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

		631108 NOMBRE SERGIO SANTOSCOY CONTRERAS							CARRERA Mecatrónica								
NIVEL		INGENIERIA	PERIODO	FEB - JUN 2	PLANT		TEL	СО	LOMOS	PLAN	PE00	TURNO	VESPER		TINO		
IIV	CLAVE	MATERIA		PERIODO	TIPO	CAL	CRED	NIV	CLAVE	MATERIA			P	ERIODO	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	COMPUTA	CION IV			12009	D	89	6
1	30A	QUÍMICA		32006	D	76	8	5	50E	SEMINARIO	DE CIENCIAS	SOCIALES V		12009	D	93	(
1	40A	COMPUTACIÓN I		32006	E	70	8	5	62E	ELECTRÓN	IICA I			12009	D	95	- 1
1	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS	SOCIALES I	32006	D	92	8	5	63E	ELECTRÓN	IICA DIGITAL			12009	D	78	- 1
1	60A	ELEMENTOS DE INGENIE	RÍA ELECT.	32006	D	78	8	5	82E	MÁQUINAS	ELÉCTRICAS			12009	D	70	
								5	83E	CINEMÁTIC	CA DE MECANI	SMOS		12009	D	100	8
2	10B	MATEMÁTICAS II		32007	D	78	10										
2	20B	FÍSICA II		12007	D	71	8	6	20F		DE FLUIDOS			32009	D	81	
2	40B	COMPUTACIÓN II		32007	D	82	8	6	62F	ELECTRÓN	IICA II			32009	D	77	
	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II		12007	D	82	8	6	63F	SISTEMAS	DIGITALES			32009	D	71	
	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.		12007	D	74	8	6	64F	TEORÍA DE	CONTROL I			12010	Т	70	
2	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA		12007	D	74	8	6	66F	INGENIERÍ.	A ELÉCTRICA			32009	D	90	
	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	
	10C	MATEMÁTICAS III		12008	D	70	8					_					
	20C	FÍSICA III		12008	D	73	8	7	20G		A Y OLEOHIDE			12010	D	73	
	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO		32007	D	85	8	7	47G		ELEMENTOS			12010	D	74	
	40C	COMPUTACIÓN III		12008	D	88	8	7	51G		E LOS MATERI			12010	D	97	
	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III		32007	D	89	6	7	63G	MICROPRO	CES. Y MICRO	CONTROL.		32010	D	72	
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	I	32008	Т	70	8	7	64G		CONTROL II			32012	R	70	
	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS		12008	D	72	8	7	93J	ROBÓTICA	I			32010	D	93	
	10D	MATEMÁTICAS IV		42012	ACR	70	8	8	47H	DISEÑO DE	MÁQUINAS P	OR COMPLIT		12011	D	90	
	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍ	STICA	32008	D	77	8	8	65H	CONTROL		OK COMIT OT:		32012	R	73	
	20D	FÍSICA MODERNA	OTION	32008	E	70	8	8	88H) MECATRÓNIO	20		12011	D	95	
	30D	TERMODINÁMICA		32008	D	85	8	8	93K	ROBÓTICA				12011	D	72	
	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV		32008	D	81	8	0	331	ROBOTION				12011	D	12	
	60D	CIRCUITOS ELÉCTRICOS		32008	D	70	7										
	90D	CÁLCULO VECTORIAL	II	32008	D	70	8										

PROMEDIO: 79.31 CRÉDITOS: 392

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