CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO

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

331249 NOMBRE FERNANDO MIRANDA RICHERT CARRERA REGISTRO Electrónica en Sistemas Informáticos NIVEL INGENIERIA PERIODO AGO - DIC 2011 COLOMOS PE07 TURNO VESPERTINO PLANTEL PLAN

NIV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED
1	CB-10	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	12009	V	70	9
1	CB-40	ESTÁTICA	12009	V	72	8
1	CI-10	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	12009	V	89	7
1	CIE-10	ELEMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA				
1	CS-11	FUNDAMENTOS PARA LA INVESTIGACIÓN	12009	D	70	4
1	CS-12	ÉTICA, VALORES Y TRABAJO	12009	D	79	4
2	OD 40	FOUNDINES DIFFERENCIAL FO	40000	NID /	74	0
2	CB-12 CB-14	ÉCUACIONES DIFERENCIALES ÁLGEBRA LINEAL	42009	NIV V	71 75	9
_	CB-14 CB-42	DINÁMICA	12009	-		
2	CB-42 CB-48	ELECTRICIDAD Y MAGNEISMO	12009 12009	V	71 71	8
2	CB-48 CB-70	QUÍMICA Y MAGNEISMO		V	70	8
2	CI-11	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	12009 12010	V D	71	7
2	CS-14	CULTURA Y SOCIEDAD	32009	E	70	6
2	IA-20	MÁQUINAS ELÉCTRICAS		_		_
2	IA-20	MAQUINAS ELECTRICAS	12011	D	72	8
3	CB-16	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	32010	R	72	5
3	CB-18	MÉTODOS NUMÉRICOS	12009	Е	75	7
3	CB-44	ÓPTICA Y ACÚSTICA	12009	V	71	8
3	CB-50	FÍSICA MODERNA	32010	R	72	8
3	CI-12	DISEÑO Y DESARROLLO DE SOFTWARE	32010	D	90	7
3	CI-13	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	12010	D	73	8
4	CB-20	CÁLCULO VECTORIAL	22011	NIV	71	8
4	CB-22	MATEMÁTICAS AVANZADAS PARA INGENIERÍA	42010	ACR	74	6
4	CB-45	TERMODINÁMICA	12011	D	72	8
4	CB-52	FÍSICA DE SEMICONDUCTORES	12011	D	81	6
4	CI-14	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	32010	D	75	8
4	CIE-24	ELECTRÓNICA I	12011	D	70	8
4	CIE-25	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA I	12011	D	73	2
4	CIE-30	ELECTRÓNICA DIGITAL I	12011	D	84	8

NIV	CLAVE	MATERIA	PERIODO	TIPO	CAL	CRED
5	CI-21	TEORÍA DE CONTROL I	32011	D	70	8
5	CIE-26	ELECTRÓNICA II	32011	D	70	8
5	CIE-27	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA II	32011	D	80	2
5	CIE-31	ELECTRÓNICA DIGITAL II	32011	D	79	8
5	CIE-40	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	12009	V	70	6
5	CS-16	MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTAB	32009	D	77	4
5	OCI-12	ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS	12009	D	81	6
6	CB-24	PROPBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	12009	V	83	8
6	CI-22	TEORÍA DE CONTROL II				
6	CIE-28	ELECTRÓNICA III				
6	CIE-29	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA III				
6	IA-62	MICROCONTROLADORES Y MICROPROCESADO				
6	IAE-40	TELECOMUNICACIONES I				
6	OCI-13	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	32011	D	75	6
6	OEE-41	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS				
7	CI-15	ELECTRÓNICA DE POTENCIA				
7	CI-20	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	32011	D	73	8
7	CII-30	CALIDAD I				
7	IAE-21	LAB. DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA				
7	IAE-41	TELECOMUNICAIONES II				
7	OC-14	INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO	32011	D	84	6
7	OEE-40	SISTEMAS EMBEBIDOS				
7	OEE-44	INGENIERÍA DE SOFTWARE				
8	CIE-14	SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN				
8	IAE-51	AUTOMATIZACIÓN DE CONT. LOG. PROGRAMAE				
8	IAE-52	PROCESAMIENTO DE SEÑALES				
8	IAE-53	LABORATORIO DE PROCESAMIENTO DE SEÑAL				
8	IAE-54	ARQUITECTURA DE MICROCOMPUTADORAS				
8	OC-12	TALLER DE HABILIDADES EMPRENDEDORAS				
8	OEE-42	REDES INFORMATICAS				
8	OEE-43	BASES DE DATOS				

OPTATIVAS

PROMEDIO: 74.89 CRÉDITOS: 260

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

TIPOS DE EXAMEN:

D: ORDINARIO EE: EXTRAORDINARIO NIV: NIVELACION CONV: CONVALIDACION EQUI: EQUIVALENCIA EG: EXAMEN GLOBAL

ER: REGULARIZACIÓN ETS: TITULO DE SUFICIENCIA ACR: ACREDITACIÓN EDP: DERECHO DE PASANTE REV: REVALIDACIÓN