

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		711140	NOMBRE	MENDOZA LUNA OSWALDO ALEJANDRO			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	74	10		5	16D	CALIDAD I			12009	E	75	6	
1	20A	FÍSICA I			12007	E	70	10		5	40D	COMPUTACION IV			32012	D	70	6	
1	30A	QUÍMICA			32007	D	72	8		5	50E	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES V			32012	E	70	6	
1	40A	COMPUTACIÓN I			32007	D	77	8		5	62E	ELECTRÓNICA I			32009	D	77	8	
1	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I			12007	D	84	8		5	63E	ELECTRÓNICA DIGITAL			32009	D	87	8	
1	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT.			32007	T	70	8		5	82E	MÁQUINAS ELÉCTRICAS			12009	D	75	6	
										5	83E	CINEMÁTICA DE MECANISMOS			32008	D	81	8	
2	10B	MATEMÁTICAS II			12008	R	70	10		6	20F	MECÁNICA DE FLUIDOS			32011	T	75	8	
2	20B	FÍSICA II			12008	E	70	8		6	62F	ELECTRÓNICA II			12010	E	70	7	
2	40B	COMPUTACIÓN II			12008	D	84	8		6	63F	SISTEMAS DIGITALES			12010	E	80	8	
2	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II			32007	E	70	8		6	64F	TEORÍA DE CONTROL I			12011	R	71	8	
2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.			32007	D	70	8		6	66F	INGENIERÍA ELÉCTRICA			32009	E	75	6	
2	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA			12008	E	70	8		6	82F	DINÁMICA DE MÁQUINAS			12010	E	70	8	
2	90B	ÁLGEBRA LINEAL			32007	D	73	8		6	83F	RESISTENCIA DE MATERIALES			12010	E	70	8	
3	10C	MATEMÁTICAS III			32008	D	70	8		7	20G	NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA			12011	D	83	8	
3	20C	FÍSICA III			32008	D	79	8		7	47G	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ.			32010	E	75	8	
3	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO			12012	R	72	8		7	51G	CIENCIA DE LOS MATERIALES			12011	D	77	8	
3	40C	COMPUTACIÓN III			12012	D	72	8		7	63G	MICROPROCES. Y MICROCONTROL.			32010	E	80	8	
3	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III			12008	D	87	6		7	64G	TEORÍA DE CONTROL II			22011	NIV	75	8	
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I			12012	E	70	8		7	93J	ROBÓTICA I			12011	D	85	6	
3	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS			32008	R	70	8											
4	10D	MATEMÁTICAS IV			12009	E	75	8		8	47H	DISEÑO DE MÁQUINAS POR COMPUT.			32011	D	73	6	
4	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA			12009	D	95	8		8	65H	CONTROL DIGITAL			42011	NIV	70	8	
4	20D	FÍSICA MODERNA			12009	D	74	8		8	88H	PROYECTO MECATRÓNICO			12012	R	80	6	
4	30D	TERMODINÁMICA			32008	E	70	8		8	93K	ROBÓTICA II			32011	D	100	6	
4	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV			32008	D	70	8											
4	60D	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II			32012	D	71	7											
4	90D	CÁLCULO VECTORIAL			12009	D	70	8											
OPTATIVAS GENERALES																			
	91I	METROLOGÍA DIMENSIONAL												22011	EG	70			
	91J	CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO												32011	D	83			

PROMEDIO: 75.29

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	