

SEMESTRE	UNIDAD DE APRENDIZAJE	PROFESOR	DIA	HORA	AULA
<b>1</b>	INTRODUCCION A LA FISICA MODERNA	DR. JOSE MANUEL CUBOS RAMIREZ	MARTES Y VIERNES	10:30 - 12:30 HRS	AULA 4
	ALGEBRA SUPERIOR	ING. EDUARDO TRUTIE CARRERO	MARTES Y VIERNES	13:00 - 15:00 HRS	AULA 4
	GEOMETRIA ANALITICA	DR. ROSENBERG ROMERO DOMINGUEZ	LUNES Y MIERCOLES	10:30 - 12:30 HRS	AULA 4
	MEDICIONES ELECTRICAS	MTRO. FRANCISCO JAVIER GARCIA DIAZ	LUNES Y MIERCOLES	13:00 - 15:00 HRS	LABORATORIO DE ELECTRICA
	INGENIERIA ASITIDA POR COMPUTADORA	DR. MIGUEL ANGEL BASURTO PENSADO	MARTES Y JUEVES	M (8:00 - 10:00 HRS) J (8:00 - 11:00 HRS)	M (AULA TIC) J (AULA 4)
	PENSAMIENTO FILOSOFICO Y VALORES	MTRA. MERLE LISBET GARCIA ESTRADA	LUNES Y MIERCOLES	8:00 - 10:00 HRS	AULA 4
<b>3</b>	CALCULO INTEGRAL	DR. PEDRO ANTONIO MARQUEZ AGUILAR	LUNES Y MIERCOLES	8:00 - 10:00 HRS	AULA 5
	OSCILACIONES Y ONDAS	DR. JOSE MANUEL CUBOS RAMIREZ	MARTES Y VIERNES	M (15:00 - 17:00 HRS) V (8:00 - 10:00 HRS)	AULA 5
	ELECTRONICA I	DR. OMAR PALILLERO SANDOVAL	LUNES Y MIERCOLES	10:00 - 12:30 HRS	LABORATORIO DE ELECTRICA
	ALGEBRA LINEAL	DR. ARTURO MOLINA OCAMPO	LUNES Y MIERCOLES	13:00 - 15:00 HRS	AULA 5
	DIBUJO ASITIDO POR COMPUTADORA	DICA VICTOR MANUEL ZEZATTI FLORES	MARTES Y JUEVES	10:00 - 12:00 HRS	M (AULA TIC) J (AULA 5)
	DIBUJO ASITIDO POR COMPUTADORA	MTRO. ARTURO ESTEBAN NAVA TORRES	MARTES Y JUEVES	M (10:00 - 13:00 HRS) J (10:00 - 12:00 HRS)	M (AULA 5) J (AULA TIC)
	INTRODUCCION AL VHDL Y DISEÑO DE BLOQUES FUNCIONALES	DR. ALVARO ZAMUDIO LARA	MARTES Y JUEVES	17:00 - 19:30 HRS	AULA TIC
	LABORATORIO DE OSCILACIONES Y ONDAS	DRA. ABIGAIL PARRA PARRA	JUEVES	12:00 - 16:00 HRS	LABORATORIO DE MECANICA
<b>5</b>	VARIABLE COMPLEJA	DR. ADALBERTO ALEJO MOLINA	MARTES Y JUEVES	12:00 - 14:00 HRS	AULA 9
	TRANSFORMADAS INTEGRALES	DR. DIEGO SEURET JIMENEZ	LUNES Y MIERCOLES	12:00 - 14:00 HRS	AULA 9
	PROPAGACIÓN DE ONDAS ELECTROMAGNETICAS	DR. GENNADII BURLAK	MIERCOLES Y VIERNES	10:00 - 12:00 HRS	AULA 9
	CIRCUITOS ELECTRICOS I	MTRO JORGE ARTURO SANDOVAL ESPINO	MARTES Y JUEVES	8:00 - 10:30 HRS	LABORATORIO DE DOCENCIA
	FPGA'S Y LABORATORIO	DR. J JESUS ESCOBEDO ALATORRE	LUNES Y MIERCOLES	16:00 - 19:30 HRS	LABORATORIO DE DOCENCIA
	INSTRUMENTACION DIGITAL	DR. JOSÉ ANTONIO MARBAN SALGADO	LUNES, MIERCOLES Y VIERNES	L Y M (14:00 - 16:00 HRS) V(13:00 - 16:00 HRS)	LABORATORIO DE DOCENCIA
	MECANICA CLASICA	DR. JOSE MANUEL CUBOS RAMIREZ	MARTES Y JUEVES	8:00 - 10:00 HRS	AULA 9
	METODOS NUMERICOS	DR. ISAAC JUSTINE CANELA SANCHEZ	LUNES, MIERCOLES Y VIERNES	L Y M (14:00 - 16:00 HRS) V(12:00 - 15:00 HRS)	L Y M (LABORATORIO TIC) V (AULA 9)
	LAB. DE PROPAGACION DE ONDAS ELECTROMAGNETICAS	DR. PEDRO VARGAS CHABLE	LUNES Y MIERCOLES	8:00 - 10:00 HRS	LABORATORIO DE MECANICA
<b>7</b>	ELABORACION, ADMINISTRACION Y GESTION DE PROYECTOS	MTRA. MARGARITA FIGUEROA BUSTOS	VIERNES	10:00 - 13:00 HRS	AULA 10
	INTERFACES	DRA. MARISOL CERVANTES BOBADILLA	MARTES Y VIERNES	M (9:00 - 12:00 HRS) V (8:00 - 10:00 HRS)	M (AULA 10) V (LAB. DOCENCIA)
	MICROCONTROLADORES	MTRO. MARTIN ALBERTO VAZQUEZ CASTREJON	LUNES Y MIERCOLES	9:30 - 12:00 HRS	LABORATORIO DE DOCENCIA
	TEORIA DE CONTROL	DR. JESÚS EMMANUEL SOLIS PÉREZ	MARTES Y JUEVES	12:00 - 14:00 HRS	LABORATORIO DE DOCENCIA
	OPTICA FISICA Y COHERENCIA	DR. DARWIN MAYORGA CRUZ	MARTES Y JUEVES	16:00 - 18:00 HRS	AULA 10
	MECANICA CUANTICA	DR. HECTOR MANUEL CASTRO BELTRAN	LUNES Y MIERCOLES	8:00 - 10:00 HRS	AULA 10
	FISICA ESTADISTICA	DR. LUIS MANUEL GAGGERO SAGGER	MARTES Y JUEVES	12:00 - 14:00 HRS	AULA 10
<b>9</b>	INNOVACION, PRODUCTIVIDAD Y EMPRENDIMIENTO	DRA. MARGARITA TECPOYOTL TORRES	LUNES	12:00 - 15:00 HRS	AULA 10
	CULTURA DE LA PROTECCION INTELECTUAL	DRA. MARGARITA TECPOYOTL TORRES	MIERCOLES	12:00 - 15:00 HRS	AULA 10
<b>OPTATIVAS</b>	MODEL BASED MACHINE LEARNING (LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN)	DR. DAVID JUAREZ ROMERO		HORARIO POR DEFINIR	
	DINAMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL	DRA. LAURA LILIA CASTRO GOMEZ		HORARIO POR DEFINIR	
	TEMAS SELECTOS DE OPTICA (PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES)	DR. JOSE ANTONIO MARBAN SALGADO		HORARIO POR DEFINIR	
	FIBRAS OPTICAS	DR. JESUS CASTRELLON URIBE		HORARIO POR DEFINIR	
	PROPIEDADES OPTICAS, ELECTRONICAS Y MAGNETICAS DE LA MATERIA CONDENSADA	DRA. VIVECHANA AGARWAL		HORARIO POR DEFINIR	
	INTRODUCCION A LA CIENCIA DE LOS MATERIALES	DRA. VIVECHANA AGARWAL		HORARIO POR DEFINIR	
	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	DICA VICTOR MANUEL ZEZATTI FLORES		HORARIO POR DEFINIR	
	ELEMENTO FINITO	DR. JUAN CARLOS GARCIA CASTREJON		HORARIO POR DEFINIR	
	PROGRAMACION EN LABVIEW II	DR. MIGUEL ANGEL BASURTO PENSADO		HORARIO POR DEFINIR	
	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	DRA. MARGARITA TECPOYOTL TORRES		HORARIO POR DEFINIR	
	TEMAS SELECTOS DE ELECTRÓNICA (BIOELECTRÓNICA)	DR. DANIEL HERNANDEZ RIVERA		HORARIO POR DEFINIR	
	MECÁNICA DE FLUIDOS	DR. JOSE MANUEL CUBOS RAMIREZ		HORARIO POR DEFINIR	

UNIDAD DE APRENDIZAJE (ELECTRONICA Y FISICA APLICADA)	
UNIDAD DE APRENDIZAJE (AREA TERMINAL EN ELECTRONICA)	
UNIDAD DE APRENDIZAJE (AREA TERMINAL EN FISICA APLICADA)	

SEMESTRE	UNIDAD DE APRENDIZAJE	PROFESOR	DIA	HORA
1	INTRODUCCION A LA FISICA MODERNA	DR. JOSE MANUEL CUBOS RAMIREZ	MARTES Y VIERNES	10:30 - 12:30 HRS
	ALGEBRA SUPERIOR	ING. EDUARDO TRUTIE CARRERO	MARTES Y VIERNES	13:00 - 15:00 HRS
	GEOMETRIA ANALITICA	DR. ROSENBERG ROMERO DOMINGUEZ	LUNES Y MIERCOLES	10:30 - 12:30 HRS
	MEDICIONES ELECTRICAS	MTRO. FRANCISCO JAVIER GARCIA DIAZ	LUNES Y MIERCOLES	13:00 - 15:00 HRS
	INGENIERIA ASITIDA POR COMPUTADORA	DR. MIGUEL ANGEL BASURTO PENSADO	MARTES Y JUEVES	M (8:00 - 10:00 HRS) J (8:00 - 11:00 HRS)
	PENSAMIENTO FILOSOFICO Y VALORES	MTRA. MERLE LISBET GARCIA ESTRADA	LUNES Y MIERCOLES	8:00 - 10:00 HRS
3	CALCULO INTEGRAL	DR. PEDRO ANTONIO MARQUEZ AGUILAR	LUNES Y MIERCOLES	8:00 - 10:00 HRS
	OSCILACIONES Y ONDAS	DR. JOSE MANUEL CUBOS RAMIREZ	MARTES Y VIERNES	M (15:00 - 17:00 HRS) V (8:00 - 10:00 HRS)
	ELECTRONICA I	DR. OMAR PALILLERO SANDOVAL	LUNES Y MIERCOLES	10:00 - 12:30 HRS
	ALGEBRA LINEAL	DR. ARTURO MOLINA OCAMPO	LUNES Y MIERCOLES	13:00 - 15:00 HRS
	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	DR. VICTOR MANUEL ZEZATTI FLORES	MARTES Y JUEVES	10:00 - 12:00 HRS
	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	MTRO. ARTURO ESTEBAN NAVA TORRES	MARTES Y JUEVES	M (10:00 - 13:00 HRS) J (10:00 - 12:00 HRS)
	INTRODUCCION AL VHDL Y DISEÑO DE BLOQUES FUNCIONALES	DR. ALVARO ZAMUDIO LARA	MARTES Y JUEVES	17:00 - 19:30 HRS
	LABORATORIO DE OSCILACIONES Y ONDAS	DRA. ABIGAIL PARRA PARRA	JUEVES	12:00 - 16:00 HRS
5	VARIABLE COMPLEJA	DR. ADALBERTO ALEJO MOLINA	MARTES Y JUEVES	12:00 - 14:00 HRS
	TRANSFORMADAS INTEGRALES	DR. DIEGO SEURET JIMENEZ	LUNES Y MIERCOLES	12:00 - 14:00 HRS
	PROPAGACIÓN DE ONDAS ELECTROMAGNETICAS	DR. GENNADII BURLAK	MIERCOLES Y VIERNES	10:00 - 12:00 HRS
	CIRCUITOS ELECTRICOS I	MTRO JORGE ARTURO SANDOVAL ESPINO	MARTES Y JUEVES	8:00 - 10:30 HRS
	FPGA'S Y LABORATORIO	DR. J JESUS ESCOBEDO ALATORRE	LUNES Y MIERCOLES	16:00 - 19:30 HRS
	INSTRUMENTACION DIGITAL	DR. JOSÉ ANTONIO MARBAN SALGADO	LUNES, MIERCOLES Y VIERNES	L Y M (14:00 - 16:00 HRS) V(13:00 - 16:00 HRS)
	MECANICA CLASICA	DR. JOSE MANUEL CUBOS RAMIREZ	MARTES Y JUEVES	8:00 - 10:00 HRS
	METODOS NUMERICOS	DR. ISAAC JUSTINE CANELA SANCHEZ	LUNES, MIERCOLES Y VIERNES	L Y M (14:00 - 16:00 HRS) V(12:00 - 15:00 HRS)
	LAB. DE PROPAGACION DE ONDAS ELECTROMAGNETICAS	DR. PEDRO VARGAS CHABLE	LUNES Y MIERCOLES	8:00 - 10:00 HRS
7	ELABORACION, ADMINISTRACION Y GESTION DE PROYECTOS	MTRA. MARGARITA FIGUEROA BUSTOS	VIERNES	10:00 - 13:00 HRS
	INTERFACES	DRA. MARISOL CERVANTES BOBADILLA	MARTES Y VIERNES	M (9:00 - 12:00 HRS) V (8:00 - 10:00 HRS)
	MICROCONTROLADORES	MTRO. MARTIN ALBERTO VAZQUEZ CASTREJON	LUNES Y MIERCOLES	9:30 - 12:00 HRS
	TEORIA DE CONTROL	DR. JESÚS EMMANUEL SOLIS PÉREZ	MARTES Y JUEVES	12:00 - 14:00 HRS
	OPTICA FISICA Y COHERENCIA	DR. DARWIN MAYORGA CRUZ	MARTES Y JUEVES	16:00 - 18:00 HRS
	MECANICA CUANTICA	DR. HECTOR MANUEL CASTRO BELTRAN	LUNES Y MIERCOLES	8:00 - 10:00 HRS
	FISICA ESTADISTICA	DR. LUIS MANUEL GAGGERO SAGGER	MARTES Y JUEVES	12:00 - 14:00 HRS
9	INNOVACION, PRODUCTIVIDAD Y EMPRENDIMIENTO	DRA. MARGARITA TECPOYOTL TORRES	LUNES	12:00 - 15:00 HRS
	CULTURA DE LA PROTECCION INTELECTUAL	DRA. MARGARITA TECPOYOTL TORRES	MIERCOLES	12:00 - 15:00 HRS
OPTATIVAS	MODEL BASED MACHINE LEARNING (LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN)	DR. DAVID JUAREZ ROMERO		HORARIO POR DEFINIR
	DINAMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL	DRA. LAURA LILIA CASTRO GOMEZ		HORARIO POR DEFINIR
	TEMAS SELECTOS DE OPTICA (PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES)	DR. JOSE ANTONIO MARBAN SALGADO		HORARIO POR DEFINIR
	FIBRAS OPTICAS	DR. JESUS CASTRELLON URIBE		HORARIO POR DEFINIR
	PROPIEDADES OPTICAS, ELECTRONICAS Y MAGNETICAS DE LA MATERIA CONDENSADA	DRA. VIVECHANA AGARWAL		HORARIO POR DEFINIR
	INTRODUCCION A LA CIENCIA DE LOS MATERIALES	DRA. VIVECHANA AGARWAL		HORARIO POR DEFINIR
	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	DR. VICTOR MANUEL ZEZATTI FLORES		HORARIO POR DEFINIR
	ELEMENTO FINITO	DR. JUAN CARLOS GARCIA CASTREJON		HORARIO POR DEFINIR
	PROGRAMACION EN LABVIEW II	DR. MIGUEL ANGEL BASURTO PENSADO		HORARIO POR DEFINIR
	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS II	DRA. MARGARITA TECPOYOTL TORRES		HORARIO POR DEFINIR
	TEMAS SELECTOS DE ELECTRÓNICA (BIOELECTRÓNICA)	DR. DANIEL HERNANDEZ RIVERA		HORARIO POR DEFINIR
	MECÁNICA DE FLUIDOS	DR. JOSE MANUEL CUBOS RAMIREZ		HORARIO POR DEFINIR

UNIDAD DE APRENDIZAJE (ELECTRONICA Y FISICA APLICADA)	
UNIDAD DE APRENDIZAJE (AREA TERMINAL EN ELECTRONICA)	
UNIDAD DE APRENDIZAJE (AREA TERMINAL EN FISICA APLICADA)	