

	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CAÑANEA	PERIODO: AGOSTO-DICIEMBRE 2018
	SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA	REV-01
HORARIO DE CLASES POR SEMESTRE INGENIERIA ELECTROMECANICA		

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
ALGEBRA LINEAL	35	101	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9		C-5	MTRO. ARNOLDO CARO TORRES
CALCULO DIFERENCIAL	35	102	9-10	9-10	9-10	9-10	9-12		C-1/C-4	MTRO. ISAAC E. AUDIFFRED NARVAEZ
TALLER DE ETICA	35	103	10-11	10-11	10-11	10-11			C-1	LIC. SAIDA F. QUIROGA CASTRO
FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	35	104	11-12	11-12	11-12	11-12			L-7	MTRO. ALVARO PEREZ RUIZ
INGLES I	35	105	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13		CAP-2	LIC. ROSALVA BUSTAMANTE PEREZ
INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	20	106	13-14	13-14	13-14	13-14			C.C. 2	ING. VICTOR M. QUIROGA ACUÑA
INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	20	107	13-14	13-14	13-14	13-14			L-13	ING. SONIA VILLA SOTO
QUIMICA	35	108	14-15	14-15	14-15	14-15			C-3	MTRO. ISAAC E. AUDIFFRED NARVAEZ
TUTORIA 1		001					13-14		C-4	ING. DIANA CECILIA CRUZ ESPINOZA
ACT. COMP. AE1		AE1						7-8	c1	

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
INGLES I	35	109	7-8	7-8	7-8	7-8	7-8		CAP-5	LIC. MARTHA CAMACHO ORDUÑO
CALCULO DIFERENCIAL	35	110	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9/12-14		C-4/C-8	ING. DAVID MOLINA GONZALEZ
TALLER DE ETICA	35	111	9-10	9-10	9-10	9-10			C-4	LIC. SAIDA F. QUIROGA CASTRO
QUIMICA	35	112	10-11	10-11	10-11	10-11			C-4	MTRO. ISAAC E. AUDIFFRED NARVAEZ
ALGEBRA LINEAL	35	113	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12		C-6	ING. SONIA VILLA SOTO
FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	35	114	12-13	12-13	12-13	12-13			L-1	MTRO. ALVARO PEREZ RUIZ
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	20	115	13-14	13-14	13-14	13-14			L-15	ING. NANCY DAVILA RODRIGUEZ
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	20	116	13-14	13-14	13-14	13-14			L-12	ING. DIANA CECILIA CRUZ ESPINOZA
TUTORIA 1		002					10-11		C-1	ING. NANCY DAVILA RODRIGUEZ
ACT. COMP. AE1		AE1						7-8	c1	

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
DINAMICA	30	117	7-8	7-8	7-8	7-8			C-6	ING. GEOVANNA MORALES ANDRADE
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	30	118	8-9	8-9	8-9	8-9			C-6	ING. JOSE ZACARIAS GARCIA TOVAR
INGLES III	30	119	9-10	9-10	9-10	9-10	9-10		CAP-5	LIC. MARTHA CAMACHO ORDUÑO
CALCULO VECTORIAL	30	120	10-11	10-11	10-11	10-11	10-11		C-6	ING. ELVA NORA ROBLES DURAN
DIBUJO ELECTROMECANICO	20	121	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12		L-15	MTRO. JAVIER MARTINEZ CARRANZA
PROCESOS DE MANUFACTURA	30	122	12-13	12-13	12-13	12-13			C-6	ING. DENNIA R. GASTELLUM GALVEZ
TUTORIAS 3		004					8-9		C-6	ING. GEOVANNA MORALES ANDRADE

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	30	123	7-8	7-8	7-8	7-8			C-8	ING. JOSE ZACARIAS GARCIA TOVAR
DINAMICA	30	124	8-9	8-9	8-9	8-9			C-8	ING. GEOVANNA MORALES ANDRADE
CALCULO VECTORIAL	30	125	9-10	9-10	9-10	9-10	9-10		C-8	ING. ELVA NORA ROBLES DURAN
INGLES III	30	126	10-11	10-11	10-11	10-11	10-11		CAP-5	LIC. MARTHA CAMACHO ORDUÑO
PROCESOS DE MANUFACTURA	30	127	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12		C-8	ING. DENNIA R. GASTELLUM GALVEZ
DIBUJO ELECTROMECANICO	20	128	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13		L-15	MTRO. JAVIER MARTINEZ CARRANZA
TUTORIAS 3		005					11-12		C-5	ING. GEOVANNA MORALES ANDRADE

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
INGLES V	25	129	15-16	15-16	15-16	15-16	17-18		CAP-2	LIC. ROSALVA BUSTAMANTE PEREZ
MAQUINAS Y EQUIP. TERMICOS I	25	130	16-17	16-17	16-17	16-17			T.E	MTRO. FRANCISCO RODRIGUEZ SOTO
MECANICA DE FLUIDOS	25	131	17-18	17-18	17-18	17-18			T.E	ING. LEONEL ROMERO FELIX
ELECTRONICA DIGITAL	25	132	18-19	18-19	18-19	18-19			T.E	ING. LUIS F. VILLALOBOS LOMELI
DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINA	25	133	19-20	19-20	19-20	19-20	19-20		T.E	ING. LEONEL ROMERO FELIX
TRANSFERENCIA DE CALOR	25	134	20-21	20-21	20-21	20-21			T.E	ING. JOSE ELIAS CAMACHO ANTELO
ANALISIS DE CIRCUITOS ELECT. DE C.A.	25	135	21-22	21-22	21-22	21-22	21-22		T.E	MTRO. JORGE ESTRADA LOPEZ

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
INGLES V	25	136	15-16	15-16	15-16	15-16	17-18		CAP-5	LIC. KAREN BUELNA SIERRA
MECANICA DE FLUIDOS	25	137	16-17	16-17	16-17	16-17			G-1	ING. LEONEL ROMERO FELIX
MAQUINAS Y EQUIP. TERMICOS I	25	138	17-18	17-18	17-18	17-18			G-1	MTRO. FRANCISCO RODRIGUEZ SOTO
DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINA	25	139	18-19	18-19	18-19	18-19	18-19		G-1	ING. LEONEL ROMERO FELIX
ELECTRONICA DIGITAL	25	140	19-20	19-20	19-20	19-20			G-1	ING. LUIS F. VILLALOBOS LOMELI
ANALISIS DE CIRCUITOS ELECT. DE C.A.	25	141	20-21	20-21	20-21	20-21	20-21		G-1	MTRO. JORGE ESTRADA LOPEZ
TRANSFERENCIA DE CALOR	25	142	21-22	21-22	21-22	21-22			G-1	ING. JOSE ELIAS CAMACHO ANTELO

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
ADMON. Y TECNICAS DE MANTENIMIENTO	25	143	15-16	15-16	15-16	15-16	17-19		G-5	MTRO. FRANCISCO RODRIGUEZ SOTO
REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO	25	144	16-17	16-17	16-17	16-17	16-17		G-5	ING. MARTIN A. ELIAS GONZALEZ VAZQUEZ
TALLER DE INVESTIGACION II	25	145	17-18	17-18	17-18	17-18			G-5	ING. OSCAR A. CANO BECERRIL
AUTOMATAS PROGRAMABLES	25	146	18-19	18-19	18-19	18-19			G-5	MTRO. RAMON VILLA MEDINA
INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	25	147	19-20	19-20	19-20	19-20	19-20		G-5	MTRO. SERGIO PEREZ ALVARADO
CONTROLES ELECTRICOS	25	148	20-21	20-21	20-21	20-21	20-21		G-5	ING. JOSE RAFAEL SOTO CHAIDEZ
SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	25	149	21-22	21-22	21-22	21-22	21-22		G-5	ING. MARIO CALZADA SEANEZ

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO	25	150	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16		G-6	ING. MARTIN A. ELIAS GONZALEZ VAZQUEZ
TALLER DE INVESTIGACION II	25	151	16-17	16-17	16-17	16-17			G-6	MTRO. JESUS GOMEZ GONZALEZ
ADMON. Y TECNICAS DE MANTENIMIENTO	25	152	17-18	17-18	17-18	17-18	16-18		G-6	ING. FRANCISCO J. MEDRANO TABANICO
INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	25	153	18-19	18-19	18-19	18-19	18-19		G-6	ING. RUBEN I. URIAS RIVERA
AUTOMATAS PROGRAMABLES	25	154	19-20	19-20	19-20	19-20			G-6	MTRO. RAMON VILLA MEDINA
SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	25	155	20-21	20-21	20-21	20-21	20-21		G-6	ING. MARIO CALZADA SEANEZ
CONTROLES ELECTRICOS	25	156	21-22	21-22	21-22	21-22	21-22		G-6	ING. JOSE RAFAEL SOTO CHAIDEZ

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA	20	157	17-18	17-18	17-18	17-18			L-1	MTRO. IVAN MOLINA GONZALEZ
MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO	20	158	18-19	18-19	18-19	18-19			L-1	ING. FRANCISCO ARMENTA BARRON
REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL	20	159	19-20	19-20	19-20	19-20			L-1	ING. RUBEN I. URIAS RIVERA

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA	20	160	18-19	18-19	18-19	18-19			L-9	MTRO. IVAN MOLINA GONZALEZ
MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO	20	161	19-20	19-20	19-20	19-20			L-9	ING. FRANCISCO ARMENTA BARRON
REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL	20	162	20-21	20-21	20-21	20-21			L-9	ING. RUBEN I. URIAS RIVERA

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
AHORRO DE ENERGÍA	20	163	15-16	15-16	15-16	15-16	16-18		L-1	ING. LEONEL ROMERO FELIX
QUIMICA	30		10-11	10-11	10-11	10-11			G-3	ING. MAYELA GUEVARA GONZALEZ
CALCULO DIFERENCIAL	30		9-10	9-10	9-10	9-10	9-10	10-12	C-5	ING. GEOVANNA MORALES ANDRADE
ACT. COMPLEMENTARIA ACADEMICA (16-17)	<-NO		16-17	16-17	16-17	16-17			C-3	ING. MARIO ALBERTO ORTIZ VAZQUEZ
ACT. COMPLEMENTARIA ACADEMICA (11-12)	<-NO		11-12	11-12	11-12	11-12			G-4	LIC. ALEJANDRO MOLINA BORRON
ACT. COMPLEMENTARIA ACADEMICA (17-18)	<-NO		17-18	17-18	17-18	17-18			G-1	ING. MARIA DEL CARMEN ROMERO

MATERIA	CAP	GRUPO	PARALELO DE (CARRERA - No. DE GRUPO)								DOCENTE
INGLES VI (16-17)		N71	PARALELO DE:								E : ING. ELECTROMECANICA I : ING. INDUSTRIAL S: ING. SISTEMAS COMP. G: ING. GESTION EMPR. M: ING. EN MINERIA
CALCULO VECTORIAL (14-15)		527	PARALELO DE:								
CALCULO VECTORIAL (15-16)		520	PARALELO DE:								
ECUACIONES DIFERENCIALES (13-14)		568	PARALELO DE:								
INGLES V (12-13)		242	PARALELO DE:								
MICROCONTROLADORES		158	PARALELO DE:								
			PARALELO DE:								
			PARALELO DE:								

PUESTO:	JEFATURA DE DIVISIÓN ACADÉMICA	SUBDIRECCION ACADEMICA	DIRECCION GENERAL DEL ITSC
NOMBRE Y FIRMA:	ING. IVAN MOLINA GONZALEZ	MTA. SILVIA TERESA VELASQUEZ PEREZ	MTRO. RAMON ENRIQUE LOPEZ FUENTES
FECHA:	16 DE AGOSTO DE 2018	17 DE AGOSTO DE 2018	20 DE AGOSTO DE 2018