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		631108 NON	NTOSCOY CONTRERAS				CARRERA Mecatrónica										
N	IIVEL	INGENIERIA	PERIODO	FEB - JUN 2	2013		PLAN	TEL	СО	LOMOS	PLAN	PE00	TURNO	VE	ESPEF	RTINC)
VIV	CLAVE	MATERIA		PERIODO	TIPO	CAL	CRED	NIV	CLAVE	MATERIA				PERIODO	TIPO	CAL	CR
1	10A	MATEMÁTICAS I		12007	D	78	10	5	16D	CALIDAD I				12009	D	88	6
1	20A	FÍSICA I		32006	D	72	10	5	40D	COMPUTAG	CION IV			12009	D	89	(
1	30A	QUÍMICA		32006	D	76	8	5	50E	SEMINARIO	DE CIENCIAS	SOCIALES V		12009	D	93	-
1	40A	COMPUTACIÓN I		32006	Е	70	8	5	62E	ELECTRÓN	IICA I			12009	D	95	
1	50A	SEMINARIO DE CIENCIA	AS SOCIALES I	32006	D	92	8	5	63E	ELECTRÓN	IICA DIGITAL			12009	D	78	
1	60A	ELEMENTOS DE INGENI	IERÍA ELECT.	32006	D	78	8	5	82E	E MÁQUINAS ELÉCTRICAS			12009	D	70		
								5	83E	CINEMÁTIC	CA DE MECANI	SMOS		12009	D	100	- 1
2	10B	MATEMÁTICAS II		32007	D	78	10										
2	20B	FÍSICA II		12007	D	71	8	6	20F	MECÁNICA	DE FLUIDOS			32009	D	81	
2	40B	COMPUTACIÓN II		32007	D	82	8	6	62F	ELECTRÓN	IICA II			32009	D	77	
2	50B	SEMINARIO DE CIENCIA	AS SOC. II	12007	D	82	8	6	63F	SISTEMAS	DIGITALES			32009	D	71	
2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR	COMP.	12007	D	74	8	6	64F	TEORÍA DE	CONTROLI			12010	Т	70	
2	80B	MEDICIONES EN INGEN		12007	D	74	8	6	66F		A ELÉCTRICA			32009	D	90	
2	90B	ÁLGEBRA LINEAL		32007	D	82	8	6	82F	DINÁMICA	DE MÁQUINAS			32009	D	83	
								6	83F	RESISTEN	CIA 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	A Y OLEOHIDR	ÁULICA		12010	D	73	
3	30C	ELECTRICIDAD Y MAGN	IETISMO	32007	D	85	8	7	47G	DISEÑO DE	ELEMENTOS	DE MAQ.		12010	D	74	
3	40C	COMPUTACIÓN III		12008	D	88	8	7	51G	CIENCIA DE LOS MATERIALES		12010	D	97			
3	50C	SEMINARIO DE CIENCIA	AS SOC. III	32007	D	89	6	7	63G	MICROPRO	CES. Y MICRO	CONTROL.		32010	D	72	
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICO	S I	32008	Т	70	8	7	64G	TEORÍA DE	CONTROL II			32012	R	70	
3	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS		12008	D	72	8	7	93J	ROBÓTICA	I			32010	D	93	
		,									,						
4	10D	MATEMÁTICAS IV	,	42012	ACR	70	8	8	47H		MÁQUINAS P	OR COMPUT.		12011	D	90	
4	13D	PROBABILIDAD Y ESTAI	DISTICA	32008	D	77	8	8	65H	CONTROL				32012	R	73	
4	20D	FÍSICA MODERNA		32008	Е	70	8	8	88H) MECATRÓNIO	00		12011	D	95	
4	30D	TERMODINÁMICA		32008	D	85	8	8	93K	ROBÓTICA	II			12011	D	72	
4	50D	SEMINARIO DE CIENCIA		32008	D	81	8										
4	60D	CIRCUITOS ELÉCTRICO	SII	32008	D	70	7										
4	90D	CÁLCULO VECTORIAL		32008	D	70	8										
												OPTATIVAS GE	TVAS GENERALES				
										88G A	DMINISTRACIO	ÓN DEL MANTE	NIMIENTO	3201	10 D	81	
										87G II	USTRUMENTA	CIÓN INDUSTRI	AI	1201	11 D	98	

ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO	32010	D	81	
NSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	12011	D	98	

	OPTATIVAS ESPECIALIZANTES			
981	MANUFACTURA I	32010	D	100
98J	MANUFACTURA II	12011	D	70

PROMEDIO: 79.70 CRÉDITOS: 406

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