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									CARRERA			Mecatrónica				
		INGENIERIA PERIODO	FEB - JUN	FEB - JUN 2013			TEL	CO	LOMOS	PLAN	PE00	TURNO	VE	ESPEF	RTINC)
IIV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED	NIV	CLAVE	MATERIA			P	PERIODO	TIPO	CAL	CF
1	10A	MATEMÁTICAS I	32004	D	90	10	5	16D	CALIDAD I				12008	D	77	
1	20A	FÍSICA I	32004	D	93	10	5	40D	COMPUTAC	ION IV			12008	Е	70	
1	30A	QUÍMICA	32004	D	87	8	5	50E	SEMINARIO	DE CIENCIAS	SOCIALES V		12008	D	80	
1	40A	COMPUTACIÓN I	32004	D	94	8	5	62E	ELECTRÓN	ICA I			12008	D	79	
1	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I	32004	D	95	8	5	63E	ELECTRÓN	ICA DIGITAL			12008	D	82	
1	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT.	32004	D	80	8	5	82E	MÁQUINAS	ELÉCTRICAS			12008	D	88	
							5	83E	CINEMÁTIC	A DE MECANI	SMOS		12008	Е	70	
2	10B	MATEMÁTICAS II	12005	D	78	10										
2	20B	FÍSICA II	12005	D	77	8	6	20F	MECÁNICA	DE FLUIDOS			32008	D	76	
2	40B	COMPUTACIÓN II	12005	D	79	8	6	62F	ELECTRÓN	ICA II			32008	D	73	
2	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II	12005	D	87	8	6	63F	SISTEMAS I	DIGITALES			12010	D	70	
2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.	12005	D	93	8	6	64F	TEORÍA DE	CONTROL I			12010	D	70	
2	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA	12005	D	90	8	6	66F	INGENIERÍA	A ELÉCTRICA			32008	D	72	
2	90B	ÁLGEBRA LINEAL	12005	D	76	8	6	82F	DINÁMICA E	DE MÁQUINAS	}		32008	D	70	
							6	83F	RESISTENC	IA DE MATER	IALES		12010	D	75	
3	10C	MATEMÁTICAS III	12007	D	72	8										
3	20C	FÍSICA III	32005	D	91	8	7	20G	NEUMÁTICA	A Y OLEOHIDE	RÁULICA		32010	D	82	
3	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	32005	D	95	8	7	47G	DISEÑO DE	ELEMENTOS	DE MAQ.		32010	D	72	
3	40C	COMPUTACIÓN III	32005	D	79	8	7	51G	CIENCIA DE	LOS MATERI	ALES		32010	D	83	
3	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III	32005	D	83	6	7	63G	MICROPRO	CES. Y MICRO	CONTROL.		32010	D	75	
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	32006	D	79	8	7	64G	TEORÍA DE	CONTROL II			32010	D	71	
3	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS	32007	D	75	8	7	93J	ROBÓTICA	I			32010	D	92	
1	10D	MATEMÁTICAS IV	12008	Т	70	8	8	47H	DISEÑO DE	MÁQUINAS P	OR COMPUT.		12011	Е	80	
4	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	32007	D	70	8	8	65H	CONTROL D	DIGITAL			32012	R	70	
1	20D	FÍSICA MODERNA	32006	D	82	8	8	88H	PROYECTO	MECATRÓNI	CO		12012	R	80	
ļ	30D	TERMODINÁMICA	32006	D	87	8	8	93K	ROBÓTICA	II			12011	D	70	
ı	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV	12007	D	78	8										
ļ	60D	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	12007	D	72	7										
ļ	90D	CÁLCULO VECTORIAL	32007	D	72	8										
											OPTATIVAS G	ENERALES				
									98I M	ANUFACTURA	A I		3201	10 D	95	

12011 D 92

MANUFACTURA II

PROMEDIO: 80.05 CRÉDITOS: 419

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