

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		431184	NOMBRE	BELTRAN MONTIEL YAVINN CALEB			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			32004	D	90	10		5	16D	CALIDAD I			12008	D	77	6	
1	20A	FÍSICA I			32004	D	93	10		5	40D	COMPUTACION IV			12008	E	70	6	
1	30A	QUÍMICA			32004	D	87	8		5	50E	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES V			12008	D	80	6	
1	40A	COMPUTACIÓN I			32004	D	94	8		5	62E	ELECTRÓNICA I			12008	D	79	8	
1	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I			32004	D	95	8		5	63E	ELECTRÓNICA DIGITAL			12008	D	82	8	
1	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT.			32004	D	80	8		5	82E	MÁQUINAS ELÉCTRICAS			12008	D	88	6	
										5	83E	CINEMÁTICA DE MECANISMOS			12008	E	70	8	
2	10B	MATEMÁTICAS II			12005	D	78	10											
2	20B	FÍSICA II			12005	D	77	8		6	20F	MECÁNICA DE FLUIDOS			32008	D	76	8	
2	40B	COMPUTACIÓN II			12005	D	79	8		6	62F	ELECTRÓNICA II			32008	D	73	7	
2	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II			12005	D	87	8		6	63F	SISTEMAS DIGITALES			12010	D	70	8	
2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.			12005	D	93	8		6	64F	TEORÍA DE CONTROL I			12010	D	70	8	
2	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA			12005	D	90	8		6	66F	INGENIERÍA ELÉCTRICA			32008	D	72	6	
2	90B	ÁLGEBRA LINEAL			12005	D	76	8		6	82F	DINÁMICA DE MÁQUINAS			32008	D	70	8	
										6	83F	RESISTENCIA DE MATERIALES			12010	D	75	8	
3	10C	MATEMÁTICAS III			12007	D	72	8											
3	20C	FÍSICA III			32005	D	91	8		7	20G	NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA			32010	D	82	8	
3	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO			32005	D	95	8		7	47G	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ.			32010	D	72	8	
3	40C	COMPUTACIÓN III			32005	D	79	8		7	51G	CIENCIA DE LOS MATERIALES			32010	D	83	8	
3	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III			32005	D	83	6		7	63G	MICROPROCES. Y MICROCONTROL.			32010	D	75	8	
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I			32006	D	79	8		7	64G	TEORÍA DE CONTROL II			32010	D	71	8	
3	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS			32007	D	75	8		7	93J	ROBÓTICA I			32010	D	92	6	
4	10D	MATEMÁTICAS IV			12008	T	70	8		8	47H	DISEÑO DE MÁQUINAS POR COMPUT.			12011	E	80	6	
4	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA			32007	D	70	8		8	65H	CONTROL DIGITAL			32012	R	70	8	
4	20D	FÍSICA MODERNA			32006	D	82	8		8	88H	PROYECTO MECATRÓNICO			12012	R	80	6	
4	30D	TERMODINÁMICA			32006	D	87	8		8	93K	ROBÓTICA II			12011	D	70	6	
4	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV			12007	D	78	8											
4	60D	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II			12007	D	72	7											
4	90D	CÁLCULO VECTORIAL			32007	D	72	8											
OPTATIVAS GENERALES																			
	98J	MANUFACTURA II												12011	D	92			

PROMEDIO: 79.55

CRÉDITOS: 405

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	