CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO

PLANTEL TONALA
CALLE NUEVA ESCOCIA 1885 FRACC. PROVIDENCIA, GUADALAJARA, JAL.

REGISTRO	9310024 NOMBRE	ARRIAGA JACOBO DIEGO IVAN			CARRERA	Mecatrónica en Robótica			
NIVEL	INGENIERIA	PERIODO	AGO - DIC 2011	PLANTEL	TONALA	PLAN	PE07	TURNO	VESPERTINO

	01 11/5		DED1000		•••	
NIV	CLAVE	MATERIA	PERIODO		CAL	CRED
1	CB-10	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	42009	NIV	82	9
1	CB-40	ESTÁTICA	32009	D	83	8
1	CB-70	QUÍMICA	32009	D	85	8
1	CI-10	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	32009	D	71	7
1	CI-16	MEDICIONES EN INGENIERÍA	32009	D	88	7
1	CS-11	FUNDAMENTOS PARA LA INVESTIGACIÓN	32009	D	97	4
1	CS-12	ÉTICA, VALORES Y TRABAJO	32009	D	70	4
2	CB-12	ECUACIONES DIFERENCIALES	12010	D	72	9
2	CB-14	ÁLGEBRA LINEAL	12010	D	93	7
2	CB-42	DINÁMICA	12010	D	90	8
2	CI-11	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	12010	D	70	7
2	CI-17	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	12010	D	84	6
2	CS-14	CULTURA Y SOCIEDAD	12010	D	92	6
2	CS-16	MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABL	12010	D	89	4
3	CB-16	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	32010	D	74	5
3	CB-18	MÉTODOS NUMÉRICOS	32010	D	82	7
3	CB-24	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	32010	D	92	8
3	CB-44	ÓPTICA Y ACÚSTICA	32010	D	85	8
3	CB-48	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	32010	D	100	8
3	CI-12	DISEÑO Y DESARROLLO DE SOFTWARE	32010	D	95	7
3	CI-13	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	32010	D	73	8
4	CB-20	CÁLCULO VECTORIAL				
4	CB-47	TERMOFLUÍDOS	12011	D	72	9
4	CB-50	FÍSICA MODERNA				
4	CI-14	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II				
4	CI-30	CALIDAD	12011	D	92	6
4	CIM-12	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	12011	D	71	8
4	OCI-12	ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS	12011	D	83	6

- 8 OEM-24 SISTEMAS MICRO ELECTRO-MECÁNICOS (MEM'S
- 8 CIM-24 CONTROL DIGITAL

OP.	ГАТ	IVAS	١

PROMEDIO: 83.4000

ING. ALEJANDRO TERAN PEREYRA JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS DE APOYO ACADEMICO PLANTEL COLOMOS

TIPOS DE EXAMEN:

D: ORDINARIO ER: REGULARIZACI? EE: EXTRAORDINARIO ETS: TITULO DE SUFICIENCIA NIV: NIVELACION ACR: ACREDITACI? CONV: CONVALIDACION EDP: DERECHO DE PASANTE EQUI: EQUIVALENCIA REV: REVALIDACI? EG: EXAMEN GLOBAL