

CLAVE SEP: 14DTI0001D

CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL

ORGANISMO PÚBLICO FEDERAL DESCENTRALIZADO

PLANTEL COLOMOS

NUEVA ESCOCIA 1885 COL. PROVIDENCIA 5TA. SECCIÓN, GUADALAJARA, JAL.

ALUMNO NO INSCRITO

REGISTRO		631108	NOMBRE	SERGIO SANTOSCOY CONTRERAS				CARRERA	Mecatrónica								
NIVEL		INGENIERIA		PERIODO	FEB - JUN 2013		PLANTEL	COLOMOS	PLAN	PE00	TURNO	VESPERTINO					
NIV	CLAVE	MATERIA			PERIODO	TIPO	CAL	CRED	NIV	CLAVE	MATERIA			PERIODO	TIPO	CAL	CRED
1	10A	MATEMÁTICAS I			12007	D	78	10	5	16D	CALIDAD I			12009	D	88	6
1	20A	FÍSICA I			32006	D	72	10	5	40D	COMPUTACION IV			12009	D	89	6
1	30A	QUÍMICA			32006	D	76	8	5	50E	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES V			12009	D	93	6
1	40A	COMPUTACIÓN I			32006	E	70	8	5	62E	ELECTRÓNICA I			12009	D	95	8
1	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I			32006	D	92	8	5	63E	ELECTRÓNICA DIGITAL			12009	D	78	8
1	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT.			32006	D	78	8	5	82E	MÁQUINAS ELÉCTRICAS			12009	D	70	6
									5	83E	CINEMÁTICA DE MECANISMOS			12009	D	100	8
2	10B	MATEMÁTICAS II			32007	D	78	10									
2	20B	FÍSICA II			12007	D	71	8	6	20F	MECÁNICA DE FLUIDOS			32009	D	81	8
2	40B	COMPUTACIÓN II			32007	D	82	8	6	62F	ELECTRÓNICA II			32009	D	77	7
2	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II			12007	D	82	8	6	63F	SISTEMAS DIGITALES			32009	D	71	8
2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.			12007	D	74	8	6	64F	TEORÍA DE CONTROL I			12010	T	70	8
2	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA			12007	D	74	8	6	66F	INGENIERÍA ELÉCTRICA			32009	D	90	6
2	90B	ÁLGEBRA LINEAL			32007	D	82	8	6	82F	DINÁMICA DE MÁQUINAS			32009	D	83	8
									6	83F	RESISTENCIA DE MATERIALES			12010	D	72	8
3	10C	MATEMÁTICAS III			12008	D	70	8									
3	20C	FÍSICA III			12008	D	73	8	7	20G	NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA			12010	D	73	8
3	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO			32007	D	85	8	7	47G	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ.			12010	D	74	8
3	40C	COMPUTACIÓN III			12008	D	88	8	7	51G	CIENCIA DE LOS MATERIALES			12010	D	97	8
3	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III			32007	D	89	6	7	63G	MICROPROCES. Y MICROCONTROL.			32010	D	72	8
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I			32008	T	70	8	7	64G	TEORÍA DE CONTROL II			32012	R	70	8
3	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS			12008	D	72	8	7	93J	ROBÓTICA I			32010	D	93	6
4	10D	MATEMÁTICAS IV			42012	ACR	70	8	8	47H	DISEÑO DE MÁQUINAS POR COMPUT.			12011	D	90	6
4	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA			32008	D	77	8	8	65H	CONTROL DIGITAL			32012	R	73	8
4	20D	FÍSICA MODERNA			32008	E	70	8	8	88H	PROYECTO MECATRÓNICO			12011	D	95	6
4	30D	TERMODINÁMICA			32008	D	85	8	8	93K	ROBÓTICA II			12011	D	72	6
4	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV			32008	D	81	8									
4	60D	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II			32008	D	70	7									
4	90D	CÁLCULO VECTORIAL			32008	D	70	8									
OPTATIVAS ESPECIALIZANTES																	
	98I	MANUFACTURA I			32010	D	100										
	98J	MANUFACTURA II			12011	D	70										

PROMEDIO: 79.70

CRÉDITOS: 406

ING. SALVADOR TRINIDAD PEREZ

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS DE APOYO ACADEMICO

PLANTEL COLOMOS

TIPOS DE EXAMEN:

D: ORDINARIO	ER: REGULARIZACION	EE: EXTRAORDINARIO
ETS: TITULO DE SUFICIENCIA	NIV: NIVELACION	ACR: ACREDITACION
CONV: CONVALIDACION	EDP: DERECHO DE PASANTE	EQUI: EQUIVALENCIA
REV: REVALIDACION	EG: EXAMEN GLOBAL	