

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

**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	