## 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**

RE	GISTRO	17009 NOMBRE LUCIO NU	ÑEZ MARIA HA	YDEE					CARR	ERA In	d. en Instrume	ntación y	Control	de Pr	oceso	os
NIVEL		INGENIERIA PERIODO	FEB - JUN 2	2013		PLAN	ITEL	COLOMOS		PLAN	PE00	TURNO	VE	RTINO	,	
NIV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED	NIV	CLAVE	MATERIA				PERIODO	TIPO	CAL	CRED
1	10A	MATEMÁTICAS I	32003	R	71	10	5	10E	INVESTIGAC	IÓN DE OPE	RACIONES I		12007	Е	85	8
1	20A	FÍSICA I	32002	D	70	10	5	11E	ESTADÍSTICA	A 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 <sup>®</sup>	TACIÓN I			12007	D	73	6
1	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I	32002	D	75	8	5	43E	CONTABILID	AD INDUSTF	RIAL		12007	Е	82	8
1	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	32003	R	82	8	5	50E	SEMINARIO I	DE CIENCIAS	S SOCIALES V		12007	D	72	6
							5	86E	PLANEACIÓN	N INDUSTRIA	AL.		12007	Е	79	6
2	10B	MATEMATICAS II	32005	Е	70	10										- 1
2	20B	FÍSICA II	32005	R	70	8	6	10F	INVESTIGAC	IÓN DE OPE	RACIONES II		12008	Т	100	7
2	40B	COMPUTACIÓN II	32005	E	70	8	6	42F	INSTRUMEN'	TACIÓN II			32007	D	72	6
2	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES II	12005	D	78	8	6	43F	INGENIERÍA	ELÉCTRICA			32007	D	70	7
2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	12005	D	79	8	6	44F	INGENIERÍA	DE MÉTODO	)S		12008	Е	80	9
2	80B	MEDICIONES DE INGENIERÍA	12005	D	76	8	6	45F	PROCESOS	INDUSTRIAL	ES		12012	D	82	8
2	90B	ALGEBRA LINEAL	32005	D	85	8	6	46F	PROCESOS	DE MANUFA	CTURA I		32007	D	83	7
							6	47F	ELEMENTOS	Y CIENCIA	DE MATERIALES		32007	D	90	7
3	10C	MATEMATICAS III	12006	Е	83	8										,
3	20C	FÍSICA III	12006	D	86	8	7	32G	ANÁLISIS DE	DECISIONE	S		12008	D	87	7
3	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	12006	D	78	8	7	45G	CONTROL DI	<b>PROCESO</b>	S		32012	D	82	6
3	40C	COMPUTACIÓN III	12006	D	80	8	7	46G	PROCESOS	DE MANUFA	CTURA II		12008	D	87	7
3	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES III	12006	D	82	6	7	48G	PRODUCCIÓ	ΝI			12008	D	71	7
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	12012	D	75	8	7	49G	ELECTRÓNIC	CA INDUSTR	IAL		32008	T	70	7
3	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS	12006	Е	70	8	7	64F	TEORÍA DE C	CONTROL I			12012	R	73	8
																- 1
4	10D	MATEMATICAS IV	32006	D	78	8	8	33H	EVALUACIÓN	N DE PROYE	CTOS		12009	Е	75	7
4	11D	ELEMENTOS DE SISTEMAS DE INGENIERÍA	32006	D	73	8	8	45H	RELACIONES	SINDUSTRIA	ALES		32008	D	93	6
4	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	32006	Е	70	8	8	46H	MANTENIMIE		TRIAL		32008	Е	70	7
4		CALIDAD I	32006	D	91	6	8	48H	PRODUCCIÓ	N II			12009	D	70	9
4	30D	TERMODINÁMICA	32006	D	78	8	8	49H	LOGÍSTICA II	NDUSTRIAL	Y COMERCIO		32008	D	77	7
4	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES IV	32006	D	72	8	8	64G	TEORÍA DE C	CONTROL II			32012	D	75	8
4	90D	CÁLCULO VECTORIAL	32006	Е	75	8										1

OPTATIVAS GENERALES									
911	METROLOGÍA DIMENSIONAL	12009	R	70					
91J	CAD - CAM	12012	R	82					
	OPTATIVAS ESPECIALIZANTES								
91G	TECNOLOGÍA AMBIENTAL	12009	D	79					
0.0	120110200111111111111111111111111111111	.2000	_						

PROMEDIO: 77.98 CRÉDITOS: 422

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