

# CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL

ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO

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

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

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	CB-12	ECUACIONES DIFERENCIALES	42009	NIV	71	9
2	CB-14	ÁLGEBRA LINEAL	12009	V	75	7
2	CB-42	DINÁMICA	12009	V	71	8
2	CB-48	ELECTRICIDAD Y MAGNEISMO	12009	V	71	8
2	CB-70	QUÍMICA	12009	V	70	8
2	CI-11	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	12010	D	71	7
2	CS-14	CULTURA Y SOCIEDAD	32009	E	70	6
2	IA-20	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	12011	D	72	8
3	CB-16	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	32010	R	72	5
3	CB-18	MÉTODOS NUMÉRICOS	12009	E	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 MICROPROCESADC				
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: 74.80  
CRÉDITOS: 260

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

## TIPOS DE EXAMEN:

D: ORDINARIO	ER: REGULARIZACIÓN
EE: EXTRAORDINARIO	ETS: TÍTULO DE SUFICIENCIA
NIV: NIVELACION	ACR: ACREDITACIÓN
CONV: CONVALIDACION	EDP: DERECHO DE PASANTE
EQUI: EQUIVALENCIA	REV: REVALIDACIÓN
EG: EXAMEN GLOBAL	