

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

REGISTRO	17009	NOMBRE	LUCIO NUÑEZ MARIA HAYDEE			CARRERA	Ind. en Instrumentación y Control de Procesos		
NIVEL	INGENIERIA	PERIODO	FEB - JUN 2013	PLANTEL	COLOMOS	PLAN	PE00	TURNO	VESPERTINO

NIV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED	NIV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED
1	10A	MATEMÁTICAS I	32003	R	71	10	5	10E	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I	12007	E	85	8
1	20A	FÍSICA I	32002	D	70	10	5	11E	ESTADÍSTICA APLICADA	12007	D	82	6
1	30A	QUÍMICA	32002	E	70	8	5	16E	CALIDAD II	12007	D	71	6
1	40A	COMPUTACIÓN I	32003	R	98	8	5	42E	INSTRUMENTACIÓN I	12007	D	73	6
1	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I	32002	D	75	8	5	43E	CONTABILIDAD INDUSTRIAL	12007	E	82	8
1	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	32003	R	82	8	5	50E	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES V	12007	D	72	6
							5	86E	PLANEACIÓN INDUSTRIAL	12007	E	79	6
2	10B	MATEMATICAS II	32005	E	70	10	6	10F	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II	12008	T	100	7
2	20B	FÍSICA II	32005	R	70	8	6	42F	INSTRUMENTACIÓN II	32007	D	72	6
2	40B	COMPUTACIÓN II	32005	E	70	8	6	43F	INGENIERÍA ELÉCTRICA	32007	D	70	7
2	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES II	12005	D	78	8	6	44F	INGENIERÍA DE MÉTODOS	12008	E	80	9
2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	12005	D	79	8	6	45F	PROCESOS INDUSTRIALES	12012	D	82	8
2	80B	MEDICIONES DE INGENIERÍA	12005	D	76	8	6	46F	PROCESOS DE MANUFACTURA I	32007	D	83	7
2	90B	ALGEBRA LINEAL	32005	D	85	8	6	47F	ELEMENTOS Y CIENCIA DE MATERIALES	32007	D	90	7
3	10C	MATEMATICAS III	12006	E	83	8	7	32G	ANÁLISIS DE DECISIONES	12008	D	87	7
3	20C	FÍSICA III	12006	D	86	8	7	45G	CONTROL DE PROCESOS	32012	D	82	6
3	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	12006	D	78	8	7	46G	PROCESOS DE MANUFACTURA II	12008	D	87	7
3	40C	COMPUTACIÓN III	12006	D	80	8	7	48G	PRODUCCIÓN I	12008	D	71	7
3	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES III	12006	D	82	6	7	49G	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	32008	T	70	7
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	12012	D	75	8	7	64F	TEORÍA DE CONTROL I	12012	R	73	8
3	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS	12006	E	70	8							
4	10D	MATEMATICAS IV	32006	D	78	8	8	33H	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	12009	E	75	7
4	11D	ELEMENTOS DE SISTEMAS DE INGENIERÍA	32006	D	73	8	8	45H	RELACIONES INDUSTRIALES	32008	D	93	6
4	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	32006	E	70	8	8	46H	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	32008	E	70	7
4	16D	CALIDAD I	32006	D	91	6	8	48H	PRODUCCIÓN II	12009	D	70	9
4	30D	TERMODINÁMICA	32006	D	78	8	8	49H	LOGÍSTICA INDUSTRIAL Y COMERCIO	32008	D	77	7
4	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES IV	32006	D	72	8	8	64G	TEORÍA DE CONTROL II	32012	D	75	8
4	90D	CÁLCULO VECTORIAL	32006	E	75	8							

OPTATIVAS GENERALES				
91G	TECNOLOGÍA AMBIENTAL	12009	D	79

OPTATIVAS ESPECIALIZANTES				
91I	METROLOGÍA DIMENSIONAL	12009	R	70
91J	CAD - CAM	12012	R	82

PROMEDIO: 77.98

CRÉDITOS: 422

ING. SALVADOR TRINIDAD PEREZ

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS DE APOYO ACADEMICO

PLANTEL COLOMOS

TIPOS DE EXAMEN:

D: ORDINARIO	ER: REGULARIZACION	EE: EXTRAORDINARIO
ETS: TITULO DE SUFICIENCIA	NIV: NIVELACION	ACR: ACREDITACION
CONV: CONVALIDACION	EDP: DERECHO DE PASANTE	EQUI: EQUIVALENCIA
REV: REVALIDACION	EG: EXAMEN GLOBAL	