## CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO

## PLANTEL COLOMOS

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

REGISTRO	9310008 NOMBRE	ALVARADO PELAYO ANNA CRISTINA			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	32009	D	71	9
1	CB-40	ESTÁTICA	42009	NIV	85	8
1	CB-70	QUÍMICA	32009	D	91	8
1	CI-10	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	32009	D	90	7
1	CI-11	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	12010	D	70	7
1	CS-11	FUNDAMENTOS PARA LA INVESTIGACIÓN	32009	D	98	4
1	CS-12	ÉTICA, VALORES Y TRABAJO	32009	D	90	4
2	CB-12	ECUACIONES DIFERENCIALES	22010	NIV	72	9
2	CB-14	ÁLGEBRA LINEAL	12010	Е	72	7
2	CB-42	DINÁMICA	12010	D	78	8
2	CS-14	CULTURA Y SOCIEDAD	12010	D	83	6
2	OCI-12	ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS	12010	D	74	6
2	OCI-15	CONTABILIDAD	12010	D	90	7
3	CB-16	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	32010	D	70	5
3	CB-18	MÉTODOS NUMÉRICOS	32010	D	88	7
3	CB-44	ÓPTICA Y ACÚSTICA	32010	D	88	8
3	CB-48	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	32010	D	87	8
3	CB-72	ELEMENTOS Y CIENCIA DE LOS MATERIALES	32010	D	85	6
3	CI-17	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	32010	D	82	6
3	CII-40	GESTIÓN Y CONTROL AMBIENTAL	32010	D	92	8
4	CB-20	CÁLCULO VECTORIAL	22011	NIV	72	5
4	CB-24	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	12011	D	87	8
4	CB-46	TERMODINAMICA APLICADA	12011	D	79	8
4	CI-16	MEDICIONES EN INGENIERÍA	12011	D	92	7
4	CII-16	MECÁNICA DE FLUIDOS	12011	D	80	8
4	CII-17	CIRCUITOS ELÉCTRICOS				
		INTRODUCCIÓN ALA ECONOMÍA	12011	D	73	6

8 OE-IM-16 CONTROL DE PROCESOS	
8 DE-IM-18 CONTROL DE PROCESOS	
8 IA-23 ROBÓTICA	

OPTATIVAS

PROMEDIO: 82.2692

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