

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	6	20F	MECÁNICA DE FLUIDOS	32009	D	81	8
2	20B	FÍSICA II	12007	D	71	8	6	62F	ELECTRÓNICA II	32009	D	77	7
2	40B	COMPUTACIÓN II	32007	D	82	8	6	63F	SISTEMAS DIGITALES	32009	D	71	8
2	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II	12007	D	82	8	6	64F	TEORÍA DE CONTROL I	12010	T	70	8
2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.	12007	D	74	8	6	66F	INGENIERÍA ELÉCTRICA	32009	D	90	6
2	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA	12007	D	74	8	6	82F	DINÁMICA DE MÁQUINAS	32009	D	83	8
2	90B	ÁLGEBRA LINEAL	32007	D	82	8	6	83F	RESISTENCIA DE MATERIALES	12010	D	72	8
3	10C	MATEMÁTICAS III	12008	D	70	8	7	20G	NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA	12010	D	73	8
3	20C	FÍSICA III	12008	D	73	8	7	47G	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ.	12010	D	74	8
3	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	32007	D	85	8	7	51G	CIENCIA DE LOS MATERIALES	12010	D	97	8
3	40C	COMPUTACIÓN III	12008	D	88	8	7	63G	MICROPROCES. Y MICROCONTROL.	32010	D	72	8
3	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III	32007	D	89	6	7	64G	TEORÍA DE CONTROL II	32012	R	70	8
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	32008	T	70	8	7	93J	ROBÓTICA I	32010	D	93	6
3	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS	12008	D	72	8							
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 GENERALES				
88G	ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO	32010	D	81
87G	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	12011	D	98

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	