

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	711140	NOMBRE	MENDOZA LUNA OSWALDO ALEJANDRO	CARRERA	Mecatrónica				
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	12007	D	74	10	5	16D	CALIDAD I	12009	E	75	6
1	20A	FÍSICA I	12007	E	70	10	5	40D	COMPUTACION IV	32012	D	70	6
1	30A	QUÍMICA	32007	D	72	8	5	50E	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES V	32012	E	70	6
1	40A	COMPUTACIÓN I	32007	D	77	8	5	62E	ELECTRÓNICA I	32009	D	77	8
1	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I	12007	D	84	8	5	63E	ELECTRÓNICA DIGITAL	32009	D	87	8
1	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT.	32007	T	70	8	5	82E	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12009	D	75	6
							5	83E	CINEMÁTICA DE MECANISMOS	32008	D	81	8
2	10B	MATEMÁTICAS II	12008	R	70	10	6	20F	MECÁNICA DE FLUIDOS	32011	T	75	8
2	20B	FÍSICA II	12008	E	70	8	6	62F	ELECTRÓNICA II	12010	E	70	7
2	40B	COMPUTACIÓN II	12008	D	84	8	6	63F	SISTEMAS DIGITALES	12010	E	80	8
2	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II	32007	E	70	8	6	64F	TEORÍA DE CONTROL I	12011	R	71	8
2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.	32007	D	70	8	6	66F	INGENIERÍA ELÉCTRICA	32009	E	75	6
2	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA	12008	E	70	8	6	82F	DINÁMICA DE MÁQUINAS	12010	E	70	8
2	90B	ÁLGEBRA LINEAL	32007	D	73	8	6	83F	RESISTENCIA DE MATERIALES	12010	E	70	8
3	10C	MATEMÁTICAS III	32008	D	70	8	7	20G	NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA	12011	D	83	8
3	20C	FÍSICA III	32008	D	79	8	7	47G	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQ.	32010	E	75	8
3	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	12012	R	72	8	7	51G	CIENCIA DE LOS MATERIALES	12011	D	77	8
3	40C	COMPUTACIÓN III	12012	D	72	8	7	63G	MICROPROCES. Y MICROCONTROL.	32010	E	80	8
3	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III	12008	D	87	6	7	64G	TEORÍA DE CONTROL II	22011	NIV	75	8
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	12012	E	70	8	7	93J	ROBÓTICA I	12011	D	85	6
3	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS	32008	R	70	8							
4	10D	MATEMÁTICAS IV	12009	E	75	8	8	47H	DISEÑO DE MÁQUINAS POR COMPUT.	32011	D	73	6
4	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	12009	D	95	8	8	65H	CONTROL DIGITAL	42011	NIV	70	8
4	20D	FÍSICA MODERNA	12009	D	74	8	8	88H	PROYECTO MECATRÓNICO	12012	R	80	6
4	30D	TERMODINÁMICA	32008	E	70	8	8	93K	ROBÓTICA II	32011	D	100	6
4	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV	32008	D	70	8							
4	60D	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	32012	D	71	7							
4	90D	CÁLCULO VECTORIAL	12009	D	70	8							

OPTATIVAS GENERALES				
95G	INGENIERÍA DE PRUEBAS	12011	D	73
89G	DIRECCIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	12012	R	72

OPTATIVAS ESPECIALIZANTES				
91I	METROLOGÍA DIMENSIONAL	22011	EG	70
91J	CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO	32011	D	83

PROMEDIO: 75.29

CRÉDITOS: 419

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	