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				L YAVINN CALEB					CARRERA			Mecatrónica				
NIVEL		INGENIERIA PERIODO	FEB - JUN	FEB - JUN 2013			TEL	СО	LOMOS	PLAN	PE00	TURNO	VESPE		≀TINO	
ΙΙV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED	NIV	CLAVE	MATERIA			PE	RIODO	TIPO	CAL	CR
1	10A	MATEMÁTICAS I	32004	D	90	10	5	16D	CALIDAD I			1	2008	D	77	(
1	20A	FÍSICA I	32004	D	93	10	5	40D	COMPUTAC	OION IV		1	2008	Е	70	
1	30A	QUÍMICA	32004	D	87	8	5	50E	SEMINARIO	DE CIENCIAS	S SOCIALES V	1	2008	D	80	
1	40A	COMPUTACIÓN I	32004	D	94	8	5	62E	ELECTRÓN	ICA I		1	2008	D	79	
1	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES I	32004	D	95	8	5	63E	ELECTRÓN	ICA DIGITAL		1	2008	D	82	
1	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT.	32004	D	80	8	5	82E	MÁQUINAS	ELÉCTRICAS		1	2008	D	88	
							5	83E	CINEMÁTIC	A DE MECANI	SMOS	1	2008	Е	70	
2	10B	MATEMÁTICAS II	12005	D	78	10										
2	20B	FÍSICA II	12005	D	77	8	6	20F	MECÁNICA	DE FLUIDOS		3	32008	D	76	
2	40B	COMPUTACIÓN II	12005	D	79	8	6	62F	ELECTRÓN	ICA II		3	32008	D	73	
2	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II	12005	D	87	8	6	63F	SISTEMAS	DIGITALES		1	2010	D	70	
2	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.	12005	D	93	8	6	64F	TEORÍA DE	CONTROL I		1	2010	D	70	
2	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA	12005	D	90	8	6	66F	INGENIERÍA	A ELÉCTRICA		3	32008	D	72	
2	90B	ÁLGEBRA LINEAL	12005	D	76	8	6	82F	DINÁMICA I	DE MÁQUINAS	3	3	32008	D	70	
							6	83F	RESISTENC	IA DE MATER	IALES	1	2010	D	75	
3	10C	MATEMÁTICAS III	12007	D	72	8										
3	20C	FÍSICA III	32005	D	91	8	7	20G	NEUMÁTICA	A Y OLEOHIDE	RÁULICA	3	32010	D	82	
3	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	32005	D	95	8	7	47G	DISEÑO DE	ELEMENTOS	DE MAQ.	3	32010	D	72	
3	40C	COMPUTACIÓN III	32005	D	79	8	7	51G	CIENCIA DE	LOS MATERI	ALES	3	32010	D	83	
3	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III	32005	D	83	6	7	63G	MICROPRO	CES. Y MICRO	OCONTROL.	3	32010	D	75	
3	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	32006	D	79	8	7	64G	TEORÍA DE	CONTROL II		3	32010	D	71	
3	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS	32007	D	75	8	7	93J	ROBÓTICA	I		3	32010	D	92	
										_						
4	10D	MATEMÁTICAS IV	12008	Т	70	8	8	47H		MÁQUINAS P	OR COMPUT.		2011	Е	80	
4	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	32007	D	70	8	8	65H	CONTROL [3	32012	R	70	
4	20D	FÍSICA MODERNA	32006	D	82	8	8	88H		MECATRÓNI	CO		2012	R	80	
4	30D	TERMODINÁMICA	32006	D	87	8	8	93K	ROBÓTICA	II		1	2011	D	70	
4	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV	12007	D	78	8										
4	60D	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	12007	D	72	7										
4	90D	CÁLCULO VECTORIAL	32007	D	72	8										
									OPTATIVAS GENERALES							
									98I M	ANUFACTURA			32010) D	95	
										ANUFACTURA			12011		92	

PROMEDIO: 79.55 CRÉDITOS: 405

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