

	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CAÑANEA	PERIODO: FEBRERO-JUNIO 2019
	SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA	
HORARIO DE CLASES POR SEMESTRE INGENIERIA ELECTROMECHANICA		

II SEMESTRE "A"										
MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
CÁLCULO INTEGRAL	35	101	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9		G-1	ING. ELVA NORA ROBLES DURAN
METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	35	102	9-10	9-10	9-10	9-10			G-1	MTRO. J. OCTAVIO VILASEÑOR GALAVIZ
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	35	103	10-11	10-11	10-11	10-11			G-1	ING. DAVID MOLINA GONZALEZ
ESTÁTICA	35	104	11-12	11-12	11-12	11-12			G-1	MTRO. JAVIER MARTINEZ CARRANZA
INGLES II	35	105	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13		CAP-5	MTRA. MARTHA I. CAMACHO ORDUÑO
DESARROLLO SUSTENTABLE	35	106	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14		G-1	MTRO. JESUS GOMEZ GONZALEZ
TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	35	107	14-15	14-15	14-15	14-15			G-1	MTRO. FRANCISCO RODRIGUEZ SOTO
TUTORIAS II	35	101					9-10		G-1	MTRO JESUS GOMEZ GONZALEZ
ACT. COMP. AE2		001						7-8		

II SEMESTRE "B"										
MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
ESTÁTICA	35	108	7-8	7-8	7-8	7-8			G-3	MTRO. ARNOLDO CARO TORRES
CÁLCULO INTEGRAL	35	109	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9		G-3	ING. DAVID MOLINA GONZALEZ
INGLES II	35	110	9-10	9-10	9-10	9-10	9-10		CAP-3	LIC. NARDA IVONNE LOPEZ OLIVARRIA
METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	35	111	10-11	10-11	10-11	10-11			G-3	MTRO. JAVIER MARTINEZ CARRANZA
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	35	112	11-12	11-12	11-12	11-12			G-3	MTRO. IVAN MOLINA GONZALEZ
DESARROLLO SUSTENTABLE	35	113	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13		G-3	MTRO. JESUS GOMEZ GONZALEZ
TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	35	114	13-14	13-14	13-14	13-14			G-3	MTRO. FRANCISCO RODRIGUEZ SOTO
TUTORIAS II	35	102					10-11		G-3	MTRO. FRANCISCO RODRIGUEZ SOTO
ACT. COMP. AE2		001						7-8		

IV SEMESTRE "A"										
MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
INGLES IV	25	115	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15		CAP-3	PROFRA ANA MARIA PERALTA DIAZ
ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	25	116	15-16	15-16	15-16	15-16			L-8	ING. GEOVANNA MORALES ANDRADE
ECUACIONES DIFERENCIALES	25	117	16-17	16-17	16-17	16-17	16-17		L-8	ING. DIANA CECILIA CRUZ ESPINOZA
ANÁLISIS DE CIRC. ELECTRICOS DE CD	25	118	17-18	17-18	17-18	17-18	17-18		L-8	MTRO. JOSÉ ZACARIAS GARCÍA TOVAR
TERMODINÁMICA	25	119	18-19	18-19	18-19	18-19			L-8	ING. JOSE ELIAS CAMACHO ANTELO
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	25	120	19-20	19-20	19-20	19-20	19-20		L-8	ING. RUBEN I. URIAS RIVERA
MECÁNICA DE MATERIALES	25	121	20-21	20-21	20-21	20-21	15-16/20-21		L-8	ING. ELVA NORA ROBLES DURAN

IV SEMESTRE "B"										
MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	25	122	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16		L-9	MTRO. VICTOR M. QUIROGA ACUÑA
ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	25	123	16-17	16-17	16-17	16-17			L-9	ING. GEOVANNA MORALES ANDRADE
ECUACIONES DIFERENCIALES	25	124	17-18	17-18	17-18	17-18	17-18		L-9	ING. DIANA CECILIA CRUZ ESPINOZA
ANÁLISIS DE CIRC. ELECTRICOS DE CD	25	125	18-19	18-19	18-19	18-19	18-19		L-9	MTRO. JORGE ESTRADA LÓPEZ
TERMODINÁMICA	25	126	19-20	19-20	19-20	19-20			L-9	ING. JOSE ELIAS CAMACHO ANTELO
INGLES IV	25	127	20-21	20-21	20-21	20-21	20-21		CAP-4	LIC. IRASEL MORENO ALVARADO
MECÁNICA DE MATERIALES	25	128	21-22	21-22	21-22	21-22	16-17/21-22		L-9	ING. ELVA NORA ROBLES DURAN

VI SEMESTRE										
MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FLUIDOS	25	129	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16	T.E.	ING. LEONEL ROMERO FELIX
TALLER DE INVESTIGACIÓN I	25	130	16-17	16-17	16-17	16-17			T.E.	MTRO. ALVARO PEREZ RUIZ
MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS II	25	131	17-18	17-18	17-18	17-18			T.E.	MTRO. FRANCISCO RODRIGUEZ SOTO
INGLES VI	25	132	18-19	18-19	18-19	18-19	18-19		CAP-4	LIC. SAIDA F. QUIROGA CASTRO
DISEÑO E ING. ASISTIDOS POR COMPUTADORA	20	133	19-20	19-20	19-20	19-20			L-15	MTRO. RAMON VILLA MEDINA
DISEÑO E ING. ASISTIDOS POR COMPUTADORA	20	134	20-21	20-21	20-21	20-21			L-15	MTRO. RAMON VILLA MEDINA
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	25	135	20-21	20-21	20-21	20-21	17-18		T.E.	ING. LUIS FERNANDO VILLALOBOS LOMELI
MÁQUINAS ELÉCTRICAS	25	136	21-22	21-22	21-22	21-22	19-21		T.E.	ING. JOSE RAFAEL SOTO CHAIDEZ

VIII SEMESTRE "A"										
MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
MANTENIMIENTO A EQUIPOS INDUSTRIALES	20	137	15-16	15-16	15-16	15-16			G-5	MTRO. SERGIO E. PEREZ ALVARADO
FORMULACIÓN Y EVALUACION DE PROYECTOS	20	138	16-17	16-17	16-17	16-17			L-7	ING. BETSY RUBI MEDINA TALAMANTES
SISTEMAS HIDRA. Y NEUM DE POTENCIA	20	139	17-18	17-18	17-18	17-18	16-18		G-5	ING. LEONEL ROMERO FELIX
AHORRO DE ENERGÍA	20	140	18-19	18-19	18-19	18-19	14-16		G-5	ING. MARTIN A. ELIAS GONZALEZ VÁSQUEZ
INGENIERÍA DE CONTROL CLÁSICO	20	141	19-20	19-20	19-20	19-20	19-21		G-5	MTRO. JORGE ESTRADA LÓPEZ
SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	20	142	20-21	20-21	20-21	20-21	18-19		G-5	ING. MARIO CALZADA SEAÑEZ

VIII SEMESTRE "B"										
MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	20	138	16-17	16-17	16-17	16-17			L-7	ING. BETSY RUBI MEDINA TALAMANTES
AHORRO DE ENERGÍA	20	143	17-18	17-18	17-18	17-18	16-18		G-4	ING. MARTIN A. ELIAS GONZALEZ VÁSQUEZ
SISTEMAS HIDRA. Y NEUM DE POTENCIA	20	144	18-19	18-19	18-19	18-19	18-20		G-4	ING. LEONEL ROMERO FELIX
MANTENIMIENTO A EQUIPOS INDUSTRIALES	20	145	19-20	19-20	19-20	19-20			G-4	MTRO. SERGIO E. PEREZ ALVARADO
INGENIERÍA DE CONTROL CLÁSICO	20	146	20-21	20-21	20-21	20-21	20-21	20-21	G-4	MTRO. JORGE ESTRADA LÓPEZ
SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	20	147	21-22	21-22	21-22	21-22	21-22		G-4	ING. FRANCISCO J. MEDRANO TABANICO

GRUPOS ESPECIALES										
MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
CÁLCULO DIFERENCIAL	30	148	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9		G-4	LIC. ALEJANDRO MOLINA BORBON
QUÍMICA	30	149		15-16	15-16	15-16	11-12		G-1	ING. I. ENRIQUE AUDIFFRED NARVAEZ

GRUPOS PARALELOS											
MATERIA	CAP	GRUPO	PARALELO DE (CARRERA - No. DE GRUPO)							AULA	DOCENTE
INGLES 1		S29	S								