



**SECRETARIA GENERAL
DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION ESCOLAR**

CERTIFICA QUE:

SERVICIO AL CLIENTE: VICTOR HUGO
CON NÚMERO DE CLIENTE: 0-0000000000000000

ACREDITO: **INTEGRAMENTE**

**LOS ESTUDIOS DE LICENCIATURA
DE INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA-INGENIERIA MECANICA
EN LA FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLAN**

CON UN PROMEDIO DE

7.98

**UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO**



POR LA ESCUELA O FACULTAD

M. EN A.I. PEDRO GUZMAN TINAJERO
JEFE DE LA U.DE ADMON.ESCOLAR

* * * * *

767541

FOLIO: 1217260
REG. NUM.: 918
FOJA: 37
LIBRO: 143

NUMERO	PLANTELO	CLAVE	CREDITOS	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CALIFICACION	PERIODO
01	111	0057	09	COMPUTADORAS Y PROGRAMACION	S	1997-1
02	111	0060	06	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	MB	1997-1
03	111	1100	09	ALGEBRA	S	1997-2
04	111	1101	05	DIBUJO	B	1997-2
05	111	1406	08	QUIMICA (L)	MB	1997-2
06	111	1509	04	LABORATORIO DE MANUFACTURA	MB	1997-2
07	111	0068	11	TERMODINAMICA	08	1998-1
08	111	1303	06	COMUNICACION ORAL Y ESCRITA	10	1998-1
09	111	1502	04	DIBUJO MECANICO	09	1998-1
10	111	0730	10	TECNOLOGIA DE MATERIALES I	06	1998-2
11	111	1203	06	ALGEBRA LINEAL	07	1998-2
12	111	0480	09	METODOS NUMERICOS	10	1999-1
13	111	0712	09	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	06	1999-1
14	111	0731	10	TECNOLOGIA DE MATERIALES II	06	1999-1
15	111	1518	06	INTRODUCCION A LA ECONOMIA	08	1999-1
16	111	1905	08	COSTOS-EVALUACION ECONOMICA	07	1999-1
17	111	0901	08	TERMODINAMICA APlicada	10	1999-2
18	111	1515	08	ELEMENTOS DE MECANICA FLUID.	07	1999-2
19	111	1516	08	FUNDAMENTOS DE MEC. DE SOLID.	06	1999-2
20	111	1722	10	PROCESO CONFORMADO MATERIAL.	09	1999-2
21	111	1819	10	PROCESO DE CORTE MATERIALES	08	1999-2
22	111	0734	08	METALURGIA MECANICA	08	2000-1
23	111	0900	08	TURBOMAQUINARIA	06	2000-1
24	111	1302	06	ECUACIONES DIFERENCIALES	09	2000-1
25	111	1807	08	INSTRUMENTACION Y CONTROL	09	2000-1
26	111	0440	04	LAB.D MAQUINAS TERMICAS	09	2000-2
27	111	0445	04	LAB.D MECANICA DE FLUIDOS	06	2000-2
28	111	0762	06	RECURSOS Y NEC DE MEXICO	09	2000-2
29	111	1906	08	DISEÑO-MANUFACTURA COMPUTAD.	09	2000-2
30	111	0391	08	INSTALACIONES ELECTROMECAN.	06	2001-1
31	111	0549	10	MAQUINAS ELECTRICAS	10	2001-1
32	111	0809	04	SEMINARIO ING MEC ELEC	09	2001-1
33	111	1602	10	ELECTRONICA INDUSTRIAL (L)	07	2001-1
34	111	1618	08	INTRODUCCION ESTUDIO MECANIS	07	2001-1
35	111	0059	09	CALCULO DIFER.E INTEGRAL	09	2001-2
36	111	0126	10	DISEÑO DE HERRAMENTAL	09	2001-2
37	111	0806	08	TRANSFERENCIA DE CALOR	08	2001-2
38	111	1102	09	GEOMETRIA ANALITICA	09	2001-2
39	111	1721	08	DINAMICA DE FLUIDOS	09	2001-2
40	111	2103	08	CALIDAD	06	2001-2

Continúa en la hoja 2

1 DE 2

CIUDAD UNIVERSITARIA, D.F. A 24 DE MAYO DE 2012

OFICINA DE CERTIFICADOS

R LA DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION ESCO

DIRECTOR GENERAL

MARGARITA VAZQUEZ SEDAS

CD AGUSTIN MERBADO

~~XXXXXXXXXX~~

DE CONFORMIDAD CON LOS ARTICULOS 3º Y 2º TRANSITORIO DEL REGLAMENTO GENERAL DE EXAMENES, LAS CALIFICACIONES APROBATORIAS SE EXPRESAN CON LOS NUMEROS 6, 7, 8, 9 Y 10; LA MINIMA PARA ACCREDITAR ES 6. LAS CALIFICACIONES OBTENIDAS ANTES DE LA VIGENCIA DE ESTOS ARTICULOS (HASTA 1967) TIENEN LA EQUIVALENCIA MR=10, PR=9, SR=8.