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 NIVEL		631108 NOMBRE SERGI		NTOSCOY CONTRERAS FEB - JUN 2013 PLANTEL				COLOMOS PLAN			Mecatrónica PE00 TURNO VESPERTINO				_	
		INGENIERIA PERIODO	FEB - JUN	FEB - JUN 2013			PLANIEL		LUNUS	PLAN	PEUU	TURNU	VE	ESPER	TINC	_
ΙΙV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED	NIV	CLAVE	MATERIA			PE	ERIODO	TIPO	CAL	CR
1	10A	MATEMÁTICAS I	12007	D	78	10	5	16D	CALIDAD I			1	12009	D	88	(
1	20A	FÍSICA I	32006	D	72	10	5	40D	COMPUTAC	CION IV		1	12009	D	89	
1	30A	QUÍMICA	32006	D	76	8	5	50E	SEMINARIO	DE CIENCIAS	SOCIALES V	1	12009	D	93	
1	40A	COMPUTACIÓN I	32006	Е	70	8	5	62E	ELECTRÓN	ICA I		1	12009	D	95	
1	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I	32006	D	92	8	5	63E	ELECTRÓN	ICA DIGITAL		1	12009	D	78	
1	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT.	32006	D	78	8	5	82E	MÁQUINAS	ELÉCTRICAS		1	12009	D	70	
							5	83E	CINEMÁTIC	A DE MECANI	SMOS	1	12009	D	100	
2	10B	MATEMÁTICAS II	32007	D	78	10										
2	20B	FÍSICA II	12007	D	71	8	6	20F	MECÁNICA	DE FLUIDOS		3	32009	D	81	
2	40B	COMPUTACIÓN II	32007	D	82	8	6	62F	ELECTRÓN	ICA II		3	32009	D	77	
2	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II	12007	D	82	8	6	63F	SISTEMAS	DIGITALES		3	32009	D	71	
2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.	12007	D	74	8	6	64F	TEORÍA DE	CONTROL I		1	12010	Т	70	
2	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA	12007	D	74	8	6	66F	INGENIERÍA	A ELÉCTRICA		3	32009	D	90	
2	90B	ÁLGEBRA LINEAL	32007	D	82	8	6	82F	DINÁMICA [DE MÁQUINAS	;	3	32009	D	83	
							6	83F	RESISTENC	IA DE MATER	IALES	1	12010	D	72	
3	10C	MATEMÁTICAS III	12008	D	70	8										
3	20C	FÍSICA III	12008	D	73	8	7	20G	NEUMÁTICA	A Y OLEOHIDF	RÁULICA	1	12010	D	73	
3	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	32007	D	85	8	7	47G	DISEÑO DE	ELEMENTOS	DE MAQ.	1	12010	D	74	
3	40C	COMPUTACIÓN III	12008	D	88	8	7	51G	CIENCIA DE	LOS MATERI	ALES	1	12010	D	97	
3	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III	32007	D	89	6	7	63G	MICROPRO	CES. Y MICRO	CONTROL.	3	32010	D	72	
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	32008	Т	70	8	7	64G	TEORÍA DE	CONTROL II		3	32012	R	70	
3	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS	12008	D	72	8	7	93J	ROBÓTICA	I		3	32010	D	93	
														_		
4	10D	MATEMÁTICAS IV	42012	ACR	70	8	8	47H		MÁQUINAS P	OR COMPUT.		12011	D	90	
4	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	32008	D	77	8	8	65H	CONTROL				32012	R	73	
4	20D	FÍSICA MODERNA	32008	E	70	8	8	88H		MECATRÓNI	CO		12011	D	95	
4	30D	TERMODINÁMICA	32008	D	85	8	8	93K	ROBÓTICA	II		1	12011	D	72	
4	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV	32008	D	81	8										
4	60D	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	32008	D	70	7										
4	90D	CÁLCULO VECTORIAL	32008	D	70	8										
										OF	ECIALIZANTES	3				
									98I M	ANUFACTURA	A I		3201	10 D	100	

PROMEDIO: 79.31 CRÉDITOS: 392

ING. SALVADOR TRINIDAD PEREZ JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS DE APOYO ACADEMICO PLANTEL COLOMOS

ETS: TITULO DE SUFICIENCIA ACR: ACREDITACION CONV: CONVALIDACION EDP: DERECHO DE PASANTE EQUI: EQUIVALENCIA REV: REVALIDACION EG: EXAMEN GLOBAL