

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	631173	NOMBRE	RAMIREZ HERNANDEZ ADAM				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	70	10	5	16D	CALIDAD I	32009	D	83	6
1	20A	FÍSICA I	32006	D	70	10	5	40D	COMPUTACION IV	32009	E	70	6
1	30A	QUÍMICA	12008	D	82	8	5	50E	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES V	12010	D	90	6
1	40A	COMPUTACIÓN I	32006	D	77	8	5	62E	ELECTRÓNICA I	32009	D	83	8
1	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I	32006	D	77	8	5	63E	ELECTRÓNICA DIGITAL	32009	D	87	8
1	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT.	32006	D	70	8	5	82E	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	32009	D	70	6
							5	83E	CINEMÁTICA DE MECANISMOS	12009	D	100	8
2	10B	MATEMÁTICAS II	32007	D	74	10	6	20F	MECÁNICA DE FLUIDOS	12010	D	77	8
2	20B	FÍSICA II	12007	D	92	8	6	62F	ELECTRÓNICA II	12010	D	73	7
2	40B	COMPUTACIÓN II	12007	D	78	8	6	63F	SISTEMAS DIGITALES	32010	D	75	8
2	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II	12007	D	73	8	6	64F	TEORÍA DE CONTROL I	12011	R	70	8
2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.	32007	D	71	8	6	66F	INGENIERÍA ELÉCTRICA	12010	E	70	6
2	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA	12007	D	81	8	6	82F	DINÁMICA DE MÁQUINAS	12010	E	80	8
2	90B	ÁLGEBRA LINEAL	32007	D	72	8	6	83F	RESISTENCIA DE MATERIALES	12011	T	70	8
3	10C	MATEMÁTICAS III	12008	D	70	8	7	20G	NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA	32010	D	72	8
3	20C	FÍSICA III	12008	D	70	8	7	47G	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ.	32011	D	73	8
3	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	32007	D	78	8	7	51G	CIENCIA DE LOS MATERIALES	12011	D	77	8
3	40C	COMPUTACIÓN III	32007	D	95	8	7	63G	MICROPROCES. Y MICROCONTROL.	12011	E	75	8
3	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III	32007	D	78	6	7	64G	TEORÍA DE CONTROL II	32011	D	70	8
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	32008	R	88	8	7	93J	ROBÓTICA I	32011	D	83	6
3	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS	12008	D	70	8							
4	10D	MATEMÁTICAS IV	12009	R	77	8	8	47H	DISEÑO DE MÁQUINAS POR COMPUT.	12012	D	80	6
4	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	12009	R	92	8	8	65H	CONTROL DIGITAL	32012	R	73	8
4	20D	FÍSICA MODERNA	32008	D	85	8	8	88H	PROYECTO MECATRÓNICO	12012	D	80	6
4	30D	TERMODINÁMICA	12009	D	72	8	8	93K	ROBÓTICA II	12012	D	90	6
4	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV	32008	D	84	8							
4	60D	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	12009	D	80	7							
4	90D	CÁLCULO VECTORIAL	32009	R	72	8							

OPTATIVAS GENERALES				
95G	INGENIERÍA DE PRUEBAS	32011	D	86
89G	DIRECCIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	12012	R	73

OPTATIVAS ESPECIALIZANTES				
98I	MANUFACTURA I	32010	D	97
98J	MANUFACTURA II	12011	D	95

PROMEDIO: 78.55
CRÉDITOS: 419

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	