

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

OPTATIVAS ESPECIALIZANTES				
91G	TECNOLOGÍA AMBIENTAL	12009	D	79

**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	