

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	6	20F	MECÁNICA DE FLUIDOS	32008	D	76	8
2	20B	FÍSICA II	12005	D	77	8	6	62F	ELECTRÓNICA II	32008	D	73	7
2	40B	COMPUTACIÓN II	12005	D	79	8	6	63F	SISTEMAS DIGITALES	12010	D	70	8
2	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II	12005	D	87	8	6	64F	TEORÍA DE CONTROL I	12010	D	70	8
2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.	12005	D	93	8	6	66F	INGENIERÍA ELÉCTRICA	32008	D	72	6
2	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA	12005	D	90	8	6	82F	DINÁMICA DE MÁQUINAS	32008	D	70	8
2	90B	ÁLGEBRA LINEAL	12005	D	76	8	6	83F	RESISTENCIA DE MATERIALES	12010	D	75	8
3	10C	MATEMÁTICAS III	12007	D	72	8	7	20G	NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA	32010	D	82	8
3	20C	FÍSICA III	32005	D	91	8	7	47G	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ.	32010	D	72	8
3	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	32005	D	95	8	7	51G	CIENCIA DE LOS MATERIALES	32010	D	83	8
3	40C	COMPUTACIÓN III	32005	D	79	8	7	63G	MICROPROCES. Y MICROCONTROL.	32010	D	75	8
3	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III	32005	D	83	6	7	64G	TEORÍA DE CONTROL II	32010	D	71	8
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	32006	D	79	8	7	93J	ROBÓTICA I	32010	D	92	6
3	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS	32007	D	75	8							
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			
98I	MANUFACTURA I	32010	D 95
98J	MANUFACTURA II	12011	D 92

PROMEDIO: 80.05

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	