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				ANTOSCOY CONTRERAS					CA		Mecatrónica				
		INGENIERIA PERIODO	FEB - JUN	FEB - JUN 2013			PLANTEL		LOMOS	PLAN	PE00 TUF	RNO VE	VESPER		tTINO
IV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED	NIV	CLAVE	MATERIA			PERIODO	TIPO	CAL	CF
1	10A	MATEMÁTICAS I	12007	D	78	10	5	16D	CALIDAD			12009	D	88	
	20A	FÍSICA I	32006	D	72	10	5	40D	COMPUTA	ACION IV		12009	D	89	
	30A	QUÍMICA	32006	D	76	8	5	50E	SEMINARI	O DE CIENCIAS	SOCIALES V	12009	D	93	
ı	40A	COMPUTACIÓN I	32006	Е	70	8	5	62E	ELECTRÓ	NICA I		12009	D	95	
l	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I	32006	D	92	8	5	63E	ELECTRÓ	NICA DIGITAL		12009	D	78	
l	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT.	32006	D	78	8	5	82E	MÁQUINA:	S ELÉCTRICAS		12009	D	70	
							5	83E	CINEMÁTI	CA DE MECANIS	SMOS	12009	D	100	
2	10B	MATEMÁTICAS II	32007	D	78	10									
2	20B	FÍSICA II	12007	D	71	8	6	20F		A DE FLUIDOS		32009	D	81	
2	40B	COMPUTACIÓN II	32007	D	82	8	6	62F	ELECTRÓ	NICA II		32009	D	77	
2	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II	12007	D	82	8	6	63F		DIGITALES		32009	D	71	
2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.	12007	D	74	8	6	64F	TEORÍA D	E CONTROL I		12010	Т	70	
2	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA	12007	D	74	8	6	66F	INGENIER	ÍA ELÉCTRICA		32009	D	90	
2	90B	ÁLGEBRA LINEAL	32007	D	82	8	6	82F	DINÁMICA	DE MÁQUINAS		32009	D	83	
							6	83F	RESISTEN	ICIA DE MATER	IALES	12010	D	72	
3	10C	MATEMÁTICAS III	12008	D	70	8									
3	20C	FÍSICA III	12008	D	73	8	7	20G	NEUMÁTIC	CA Y OLEOHIDR	AÚLICA	12010	D	73	
3	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	32007	D	85	8	7	47G	DISEÑO D	E ELEMENTOS	DE MAQ.	12010	D	74	
3	40C	COMPUTACIÓN III	12008	D	88	8	7	51G	CIENCIA E	DE LOS MATERIA	ALES	12010	D	97	
3	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III	32007	D	89	6	7	63G	MICROPR	OCES. Y MICRO	CONTROL.	32010	D	72	
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	32008	Т	70	8	7	64G	TEORÍA D	E CONTROL II		32012	R	70	
3	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS	12008	D	72	8	7	93J	ROBÓTICA	A I		32010	D	93	
4	10D	MATEMÁTICAS IV	42012	ACR	70	8	8	47H	DISEÑO	E MÁQUINAS P	OD COMPLIT	12011	D	90	
	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA				8		65H	CONTROL		OR COMPUT.			73	
			32008	D	77		8				20	32012	R		
	20D 30D	FÍSICA MODERNA TERMODINÁMICA	32008	E	70	8	8	88H 93K	ROBÓTICA	O MECATRÓNIO	50	12011	D D	95 72	
} }			32008	D D	85 81	8	8	93K	ROBOTICA	A II		12011	D	12	
	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	32008	_		7									
ļ ļ	60D 90D		32008	D D	70 70	8									
	900	CÁLCULO VECTORIAL	32008	D	70	8									
											OPTATIVAS GENERA				
									88G	ADMINISTRACIO	ÓN DEL MANTENIMIEI	NTO 3201	10 D	81	
									87G	INSTRUMENTA	CIÓN INDUSTRIAL	1201	11 D	98	

PROMEDIO: 79.70 CRÉDITOS: 406

12011 D 70

OPTATIVAS ESPECIALIZANTES

MANUFACTURA II

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

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