

CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL

ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO

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

REGISTRO	831265	NOMBRE	SUAREZ BANDA CECILIA			CARRERA	Industrial en Instrumentación y Control de Procesos				
NIVEL	INGENIERIA	PERIODO	AGO - DIC 2011	PLANTEL	COLOMOS	PLAN	PE07	TURNO	VESPERTINO		

NIV	CLAVE	MATERIA	PERIODO		CAL	CRED
1	CB-10	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	32010	CO	72	9
1	CB-40	ESTÁTICA	32010	CO	70	8
1	CB-70	QUÍMICA	32010	CO	72	8
1	CI-10	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	32010	CO	67	7
1	CI-11	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	32010	CO	70	7
1	CS-11	FUNDAMENTOS PARA LA INVESTIGACIÓN	32010	CO	97	4
1	CS-12	ÉTICA, VALORES Y TRABAJO	32010	CO	92	4

2	CB-12	ECUACIONES DIFERENCIALES	32010	CO	70	9
2	CB-14	ÁLGEBRA LINEAL	32010	CO	70	7
2	CB-42	DINÁMICA	32010	CO	78	8
2	CS-14	CULTURA Y SOCIEDAD	32010	D	82	6
2	OCI-12	ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS	12011	D	71	6
2	OCI-15	CONTABILIDAD	32010	D	87	7

3	CB-16	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	22010	NIV	100	5
3	CB-18	MÉTODOS NUMÉRICOS	32010	CO	79	7
3	CB-44	ÓPTICA Y ACÚSTICA	32010	CO	73	8
3	CB-48	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	32010	CO	85	8
3	CB-72	ELEMENTOS Y CIENCIA DE LOS MATERIALES	32010	D	87	6
3	CI-17	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	32010	CO	85	6
3	CII-40	GESTIÓN Y CONTROL AMBIENTAL	32010	CO	93	8

4	CB-20	CÁLCULO VECTORIAL	12011	R	70	5
4	CB-24	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	32010	CO	54	8
4	CB-46	TERMODINAMICA APLICADA	32010	D	79	8
4	CI-16	MEDICIONES EN INGENIERÍA	32010	CO	88	7
4	CII-16	MECÁNICA DE FLUIDOS	32010	E	70	8
4	CII-17	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	32010	CO	70	8
4	OCI-13	INTRODUCCIÓN ALA ECONOMÍA				

OPTATIVAS						
OE-IM-10	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	12011	D	73	8	

PROMEDIO: 80.8750
CRÉDITOS: 307

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	