

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 ESPECIALIZANTES																			
	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	