## 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		631108 NOMBRE SERGIO SANTOSCOY CONTRERAS						CARRERA Mecatrónica							
- N	IIVEL	INGENIERIA PER	RIODO FEB - JUN	2013		PLAN	ΓEL	СО	LOMOS	PLAN	PE00 TURN	VE	SPE	RTINC	)
Ν	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED	NIV	CLAVE	MATERIA			PERIODO	TIPO	CAL	CR
1	10A	MATEMÁTICAS I	12007	D	78	10	5	16D	CALIDAD I			12009	D	88	6
1	20A	FÍSICA I	32006	D	72	10	5	40D	COMPUTA	CION IV		12009	D	89	6
1	30A	QUÍMICA	32006	D	76	8	5	50E	SEMINARIO	DE CIENCIAS	SOCIALES V	12009	D	93	(
1	40A	COMPUTACIÓN I	32006	Е	70	8	5	62E	ELECTRÓN	NICA I		12009	D	95	8
1	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIA	ALES I 32006	D	92	8	5	63E	ELECTRÓN	NICA DIGITAL		12009	D	78	- 1
1	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA EL	ECT. 32006	D	78	8	5	82E	MÁQUINAS	ELÉCTRICAS		12009	D	70	
							5	83E	CINEMÁTIC	CA DE MECANI	SMOS	12009	D	100	8
2	10B	MATEMÁTICAS II	32007	D	78	10									
2	20B	FÍSICA II	12007	D	71	8	6	20F	MECÁNICA	DE FLUIDOS		32009	D	81	
2	40B	COMPUTACIÓN II	32007	D	82	8	6	62F	ELECTRÓN	NICA II		32009	D	77	
2	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC.	II 12007	D	82	8	6	63F	SISTEMAS	DIGITALES		32009	D	71	
2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.	12007	D	74	8	6	64F	TEORÍA DE	CONTROL I		12010	Т	70	
2	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA	12007	D	74	8	6	66F		A ELÉCTRICA		32009	D	90	
2	90B	ÁLGEBRA LINEAL	32007	D	82	8	6	82F		DE MÁQUINAS		32009	D	83	
							6	83F	RESISTEN	CIA DE MATER	IALES	12010	D	72	8
3	10C	MATEMÁTICAS III	12008	D	70	8									
3	20C	FÍSICA III	12008	D	73	8	7	20G	NEUMÁTIC	A Y OLEOHIDE	ÁULICA	12010	D	73	8
3	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	32007	D	85	8	7	47G	DISEÑO DE	ELEMENTOS	DE MAQ.	12010	D	74	- 1
3	40C	COMPUTACIÓN III	12008	D	88	8	7	51G	CIENCIA DE LOS MATERIALES		12010	D	97	- 1	
3	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC.	III 32007	D	89	6	7	63G	MICROPROCES. Y MICROCONTROL.		32010	D	72	- 1	
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	32008	Т	70	8	7	64G	TEORÍA DE CONTROL II		32012	R	70	8	
3	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS	12008	D	72	8	7	93J	ROBÓTICA	\ I		32010	D	93	(
4	10D	MATEMÁTICAS IV	42012	ACR	70	8	8	47H	DISEÑO DE	E MÁQUINAS P	OR COMPUT.	12011	D	90	-
4	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	32008	D	77	8	8	65H	CONTROL	DIGITAL		32012	R	73	
4	20D	FÍSICA MODERNA	32008	Е	70	8	8	88H	PROYECTO	O MECATRÓNIO	00	12011	D	95	
4	30D	TERMODINÁMICA	32008	D	85	8	8	93K	ROBÓTICA	. II		12011	D	72	(
4	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC.	IV 32008	D	81	8									
4	60D	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	32008	D	70	7									
4	90D	CÁLCULO VECTORIAL	32008	D	70	8									
											OPTATIVAS GENERALE	e			
									88G A	\DMINISTD \ CI	ÓN DEL MANTENIMIENT		0 D	81	
											DIÓN INDUSTRIAL				
									8/G I	NO I KUMENTA	PION INDUSTRIAL	1201	ı L	J	D 98

WINTO TRACION DEL MAINTENIMENTO	32010	_	O I	
STRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	12011	D	98	

OPTATIVAS ESPECIALIZANTES								
981	MANUFACTURA I	32010	D	100				
98J	MANUFACTURA II	12011	D	70				

PROMEDIO: 79.89 CRÉDITOS: 420

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