

 Instituto Tecnológico Superior de Cañanea	<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CAÑANEA</b> <b>SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA</b>	<b>PERIODO:</b> <b>ENERO-JUNIO 2018</b>
		REV-03
<b>HORARIO DE CLASES POR SEMESTRE</b> <b>INGENIERIA ELECTROMECHANICA</b>		

**II SEMESTRE "A"**

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
CALCULO INTEGRAL	25	101	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9		G-5	ING. ELVA NORA ROBLES DURAN
METROLOGIA Y NORMALIZACION	25	102	9-10	9-10	9-10	9-10			G-5	ING. J. OCTAVIO VILLASEÑOR GALAVIZ
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	25	103	10-11	10-11	10-11	10-11			G-5	ING. DAVID MOLINA GONZALEZ
ESTATICA	25	104	11-12	11-12	11-12	11-12			G-5	ING. JAVIER MARTINEZ CARRANZA
INGLES II	25	105	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13		CAP 5	LIC. MARTHA I. CAMACHO ORDUÑO
DESARROLLO SUSTENTABLE	25	106	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14		G-5	ING. JESUS GOMEZ GONZALEZ
TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	25	107	14-15	14-15	14-15	14-15			G-5	ING. FRANCISCO RODRIGUEZ SOTO
TUTORIAS	25	101					10-11		G-5	ING. GEOVANNA MORALES ANDRADE

**II SEMESTRE "B"**

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
ESTATICA	25	108	7-8	7-8	7-8	7-8			G-4	ARQ. ARNOLDO CARO TORRES
CALCULO INTEGRAL	25	109	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9		G-4	ING. DAVID MOLINA GONZALEZ
INGLES II	25	110	9-10	9-10	9-10	9-10	9-10		CAP 5	LIC. MARTHA I. CAMACHO ORDUÑO
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	25	111	10-11	10-11	10-11	10-11			G-4	ING. IVAN MOLINA GONZALEZ
METROLOGIA Y NORMALIZACION	25	112	11-12	11-12	11-12	11-12			G-4	ING. J. OCTAVIO VILLASEÑOR GALAVIZ
DESARROLLO SUSTENTABLE	25	113	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13		G-4	ING. JESUS GOMEZ GONZALEZ
TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	25	114	13-14	13-14	13-14	13-14			G-4	ING. FRANCISCO RODRIGUEZ SOTO
TUTORIAS	25	102					10-11		G-4	ING. FRANCISCO RODRIGUEZ SOTO

**IV SEMESTRE "A"**

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
ANALISIS Y SINTESIS DE MECANISMOS	20	115	14-15	14-15	14-15	14-15			L-8	ING. GEOVANNA MORALES ANDRADE
INGLES IV	20	116	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16		CAP 3	LIC. KAREN D. BUELNA SIERRA
ECUACIONES DIFERENCIALES	20	117	16-17	16-17	16-17	16-17	16-17		L-8	ING. DIANA CECILIA CRUZ ESPINOZA
ANALISIS DE CIRC. ELECTRICOS DE CD	20	118	17-18	17-18	17-18	17-18	17-18		L-8	ING. JOSE ZACARIAS GARCIA TOVAR
TERMODINAMICA	20	119	18-19	18-19	18-19	18-19			L-8	ING. JOSE ELIAS CAMACHO ANTELO
ELECTRONICA ANALOGICA	20	120	19-20	19-20	19-20	19-20	19-20		L-8	ING. RUBEN I. URIAS RIVERA
MECANICA DE MATERIALES	20	121	20-21	20-21	20-21	20-21	14-15/18-19		L-8	ING. ALFONSO ERNESTO FIGUEROA M.

**IV SEMESTRE "B"**

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
ANALISIS Y SINTESIS DE MECANISMOS	20	122	15-16	15-16	15-16	15-16			L-9	ING. GEOVANNA MORALES ANDRADE
ELECTRONICA ANALOGICA	20	123	16-17	16-17	16-17	16-17	16-17		L-9	ING. VICTOR M. QUIROGA ACUÑA
ECUACIONES DIFERENCIALES	20	124	17-18	17-18	17-18	17-18	17-18		L-9	ING. DIANA CECILIA CRUZ ESPINOZA
ANALISIS DE CIRC. ELECTRICOS DE CD	20	125	18-19	18-19	18-19	18-19	18-19		L-9	ING. JORGE ESTRADA LOPEZ
TERMODINAMICA	20	126	19-20	19-20	19-20	19-20			L-9	ING. JOSE ELIAS CAMACHO ANTELO
INGLES IV	20	127	20-21	20-21	20-21	20-21	15-16		CAP 5	LIC. MELBA GIL MERCADO
MECANICA DE MATERIALES	20	128	21-22	21-22	21-22	21-22	19-21		L-9	ING. ALFONSO ERNESTO FIGUEROA M.

**VI SEMESTRE "A"**

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
SISTEMAS Y MAQUINAS DE FLUIDOS	30	129	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16		L-7	ING. LEONEL ROMERO FELIX
TALLER DE INVESTIGACION I	20	130	16-17	16-17	16-17	16-17			L-7	LIC. ALVARO PEREZ RUIZ
MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS II	20	131	17-18	17-18	17-18	17-18			L-7	ING. FRANCISCO RODRIGUEZ SOTO
INGLES VI	20	132	18-19	18-19	18-19	18-19	18-19		CAP 4	LIC. SAIDA F. QUIROGA ACUÑA
DISEÑO E ING. ASISTIDO POR COMP.	20	133	19-20	19-20	19-20	19-20			L-13	ING. RAMON VILLA MEDINA
INSTALACIONES ELECTRICAS	20	134	20-21	20-21	20-21	20-21	17-18		L-7	ING. LUIS FERNANDO VILLALOBOS L.
MAQUINAS ELECTRICAS	20	135	21-22	21-22	21-22	21-22	19-21		L-7	ING. MARIO CALZADA SEÑEZ

**VI SEMESTRE "B"**

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
SISTEMAS Y MAQUINAS DE FLUIDOS	30	129	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16		L-7	ING. LEONEL ROMERO FELIX
INGLES VI	20	136	16-17	16-17	16-17	16-17	16-17		CAP 4	LIC. SAIDA F. QUIROGA ACUÑA
TALLER DE INVESTIGACION I	20	137	17-18	17-18	17-18	17-18			T.E.	LIC. ALVARO PEREZ RUIZ
MAQUINAS Y EQUIPOS TERMICOS II	20	138	18-19	18-19	18-19	18-19			T.E.	ING. FRANCISCO RODRIGUEZ SOTO
INSTALACIONES ELECTRICAS	20	139	19-20	19-20	19-20	19-20	18-19		T.E.	ING. LUIS FERNANDO VILLALOBOS L.
MAQUINAS ELECTRICAS	20	140	20-21	20-21	20-21	20-21	19-21		T.E.	ING. JOSE RAFAEL SOTO CHAIDEZ
DISEÑO E ING. ASISTIDO POR COMP.	20	141	21-22	21-22	21-22	21-22			L-13	ING. RAMON VILLA MEDINA

**VIII SEMESTRE "A"**

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
AHORRO DE ENERGIA	20	142	15-16	15-16	15-16	15-16	14-16		L-1	ING. MARTIN A. ELIAS GONZALEZ VÁSQUEZ
FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	30	143	16-17	16-17	16-17	16-17			L-1	MTRA. GLORIA E. MOLINA CORDOVA
SISTEMAS HIDRA. Y NEUM. DE POTENCIA	20	144	17-18	17-18	17-18	17-18	16-18		L-1	ING. LEONEL ROMERO FELIX
INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	20	145	18-19	18-19	18-19	18-19	18-19		L-1	ING. RUBEN I. URIAS RIVERA
INGENIERIA DE CONTROL CLASICO	20	146	19-20	19-20	19-20	19-20	19-21		L-1	ING. JORGE ESTRADA LOPEZ
SUBESTACIONES ELECTRICAS	20	147	20-21	20-21	20-21	20-21	21-22		L-1	ING. MARIO CALZADA SEÑEZ

**VIII SEMESTRE "B"**

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	30	148	16-17	16-17	16-17	16-17			L-1	MTRA. GLORIA E. MOLINA CORDOVA
AHORRO DE ENERGIA	20	149	17-18	17-18	17-18	17-18	16-18		L-2	ING. MARTIN A. ELIAS GONZALEZ VÁSQUEZ
SISTEMAS HIDRA. Y NEUM. DE POTENCIA	20	150	18-19	18-19	18-19	18-19	18-20		L-2	ING. LEONEL ROMERO FELIX
INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	20	151	19-20	19-20	19-20	19-20	20-21		L-2	ING. SERGIO PEREZ ALVARADO
INGENIERIA DE CONTROL CLASICO	20	152	20-21	20-21	20-21	20-21		18-20	L-2	ING. JORGE ESTRADA LOPEZ
SUBESTACIONES ELECTRICAS		153	21-22	21-22	21-22	21-22	21-22		L-2	ING. FRANCISCO J. MEDRANO

**GRUPOS ESPECIALES**

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
CALCULO DIFERENCIAL	30	154	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9		C-3	LIC. ALEJANDRO MOLINA BORBON
SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	30	155	19-20	19-20	19-20	19-20	18-19		G-5/G-2	ING. FRANCISCO ARMENTA BARRON

**GRUPOS PARALELOS**

MATERIA	CAP	GRUPO	PARALELO DE (CARRERA - No. DE GRUPO)							DOCENTE
INGLES V		G52	PARALELO DE:	G						<b>E : ING. ELECTROMECHANICA</b> <b>I : ING. INDUSTRIAL</b> <b>S : ING. SISTEMAS COMP.</b> <b>G : ING. GESTION EMPR.</b> <b>M : ING. EN MINERIA</b>
INGLES IV		S09	PARALELO DE:	S						
INGLES VI			PARALELO DE:	I						
			PARALELO DE:							
			PARALELO DE:							
			PARALELO DE:							
			PARALELO DE:							
			PARALELO DE:							

	ELABORADO POR:	APROBADO POR:	AUTORIZADO POR:
<b>PUESTO:</b>	JEFATURA DE DIVISIÓN ACADÉMICA	SUBDIRECCION ACADEMICA	DIRECCION GENERAL DEL ITSC
<b>NOMBRE Y FIRMA:</b>	ING. IVAN MOLINA GONZALEZ	MTRA. SILVIA TERESA VELASQUEZ PEREZ	MTRÓ. RAMON ENRIQUE LOPEZ FUENTES
<b>FECHA:</b>	24 DE ENERO DE 2018	25 DE ENERO DE 2018	26 DE ENERO DE 2018