## 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 PI	PERIODO	FEB - JUN 2013		PLANT		TEL	co	LOMOS	PLAN	PE00	TURNO	VESPER		≀TINO	
ΙΙV	CLAVE	MATERIA		PERIODO	TIPO	CAL	CRED	NIV	CLAVE	MATERIA				PERIODO	TIPO	CAL	CRE
1	10A	MATEMÁTICAS I		32003	R	71	10	5	10E	INVESTIGA	CIÓN DE OPER	ACIONES I		12007	Е	85	8
1	20A	FÍSICA I		32002	D	70	10	5	11E	ESTADÍSTIC	CA APLICADA			12007	D	82	6
1	30A	QUÍMICA		32002	Е	70	8	5	16E	CALIDAD II				12007	D	71	6
1	40A	COMPUTACIÓN I		32003	R	98	8	5	42E	INSTRUMEN	NTACIÓN I			12007	D	73	6
1	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC	CIALES I	32002	D	75	8	5	43E	CONTABILI	DAD INDUSTRI	AL		12007	Е	82	8
1	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA E	ELÉCTRICA	32003	R	82	8	5	50E	SEMINARIO	DE CIENCIAS	SOCIALES V		12007	D	72	6
								5	86E	PLANEACIÓ	N INDUSTRIAI	-		12007	Е	79	6
2	10B	MATEMATICAS II		32005	Е	70	10										
2	20B	FÍSICA II		32005	R	70	8	6	10F	INVESTIGA	CIÓN DE OPER	RACIONES II		12008	Т	100	7
	40B	COMPUTACIÓN II		32005	Е	70	8	6	42F	INSTRUMEN	NTACIÓN II			32007	D	72	
2	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC	CIALES II	12005	D	78	8	6	43F	INGENIERÍA	ELÉCTRICA			32007	D	70	
	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP	UTADORA	12005	D	79	8	6	44F	INGENIERÍA	DE MÉTODOS	3		12008	Е	80	
	80B	MEDICIONES DE INGENIERÍA		12005	D	76	8	6	45F	PROCESOS	INDUSTRIALE	S		12012	D	82	
	90B	ALGEBRA LINEAL		32005	D	85	8	6	46F	PROCESOS	DE MANUFAC	TURA I		32007	D	83	
								6	47F	ELEMENTO	S Y CIENCIA D	E MATERIALES		32007	D	90	7
3	10C	MATEMATICAS III		12006	Е	83	8										
3	20C	FÍSICA III		12006	D	86	8	7	32G	ANÁLISIS D	E DECISIONES	3		12008	D	87	
3	30C	<b>ELECTRICIDAD Y MAGNETISM</b>	10	12006	D	78	8	7	45G	CONTROL D	E PROCESOS	1		32012	D	82	
	40C	COMPUTACIÓN III		12006	D	80	8	7	46G	PROCESOS	DE MANUFAC	TURA II		12008	D	87	
	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC	CIALES III	12006	D	82	6	7	48G	PRODUCCIO	I NČ			12008	D	71	
	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I		12012	D	75	8	7	49G	ELECTRÓN	ICA INDUSTRIA	AL		32008	Т	70	
	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS		12006	Е	70	8	7	64F	TEORÍA DE	CONTROL I			12012	R	73	
	10D	MATEMATICAS IV		32006	D	78	8	8	33H	EVALUACIÓ	N DE PROYEC	PTOS		12009	Е	75	
	10D	ELEMENTOS DE SISTEMAS DE	E INCENIEDÍA	32006	D	73	8	8	33⊓ 45H		S INDUSTRIAL			32008	D	93	
	11D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTIC		32006	E	70	8	8	45H 46H		ENTO INDUSTRIAL			32008	E	70	
	13D 16D	CALIDAD I	·A	32006 32006	D	91	6	8	46H 48H	PRODUCCIO		RIAL		12009	D	70	
		TERMODINÁMICA		32006	D	78	8	8	49H		JN II INDUSTRIAL Y	COMERCIO		32008	D	77	
			SIALES IV					8				CONERCIO			D		
	50D 90D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC CÁLCULO VECTORIAL	JIALES IV	32006 32006	D E	72 75	8	8	64G	I EURIA DE	CONTROL II			32012	D	75	

91J	CAD - CAM	12012	К	82	

OPTATIVAS ESPECIALIZANTES

TECNOLOGÍA AMBIENTAL

OPTATIVAS GENERALES

PROMEDIO: 78.13 CRÉDITOS: 415

12009 D 79

ING. SALVADOR TRINIDAD PEREZ JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS DE APOYO ACADEMICO PLANTEL COLOMOS

ETS: TITULO DE SUFICIENCIA ACR: ACREDITACION CONV: CONVALIDACION EDP: DERECHO DE PASANTE EQUI: EQUIVALENCIA REV: REVALIDACION EG: EXAMEN GLOBAL