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

١	IIVEL	INGENIERIA PERIOI	FEB - JUN 2	2013		PLANT	ΓEL	CO	LOMOS	PLAN	PE00	TURNO	VE	SPE	RTING	<u>ر</u>
IJV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED	NIV	CLAVE	MATERIA			Р	ERIODO	TIPO	CAL	C
1	10A	MATEMÁTICAS I	12007	D	74	10	5	16D	CALIDAD I				12009	Е	75	i
1	20A	FÍSICA I	12007	E	70	10	5	40D	COMPUTAC	ION IV			32012	D	70	
	30A	QUÍMICA	32007	D	72	8	5	50E		DE CIENCIAS	SOCIALES V		32012	E	70	
	40A	COMPUTACIÓN I	32007	D	77	8	5	62E	ELECTRÓN				32009	D	77	
	50A	SEMINARIO DE CIENCIAS SOCIALES		D	84	8	5	63E	ELECTRÓN	ICA DIGITAL			32009	D	87	
	60A	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECT	32007	Т	70	8	5	82E	MÁQUINAS	ELÉCTRICAS			12009	D	75	
							5	83E		A DE MECANIS	SMOS		32008	D	81	
	10B	MATEMÁTICAS II	12008	R	70	10										
	20B	FÍSICA II	12008	Е	70	8	6	20F		DE FLUIDOS			32011	Т	75	
	40B	COMPUTACIÓN II	12008	D	84	8	6	62F	ELECTRÓN				12010	Е	70	
	50B	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. II	32007	Е	70	8	6	63F	SISTEMAS				12010	Е	80	
	70B	DIBUJO ASISTIDO POR COMP.	32007	D	70	8	6	64F	TEORÍA DE				12011	R	71	
	80B	MEDICIONES EN INGENIERÍA	12008	Е	70	8	6	66F		A ELÉCTRICA			32009	Е	75	
	90B	ÁLGEBRA LINEAL	32007	D	73	8	6	82F	DINÁMICA I	DE MÁQUINAS			12010	Е	70	
							6	83F	RESISTENC	IA DE MATER	ALES		12010	Е	70	
	10C	MATEMÁTICAS III	32008	D	70	8										
	20C	FÍSICA III	32008	D	79	8	7	20G		Y OLEOHIDR			12011	D	83	
	30C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	12012	R	72	8	7	47G	DISEÑO DE	ELEMENTOS	DE MAQ.		32010	Е	75	
	40C	COMPUTACIÓN III	12012	D	72	8	7	51G	CIENCIA DE	LOS MATERIA	ALES		12011	D	77	
	50C	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. III	12008	D	87	6	7	63G	MICROPRO	CES. Y MICRO	CONTROL.		32010	E	80	
	60C	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	12012	Е	70	8	7	64G	TEORÍA DE	CONTROL II			22011	NIV	75	
	90C	MÉTODOS NUMÉRICOS	32008	R	70	8	7	93J	ROBÓTICA	I			12011	D	85	
	10D	MATEMÁTICAS IV	12009	Е	75	8	8	47H	DISEÑO DE	MÁQUINAS P	OR COMPLIT		32011	D	73	
	13D	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	12009	D	95	8	8	65H	CONTROL		o oo o		42011	NIV	70	
	20D	FÍSICA MODERNA	12009	D	74	8	8	88H		MECATRÓNIO	20		12012	R	80	
	30D	TERMODINÁMICA	32008	E	70	8	8	93K	ROBÓTICA		, ,		32011	D	100	
	50D	SEMINARIO DE CIENCIAS SOC. IV	32008	D	70	8	-							-		
	60D	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	32012	D	71	7										
	90D	CÁLCULO VECTORIAL	12009	D	70	8										
											OPTATIVAS G	ENERALES				
									95G IN	IGENIERÍA DE		LITERALLO	1201	1 D	73	
											YALLIACIÓN D	E DROVECTO				73

INGENIERÍA DE	PRUEBAS	3		12011	D	73
DIRECCIÓN Y E	VALUACIÓ	N DE PR	OYECTOS	12012	R	72

	OPTATIVAS ESPECIALIZANTES		
911	METROLOGÍA DIMENSIONAL	22011 EC	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

ETS: TITULO DE SUFICIENCIA CONV: CONVALIDACION EDP: DERECHO DE PASANTE EQUI: EQUIVALENCIA REV: REVALIDACION EG: EXAMEN GLOBAL