - 10:00
	INTRODUCCIÓN A LAS COMUNICACIONES (5o TELECOMUNICACIONES, 7o ELECTRÓNICA)	STEVENS NAVARRO ENRIQUE DR.	20	11:00 -12:00
	SEÑALES Y SISTEMAS	LANGARICA CÓRDOBA DIEGO, DR.	22	13:00 - 14:00



SEMESTRE	MATERIA	PROFESOR	SALÓN	HORARIO
SÉPTIMO	INTRODUCCIÓN A LAS COMUNICACIONES (5o TELECOMUNICACIONES, 7o ELECTRÓNICA)	STEVENS NAVARRO ENRIQUE DR.	20	11:00 -12:00
	ELECTRÓNICA ANALÓGICA AVANZADA	CISNEROS PARRA JOEL URIEL DR.	17	12:00 -13:00
	EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN (9o ELECTRÓNICA, 7o TELECOMUNICACIONES)	RANGEL LÓPEZ ALEJANDRO ING.	18	13:00 -14:00
	ROBÓTICA	BONILLA GUTIÉRREZ ISELA DRA.	15	14:00 -15:00
	MICROCONTROLADORES	CANTO QUINTAL CARLOS ELIGIO M.C.	15	17:00 -18:00
	SISTEMAS OPERATIVOS	ACOSTA ELÍAS J. JESÚS DR.	LAB. CISCO	12:00 -13:00
	LABORATORIO DE REDES DE DATOS	PUENTE ESPARZA ROCÍO M.C.	LAB. CISCO	09:00 - 10:00
	PROCESAMIENTO DE SEÑALES APLICADO A LAS COMUNICACIONES (7o TELECOMUNICACIONES)/ SISTEMAS EN TIEMPO REAL (9o ELECTRÓNICA)	*	LAB. COM. IN.	11:00 -12:00
	COMUNICACIONES INALÁMBRICAS LA EMPRESA Y SU MEDIO	CÁRDENAS JUÁREZ MARCO AURELIO DR.	LAB. TELECOM	08:00 - 09:00
	(5o ELECTRÓNICA, 7o TELECOMUNICACIONES)	GARCÍA BAUTISTA JUAN PABLO ING.	20	07:00-08:00
NOVENO	DISEÑO EMBEBIDO	ACOSTA ELÍAS J. JESÚS DR.	18	07:00-08:00
	INTRODUCCIÓN A LAS REDES DE DATOS (9o ELECTRÓNICA, 6o TELECOMUNICACIONES)	ORTEGA MORENO JOSÉ LUIS M.T.I.	LAB. CISCO	08:00 - 09:00
	ELECTRÓNICA DE POTENCIA AVANZADA	VALDEZ FERNÁNDEZ ANDRÉS A. DR.	20	9:00 - 10:00
	SEMINARIO DE TITULACIÓN (9o ELECTRÓNICA, 9o TELECOMUNICACIONES)	STEVENS NAVARRO ENRIQUE DR.	17	10:00 -11:00
	PROGRAMACION DE DISPOSITIVOS MOVILES	AGUILAR PONCE RUTH MARIELA DRA.	CC	12:00 -13:00
	PROCESAMIENTO DE SEÑALES APLICADO A LAS COMUNICACIONES (7o TELECOMUNICACIONES)/ SISTEMAS EN TIEMPO REAL (9o ELECTRÓNICA)	*	LAB. COM. IN.	11:00 -12:00
	SISTEMAS DE CONTROL AVANZADO	PALACIOS HERNÁNDEZ ELVIA RUTH DRA.	16	13:00 -14:00
	TÓPICOS SELECTOS EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	CANTO QUINTAL CARLOS ELIGIO M.C.	15	16:00-17:00
	ELECTRÓNICA PARA LAS COMUNICACIONES	GARCÍA BARRIENTOS ABEL DR.	LAB. COM. IN.	16:00 - 17:00
	REDES DE DATOS EMPRESARIALES	PUENTE ESPARZA HILDA ROCÍO M.C.	LAB. CISCO	14:00 -15:00
	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN PERSONAL	LUNA RIVERA JOSÉ MARTÍN DR.	17	9:00 - 10:00
	EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN (9o ELECTRÓNICA, 7o TELECOMUNICACIONES)	RANGEL LÓPEZ JOSÉ ALEJANDRO M.A.	18	13:00 - 14:00



SEMESTRE	MATERIA	PROFESOR	SALÓN	HORARIO
<b>SEMESTRE PAR</b>				
<b>SEGUNDO</b>	INSTRUMENTACIÓN	ORTEGA MORENO JOSÉ LUÍS M.T.I.	17	13:00 - 14:00
	ALGEBRA MATRICIAL	CASTILLO SORIA FRANCISCO RUBÉN DR.	18	15:00 - 16:00
	PROGRAMACIÓN BÁSICA	LANGARICA CÓRDOBA DIEGO, DR.	CC	16:00 -17:00
	CÁLCULO INTEGRAL	ALONSO ÁLVAREZ MARIA ALICIA M.C.	16	17:00 -18:00
	ONDAS Y TERMODINÁMICA	ALONSO ÁLVAREZ MARIA ALICIA M.C.	16	18:00 -19:00
<b>CUARTO</b>	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA DIGITAL	ORTEGA MORENO JOSÉ LUÍS M.T.I.	16	14:00 - 15:00
	ECUACIONES DIFERENCIALES	ALONSO ÁLVAREZ MARIA ALICIA M.C.	18	16:00 -17:00
	ELECTROMAGNETISMO APLICADO	CASTILLO SORIA FRANCISCO RUBÉN DR.	18	17:00 -18:00
	DESARROLLO SUSTENTABLE	NOYOLA CHERPITEL RICARDO, MTRO.	15	18:00 -19:00
<b>SEXTO</b>	SISTEMAS DE CONTROL	PALACIOS HERNÁNDEZ ELVIA RUTH DRA.	18	14:00 - 15:00
	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	GARCÍA BARRIENTOS ABEL DR.	17	17:00 -18:00
	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	TECPANECATL XIHUITL JOSÉ LUÍS DR.	15	11:00 - 12:00
	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA ANALÓGICA	VALDEZ FERNÁNDEZ ANDRÉS A. DR.	18	12:00 -13:00
	SISTEMAS DE CALIDAD	DE LOS SANTOS FÁTIMA, DRA.	17	16:00 -17:00
	INTRODUCCIÓN A LAS REDES DE DATOS (9o ELECTRÓNICA, 6o TELECOMUNICACIONES)	ORTEGA MORENO JOSE LUIS M.T.I.	LAB. CISCO	08:00 - 09:00
<b>OCTAVO</b>	SISTEMAS DE TELEFONIA	PINEDA RICO ULISES, DR.	LAB. TELECOM	17:00 -18:00
	SENSORES, TRANSDUCTORES E INTERFACES	ISAAC CAMPOS CANTÓN, DR.	17	07:00-08:00

**LA OFERTA DE CURSOS OTOÑO-INVIERNO 2018 DEL CUART PUEDE CONSULTARSE EN [www.uaslp.mx/CUART](http://www.uaslp.mx/CUART)**

**\*Los cursos que no tienen un profesor asignado se definirán a partir del 6 de agosto de 2018**