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

NIVEL		INGENIERIA PERIODO	FEB - JUN 2	FEB - JUN 2013		PLANTEL		COLOMOS		PLAN	PE00	TURNO	VE	VESPERTING		<u>_</u>
Ť			. 22 002	-0.0							. =00			-0		_
I۷	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED	NIV	CLAVE	MATERIA				PERIODO	TIPO	CAL	С
	10A	MATEMÁTICAS I	12007	D	70	10	5	16D	CALIDAD I				32009	D	83	
	20A	FÍSICA I	32006	D	70	10	5	40D	COMPUTAC	ION IV			32009	Е	70	
	30A	QUÍMICA	12008	D	82	8	5	50E	SEMINARIO	DE CIENCIAS	SOCIALES V		12010	D	90	
	40A	COMPUTACIÓN I	32006	D	77	8	5	62E	ELECTRÓNI	CAI			32009	D	83	
	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I	32006	D	77	8	5	63E	ELECTRÓNI	CA DIGITAL			32009	D	87	
	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT.	32006	D	70	8	5	82E	MÁQUINAS	ELÉCTRICAS			32009	D	70	
							5	83E	CINEMÁTICA	A DE MECANI	SMOS		12009	D	100	
	10B	MATEMÁTICAS II	32007	D	74	10										
	20B	FÍSICA II	12007	D	92	8	6	20F	MECÁNICA	DE FLUIDOS			12010	D	77	
	40B	COMPUTACIÓN II	12007	D	78	8	6	62F	ELECTRÓNI				12010	D	73	
	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II	12007	D	73	8	6	63F	SISTEMAS	DIGITALES			32010	D	75	
	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.	32007	D	71	8	6	64F	TEORÍA DE	CONTROLI			12011	R	70	
	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA	12007	D	81	8	6	66F		ELÉCTRICA			12010	Е	70	
	90B	ÁLGEBRA LINEAL	32007	D	72	8	6	82F	DINÁMICA E	E MÁQUINAS			12010	Е	80	
							6	83F	RESISTENC	IA DE MATER	IALES		12011	Т	70	
	10C	MATEMÁTICAS III	12008	D	70	8										
	20C	FÍSICA III	12008	D	70	8	7	20G	NEUMÁTICA	Y OLEOHIDE	ÁULICA		32010	D	72	
	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	32007	D	78	8	7	47G	DISEÑO DE	ELEMENTOS	DE MAQ.		32011	D	73	
	40C	COMPUTACIÓN III	32007	D	95	8	7	51G	CIENCIA DE	LOS MATERI	ALES		12011	D	77	
	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III	32007	D	78	6	7	63G	MICROPRO	CES. Y MICRO	CONTROL.		12011	Е	75	
	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	32008	R	88	8	7	64G	TEORÍA DE	CONTROL II			32011	D	70	
	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS	12008	D	70	8	7	93J	ROBÓTICA I				32011	D	83	
									~					_		
	10D	MATEMÁTICAS IV	12009	R	77	8	8	47H		MÁQUINAS P	OR COMPUT.		12012	D	80	
	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	12009	R	92	8	8	65H	CONTROL D				32012	R	73	
	20D	FÍSICA MODERNA	32008	D	85	8	8	88H		MECATRÓNIO	00		12012	D	80	
	30D	TERMODINÁMICA	12009	D	72	8	8	93K	ROBÓTICA I	II			12012	D	90	
	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV	32008	D	84	8										
	60D	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	12009	D	80	7										
	90D	CÁLCULO VECTORIAL	32009	R	72	8										
											ODTATIVAS S	ENEDALES				
											OPTATIVAS G	IEINERALES				

	OPTATIVAS GENERALES			
95G	INGENIERÍA DE PRUEBAS	32011	D	86
89G	DIRECCIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	12012	R	73

OPTATIVAS ESPECIALIZANTES									
981	MANUFACTURA I	32010	D	97					
98J	MANUFACTURA II	12011	D	95					

PROMEDIO: 78.55 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