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

	GISTRO NIVEL	631108 NOMBRE SI	ERGIO SANTOSCOY CO			PLANT	TEL _	CO	LOMOS	RERA PLAN	PE00	Mecatrónica TURNO	VESPE	RTIN	0
_ '	WIVEL	INOLINIA I LINI	TEB-30N	2013		ILAN		00	LOMOS	ILAN	1 200	TORNO	VLOI L		_
VIV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED	NIV	CLAVE	MATERIA			PERIO	DO TIPO	CAL	. C
1	10A	MATEMÁTICAS I	12007	D	78	10	5	16D	CALIDAD I			1200	19 D	88	
1	20A	FÍSICA I	32006	D	72	10	5	40D	COMPUTAC	ION IV		1200	9 D	89	
	30A	QUÍMICA	32006	D	76	8	5	50E	SEMINARIO	DE CIENCIAS	SOCIALES V	1200	9 D	93	
	40A	COMPUTACIÓN I	32006	E	70	8	5	62E	ELECTRÓN	ICA I		1200	9 D	95	
	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALE	ES I 32006	D	92	8	5	63E	ELECTRÓN	ICA DIGITAL		1200	19 D	78	
	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELEC	CT. 32006	D	78	8	5	82E	MÁQUINAS	ELÉCTRICAS		1200	9 D	70	
							5	83E	CINEMÁTIC	A DE MECANIS	SMOS	1200	19 D	100	
	10B	MATEMÁTICAS II	32007	D	78	10									
	20B	FÍSICA II	12007	D	71	8	6	20F	MECÁNICA	DE FLUIDOS		3200	9 D	81	
	40B	COMPUTACIÓN II	32007	D	82	8	6	62F	ELECTRÓN	ICA II		3200	19 D	77	
	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II	12007	D	82	8	6	63F	SISTEMAS I	DIGITALES		3200	9 D	71	
	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.	12007	D	74	8	6	64F	TEORÍA DE	CONTROL I		1201	0 T	70	
	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA	12007	D	74	8	6	66F	INGENIERÍ <i>A</i>	A ELÉCTRICA		3200	9 D	90	
	90B	ÁLGEBRA LINEAL	32007	D	82	8	6	82F	DINÁMICA E	DE MÁQUINAS		3200	9 D	83	
							6	83F	RESISTENC	IA DE MATER	IALES	1201	0 D	72	
3	10C	MATEMÁTICAS III	12008	D	70	8									
	20C	FÍSICA III	12008	D	73	8	7	20G	NEUMÁTICA	Y OLEOHIDR	ÁULICA	1201	0 D	73	
	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	32007	D	85	8	7	47G	DISEÑO DE	ELEMENTOS	DE MAQ.	1201	0 D	74	
	40C	COMPUTACIÓN III	12008	D	88	8	7	51G	CIENCIA DE	LOS MATERIA	ALES	1201	0 D	97	
	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III	32007	D	89	6	7	63G	MICROPRO	CES. Y MICRO	CONTROL.	3201	0 D	72	
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	32008	Т	70	8	7	64G	TEORÍA DE	CONTROL II		3201	2 R	70	
	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS	12008	D	72	8	7	93J	ROBÓTICA	I		3201	0 D	93	
	10D	MATEMÁTICAS IV	42012	ACR	70	8	8	47H		MÁQUINAS P	OR COMPUT.	1201		90	
1	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	32008	D	77	8	8	65H	CONTROL			3201		73	
	20D	FÍSICA MODERNA	32008	E	70	8	8	88H		MECATRÓNIO	30	1201		95	
	30D	TERMODINÁMICA	32008	D	85	8	8	93K	ROBÓTICA	II		1201	1 D	72	
	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV	32008	D	81	8									
	60D	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	32008	D	70	7									
	90D	CÁLCULO VECTORIAL	32008	D	70	8									
									OPTATIVAS ESPECIALIZANTES						
									98I M	ANUFACTURA	A.I.	3	2010 D	100	
												_			

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