

### DICTAMEN SOBRE LA RECUPERACION DE LA CALIDAD DE ALUMNO DE LICENCIATURA

NOMBRE DEL INTERESADO: Karen Díaz Jiménez LICENCIATURA: Computación MATRI	CULA: 210341662
Con fundamento en los artículos 46, párrafo primero; 48, y Estudios Superiores, el Consejo Divisional de Ciencias Básic Iztapalapa resuelve:	50 a 55, del <i>Reglamento de</i> cas e Ingeniería de la Unidad
X Autorizar la recuperación de calidad	d de alumno
No autorizar la recuperación de cal	dad de alumno
FUNDAMENTO DEL DICTAMEN: (Una sola respuesta "no dictamen desfavorable al interesado)	" implica por reglamento un
1) El alumno ha cubierto más de 75% de créditos	× si no
2) El alumno aprobó el examen de conjunto *	sí no
3) Existe cupo en la Licenciatura	× sí no
4) Es posible que el interesado concluya sus estudios en a más dos años	lo X sí no
* Sólo si el alumno ha interrumpido sus estudios por más de seis trimestres.	
RESUMEN DEL KARDEX DEL INTERESADO: Número rea	l de calificaciones
<b>MB</b> : 21 <b>B</b> : 13 <b>S</b> : 8	<b>NA</b> : 27
RESUMEN DEL KARDEX DEL INTERESADO DE LOS TR INSCRITO (no necesariamente consecutivos): Número real	ES ULTIMOS TRIMESTRES de calificaciones
MB: 3 B: 0 S: 0	NA: O

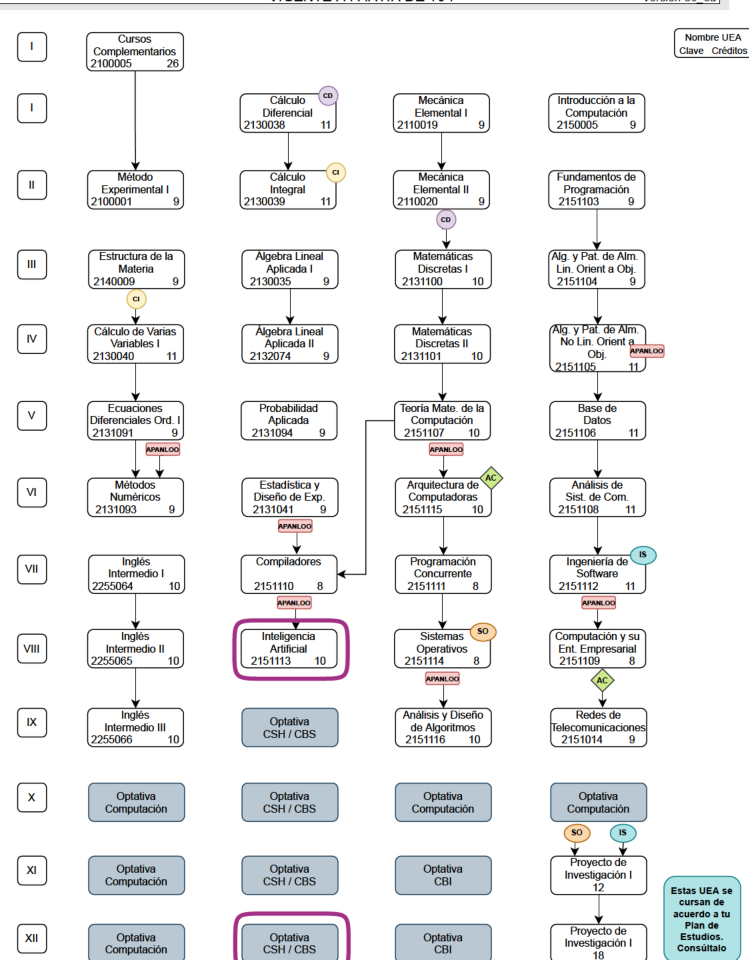
# MODALIDADES PARA CUBRIR LOS CREDITOS DEL PLAN DE ESTUDIOS. Trimestre en el que reinicia los estudios Trimestre máximo para concluir los estudios \_\_25-I El interesado deberá aprobar las siguientes UEA de conformidad con la Planeación anual aprobada por el Consejo Divisional. TRIMESTRE NOMBRE DE LA UEA **CLAVE UEA** 2151113 Inteligence Artificial 24-7 (Ex. Recup.) 24-8

Coordinador de la Licenciatura Dr. Manuel Aguilar Cornejo Aprobado por el Consejo Divisional de CBI en su sesión número

#### LICENCIATURA EN COMPUTACIÓN

VIGENTE A PARTIR DE 16-P

Versión 30 8a



## **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

#### UNIDAD IZTAPALAPA. División de Ciencias Básicas e Ingeniería

(Trámite por vencimiento del plazo de diez años)

NOMBRE DEL INTERESADO:	MATRICULA: 210341662
Karen Olaz Jiménez	210347662
LICENCIATURA:	
Computación.	
DOMICILIO:	
CORREO ELECTRÓNICO:	TELÉFONO:
@gmail-com	
Con fundamento en el artículo 48 del Reglamento de Estudios Ciencias Básicas e Ingeniería, me autorice adquirir nuevamente la	Superiores, solicito al Consejo Divisional de calidad de alumno.
FUNDAMENTACIÓN DE LA SOLICITUD	1
Anexo carta de motivos	s y documentación.

FIRMA DEL INTERESADO

#### CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

#### PRESENTE:

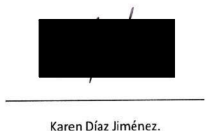
Reciban un cordial saludo, por medio de la presente quisiera expresar los motivos por los cuáles no he podido concluir mis estudios.

Desde que entré a la universidad, la salud de mis padres se ha ido deteriorando, a mi madre le diagnosticaron síndrome de Sjögren, el cual le ha desencadenado, entre otros padecimientos, artritis reumatoide, a consecuencia de ello, tuvo que dejar de trabajar.

Mi padre también enfermó, tuvo algunos episodios cardíacos y finalmente le colocaron un marcapasos, durante este tiempo también lo operaron de la próstata y de dos hernias, razón por la cual tuvo mucho tiempo reposo absoluto, le recomendaron los médicos no tener sobresaltos ni preocupaciones, el problema es que al ser en ése momento el único proveedor del hogar, era imposible que estuviera tranquilo.

Para garantizar la tranquilidad de mis padres y poder cubrir todos los gastos del hogar, me hice cargo del local comercial de mi padre, para también cubrir todos los compromisos de trabajo que él ya había adquirido, a partir de entonces, me convertí en la única proveedora de mi familia. El inconveniente es, que un negocio, por pequeño que esa, requiere tiempo y dedicación, por lo que asistir a la universidad y cumplir con los horarios de trabajo, cada vez era más difícil. Actualmente ya hay personas que me ayudan y me es más sencillo, por lo que me gustaría, si ustedes me lo permiten, terminar mis estudios.

Únicamente me faltan 2 materias y este trimestre estoy entrando de oyente a una de ellas para que, en caso de que me otorguen la prórroga, pueda presentar un examen de recuperación este mismo trimestre. Ojalá lo puedan considerar.



0.

1

#### Situación Académica Escolar Para Solicitar

#### Prorroga Ante el Consejo Divisional (ARTÍCULO 54 RES)

Nombre de la alumna:

DIAZ JIMENEZ KAREN

Matrrícula:

210341662

División: Plan de estudios: CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA

30 LICENCIATURA EN COMPUTACION

Versión:

2

Estado actual de la alumna

BAJA REGLAMENTARIA

Motivo de baja : ART. 19 FRACC. III RES (VENCIMIENTO DEL PLAZO MAXIMO)

Trimestre de baja : 230 ( 13-Nov-2023 a 16-Feb-2024 )

 Ultimo trimestre de reinscripción
 : 230 ( 13/11/2023 a 16/02/2024 )

 Ultimo trim. con actividad académica
 : 230 ( 13/11/2023 a 16/02/2024 )

Número de NA's en el tronco general : 0

Créditos del plan de estudios : 477 cuatrocientos setenta y siete Créditos contabilizados : 459 cuatrocientos cincuenta y nueve

Créditos a cubrir : 18 dieciocho

Porcentaje de créditos cubiertos : 96.22 Porcentaje de créditos a cubir : 3.78

Ni	vel	Nombre Créditos: A cubri		Nombre Créditos: A cubrir Opt				Cub	piertos		Min Requeridos			
A.	5000			Obl	Mín	Máx	Tot		Obl	Opt	Tot	ОЫ	Opt	Tot
1	FORMACION	PROPEDEUTIO	CA	26	0	0	26		26	0	26	0	0	0
2	FORMACION	BASICA		150	0	0	150		150	0	150	0	0	0 /
3	FORMACION	PROFESIONAL		143	30	30	173		133	30	163	10	0	10/
4		COMPLEMENTA		30	98	182	128	Mín	30	98	128	0	0	0
			Totales:	349		128	477		339	128	467	10	0	10

		ia académica vigente a continuación:	0-1-11	E	Talas	Cal
No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
1	2100001	METODO EXPERIMENTAL I	9	GLO.	111	MB
2	2100002	LABORATORIO DE SIMULACION	6	GLO.	141	NA
3	2100003	METODO EXPERIMENTAL II	9	GLO.	18P	NA/
4	2100003	METODO EXPERIMENTAL II	9	GLO.	200	MB
5	2100005	CURSOS COMPLEMENTARIOS	26	GLO.	120	EQ /
6	2110019	MECANICA ELEMENTAL I	9	GLO.	11P	EQ
7	2110020	MECANICA ELEMENTAL II	9	GLO.	110	EQ
8	2130030	INTRODUCCION AL PENSAMIENTO MATEMATICO	9	GLO.	151	NA
9	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	GLO.	11P	В
10	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	REC.	11P	S
11	2130039	CALCULO INTEGRAL	11	GLO.	121	В
12	2130040	CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	REC.	13I	В
13	2131041	ESTADISTICA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	9	GLO.	230	MB
14	2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9	GLO.	13P	NA
15	2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9	GLO.	14P	S
16	2131093	METODOS NUMERICOS	9	GLO.	15P	NA '
17	2131093	METODOS NUMERICOS	9	GLO.	161	В
18	2131094	PROBABILIDAD APLICADA	9	GLO.	13P	NA
19	2131094	PROBABILIDAD APLICADA	9	GLO.	130	NA
20	2131094	PROBABILIDAD APLICADA	9	REC.	23P	MB /
21	2131100	MATEMATICAS DISCRETAS I	10	GLO.	14P	NA
22	2131100	MATEMATICAS DISCRETAS I	10	REC.	14P	NA/
23	2131100	MATEMATICAS DISCRETAS I	10	GLO.	140	S
24	2131101	MATEMATICAS DISCRETAS II	10	GLO.	150	NA
25	2131101	MATEMATICAS DISCRETAS II	10	GLO.	16P	NA /
26	2131101	MATEMATICAS DISCRETAS II	10	REC.	16P	S
27	2132074	ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	GLO.	110	NA
28	2132074	ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	GLO.	121	MB
29	2140008	TRANSFORMACIONES QUIMICAS	9	GLO.	200	В
30	2140009	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9	GLO.	11I	MB

0.

#### Situación Académica Escolar Para Solicitar

#### Prorroga Ante el Consejo Divisional (ARTÍCULO 54 RES)

N	lombre de la a	alumna: DIAZ JIMENEZ KAREN	Ma	trricula:	2103	341662
No.	UEA	NOMBRE	rédito	s Eva	1. Trin	n. Cal
31	2150004	INTRODUCCION A LA INGENIERIA ELECTRONICA	9	GLO.	140	MB/
32		INTRODUCCION A LA COMPUTACION	9	GLO.	100	EQ
33		REDES DE TELECOMUNICACIONES	9	GLO.	16P	MB
34	2151074		11	GLO.	161	В
35		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	9	GLO.	11P	EQ
36	2151104	그 그 그 그 그는	9	GLO.	12P	EQ/
37	2151105	ALGORITMOS Y PATRONES DE ALMACNTO. NO LINEALES ORIENT. A OBJ	11	GLO.	130	NA
38	2151105		11	GLO.	151	MB
39	2151106	BASES DE DATOS	11	GLO.	14P	MB
40	2151107	TEORIA MATEMATICA DE LA COMPUTACION	10	GLO.	160	NA
41	2151107	TEORIA MATEMATICA DE LA COMPUTACION	10	GLO.	171	В
42	2151108	ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE COMPUTACION	11	GLO.	140	MB
43		COMPUTACION Y SU ENTORNO EMPRESARIAL	8	GLO.	131	EQ/
44		COMPILADORES	8	GLO.		В
45		PROGRAMACION CONCURRENTE	8	GLO.		NA
46		PROGRAMACION CONCURRENTE	8	GLO.		MB
47		INGENIERIA DE SOFTWARE	11	GLO.		В /
48		INTELIGENCIA ARTIFICIAL	10	GLO.		NA
49		INTELIGENCIA ARTIFICIAL	10	GLO.		NA (
50		SISTEMAS OPERATIVOS	8	GLO.		S
51	2151114	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	8	GLO.		МВ
52	2151115	ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	10	GLO.		S
		SIMULACION DISCRETA	10	GLO.		мв
53		TEMAS SELECTOS DE BASES DE DATOS	10	GLO.		NA/
54		TEMAS SELECTOS DE BASES DE DATOS	10	GLO.		NA
55	2151123	TEMAS SELECTOS DE BASES DE DATOS	10	REC.		МВ
56			11	GLO.		NA
57	2151124	TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA DE SOFTWARE	11	GLO.		NA
58		TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA DE SOFTWARD	10	GLO.		S
59			12	REC.		МВ
60	2151134	SOFTWARE				мв
61	2151135	SOFTWARE		REC.		
62		DERECHO I	8	GLO.		NA
63	2212001		8	GLO.		NA
64		INFORMATICA APLICADA PARA LA TOMA DE DECISIONES		GLO.		B
65		HABILIDADES DIRECTIVAS	8	GLO.		NA
66		INGLES INTERMEDIO I	10	GLO.		EQ
67		INGLES INTERMEDIO II	10	GLO.		EQ
68		INGLES INTERMEDIO III	10	GLO.		EQ
69	2255183		8	GLO.		NA
70		INTRODUCCION A LA SOCIOLOGIA			171	NA
		INGENIERIA DE ALIMENTOS I		GLO.		NA
		OPTATIVA MULTIDISCIPLINARIA I	8	REC.		EQ
		OPTATIVA MULTIDISCIPLINARIA II	8			EQ"
74	2900024	OPTATIVA INTERDISCIPLINARIA IV	9	REC.	13P	EQ
		a historia académica anterior a continuación:	43 -	-1	i	. 1
No.	UEA	Nombre Cr	ea. Ev	а1. Т	rim. Ca	.1.
1	2110013	MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	100	NA
		MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	11P	MB
2						
		ONDAS Y ROTACIONES	9	GLO.	110	MB

#### Situación Académica Escolar Para Solicitar

#### Prorroga Ante el Consejo Divisional (ARTÍCULO 54 RES)

٨	lombre de la	alumna: DI	AZ JIMENEZ	KAREN			Matr	rícula:	2103	41662
No.	UEA	NOMBRE					Créditos	Eval.	Trim	. Cal.
5	2124044	PROGRAMACI	ON AVANZAD	A			12	GLO.	13P	NA
6	2124044	PROGRAMACI	ON AVANZAD	A			12	REC.	13P	В
7	2130032	<b>FUNDAMENTO</b>	S MATEMATI	COS DE LA	COMP	UTACION	9	GLO.	12P	MB
8	2131096	INTRODUCCI	ON A LA PRO	OGRAMACION	EN	ADMINISTRACI	ON 11	GLO.	13P	NA
9	2131096	INTRODUCCI	ON A LA PR	OGRAMACION	EN	ADMINISTRACI	ON 11	REC.	13P	В
10	2132021	MATEMATICA	S FINITAS				9	GLO.	13I	NA
11	2150003	INTRODUCCI	ON A LAS C	IENCIAS DE	LA	COMPUTACION	9	GLO.	100	S
12	2151009	SOCIEDAD Y	LAS CIENC	IAS DE LA	COMP	UTACION	9	GLO.	11P	MB

Se muestra las correspondencias entre las reglas origen y destino:

<	R	EGLAS	ORIGEN	>>	<<	REGLAS	DESTINO	>>
No	. UEA	Créd.			UEA	Nombre		Créd.
1	2110013	MECANICA	Y FLUIDOS	9	2110019			
2	2110014	ONDAS Y	ROTACIONES	9	2110020			
3	2150003	INTRODUC CIENCIAS COMPUTAC		9	2150005			
4	2151009		Y LAS CIENCIAS MPUTACION	9	2151103			
5	2130032		TOS MATEMATICOS MPUTACION	9	2151104			
6	2124027	INTRODUC	CION A LA CION	6	2151109			
7	2131096	INTRODUC PROGRAMA ADMINIST		11	2900018			
8	2131096	INTRODUC PROGRAMA ADMINIST		11	2900019			
9	2124044	PROGRAMA	CION AVANZADA	12	2900024			

#### **UEA Aprobadas**

No.	UEA	NOMBRE	Créd	litos E	val. Trim.	Cal.
1	2110013	MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	11P	мв
2	2110014	ONDAS Y ROTACIONES	9	GLO.	110	MB
3	2124027	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	6	GLO.	13I	В
4	2124044	PROGRAMACION AVANZADA	12	REC.	13P	В
5	2130032	FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA COMPUTACION	9	GLO.	12P	MB
6	2131096	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION EN ADMINISTRACION	11	REC.	13P	В
7	2150003	INTRODUCCION A LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION	9	GLO.	100	S
8	2151009	SOCIEDAD Y LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION	9	GLO.	11P	MB
9	2100001	METODO EXPERIMENTAL I	9	GLO.	111	МВ
10	2100003	METODO EXPERIMENTAL II	9	GLO.	200	MB
11	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	GLO.	11P	В
12	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	REC.	11P	S
13	2130039	CALCULO INTEGRAL	11	GLO.	121	В
14	2130040	CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	REC.	131	В

#### Situación Académica Escolar Para Solicitar

### Prorroga Ante el Consejo Divisional (ARTÍCULO 54 RES)

	Nombre de la	alumna: DIAZ JIMENEZ KAREN	М	latrrícula	2103	210341662	
15	2131041	ESTADISTICA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9	GLO.	230	MB	
6	2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9	GLO.	14P	S	
		METODOS NUMERICOS	2	GIO.	TOT	B	
3	2131094	PROBABILIDAD APLICADA		REC.		MB	
9	2131100	MATEMATICAS DISCRETAS I		GLO.		S	
0	2131101	MATEMATICAS DISCRETAS II		REC.		S	
1	2132074	ALGEBRA LINEAL APLICADA II		GLO.		MB	
2	2140008	TRANSFORMACIONES QUIMICAS		GLO.		В	
3	2140009	ESTRUCTURA DE LA MATERIA		GLO.		MB	
4	2150004	INTRODUCCION A LA INGENIERIA ELECTRONICA		GLO.		MB	
5	2151014	REDES DE TELECOMUNICACIONES		GLO.		MB	
-	2151074	FUNDAMENTOS DE LOGICA DIGITAL		GLO.		В	
7	2151105	ALGORITMOS Y PATRONES DE ALMACNTO. NO LINEALES ORIENT. A OBJ		GLO.		MB	
8	2151106	BASES DE DATOS		GLO.		MB	
9	2151107	TEORIA MATEMATICA DE LA COMPUTACION		GLO.		В	
0	2151108	ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE COMPUTACION		GLO.		MB	
1	2151110	COMPILADORES		GLO.		В	
2	2151111	PROGRAMACION CONCURRENTE	- 51	GLO.		MB	
3	2151112	INGENIERIA DE SOFTWARE		GLO.		В	
4	2151114	SISTEMAS OPERATIVOS		GLO.		S	
5	2151115	AROUITECTURA DE COMPUTADORAS			15P	MB	
5	2151116	ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	25-11000	GLO.		S	
			10	GLO.	20P	MB	
3	2151123	SIMULACION DISCRETA TEMAS SELECTOS DE BASES DE DATOS TEMAS SELECTOS DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION	10	REC.	20P	MB	
)	2151125	TEMAS SELECTOS DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION	10	GLO.	21P	S	
)	2151134	PROYECTO DE INVESTIGACION I INGENIERIA DE	12	REC.	211	MB	
		PROYECTO DE INVESTIGACION II INGENIERIA DE SOFTWARE				MB	
2	2212011	INFORMATICA APLICADA PARA LA TOMA DE DECISIONES	8	GLO.	18I	В	
		UEAS Obligatorias que adeuda para concluir el Plan de Estudios					
0 1	ase A.C. UE	Cursada: A Nombre Cred. Trim. Glo. Rec.			ación		
		51113 INTELIGENCIA ARTIFICIAL 10 8 2 0	n	3	2151105		
1							
		Detalle de Créditos Optativos que adeuda el alumr	10				
		Lista	Cred	litos	a cubrir		
-	- FORMACI	ON PROFESIONAL					
		faltantes (10) son de cualquiera de las listas mos Detalle de Créditos Optativos que adeuda el alumn	10				
IS		Lista	Cred	litos	a cubrir		
4	- FORMACI	ON COMPLEMENTARIA				-d	
	8 0	OPTATIVAS - UEA DE LA DIVISION DE CSH				× 30	
	9 (	OPTATIVAS - UEA DE LA DIVISION DE CBS			9	at at	
2	creditos	OPTATIVAS EXTRADIVISIONALES MULTIDISCIPLINARIAS faltantes (8) son de cualquiera de las listas most	radas	3		7	

18 CRED: 2 UEA.

# Casa abierta al tiempo UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA Unidad Iztapalapa

Constancia No. Hoja

#### Situación Académica Escolar Para Solicitar

Prorroga Ante el Consejo Divisional (ARTÍCULO 54 RES)

Nombre de la alumna:	DIAZ JIMENEZ	KAREN			Matrrícula:	210341662
Las siguientes cantida Aprendizaje (UEA) que	des son obten contiene el p	idas únicar lan de est	mente en base udios de la a	e a las t lumna .	nidades de	e Enseñanza
UEA acreditadas con	MB: 21		UEA acreditada	s con B:	13	
UEA acreditadas con	A COLUMN TO THE PARTY OF THE PA		UEA con	NA:	27	
UEA con	AO: 0		UEA con	EE:	0	
que: MB=10.0, B=8.0, y	S=6.0, se se	nala que e.	alumno tien	e un pro	medio de	8.61
A petición y para l Ciudad de México a los						
Atentamente	vernee dras	acz mes de	mazzo del di	10 aco 1112		

LIC. MARTHA X. GONZALEZ GUERRERO Coordinadora de Sistemas Escolares

#### HISTORIA ACADEMICA

Constancia No. 1 Página: 1

#### A QUIEN CORRESPONDA:

La Universidad Autónoma Metropolitana Unidad IZTAPALAPA, hace constar que la Srita KAREN DIAZ JIMENEZ, con matrícula 210341662, inició sus estudios en el trimestre 10-Otoño(20/SEP/2010 - 10/DIC/2010), en el plan de estudios de: LICENCIATURA EN COMPUTACION, versión 8, de la División de CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA.

Estado académico : 7 BAJA REGLAMENTARIA

Ultimo trimestre de reinscripción : 230 (13/NOV/2023 - 16/FEB/2024)

Número de conversiones : 2

Número de NA's en el primer nivel : 0

Créditos contabilizados : 459

Créditos del plan de estudios : 477

Porcentaje de créditos aprobados : 96.22

A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA		Cred.	Eval.	Trim.	Calif.
1	2100001	METODO EXPERIMENTAL I	9	GLO.	111	ME
2	2100002	LABORATORIO DE SIMULACION	6	GLO.	14I	NA
3	2100003	METODO EXPERIMENTAL II	9	GLO.	18P	NA
4	2100003	METODO EXPERIMENTAL II	9	GLO.	200	ME
5	2110013	MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	11P	ME
6	2110014	ONDAS Y ROTACIONES	9	GLO.	110	ME
7	2124027	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	6	GLO.	131	В
8	2124044	PROGRAMACION AVANZADA	12	REC.	13P	В
9	2130030	INTRODUCCION AL PENSAMIENTO MATEMATICO	9	GLO.	151	NA
10	2130032	FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA COMPUTACION	9	GLO.	12P	ME
11	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	GLO.	11P	В
12	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	REC.	11P	S
13	2130039	CALCULO INTEGRAL	11	GLO.	121	В
14		CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	REC.	131	В
15	2131041	ESTADISTICA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	9	GLO.	230	ME
16	2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9	GLO.	13P	NA
17	2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9	GLO.	14P	S
18	2131093	METODOS NUMERICOS	9	GLO.	15P	NA
19	2131093	METODOS NUMERICOS	9	GLO.	161	В
20	2131094	PROBABILIDAD APLICADA	9	GLO.	13P	NA
21	2131094	PROBABILIDAD APLICADA	9	GLO.	130	NA
22	2131094	PROBABILIDAD APLICADA	9	REC.	23P	ME
23	2131096	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION EN ADMINISTRACION	11	REC.	13P	В
24	2131100	MATEMATICAS DISCRETAS I	10	GLO.	14P	NA
25		MATEMATICAS DISCRETAS I	10	REC.	14P	NA
26	2131100	MATEMATICAS DISCRETAS I	10	GLO.	140	S
27		MATEMATICAS DISCRETAS II	10	GLO.	150	NA
28	2131101	MATEMATICAS DISCRETAS II	10	GLO.	16P	NA
29	2131101	MATEMATICAS DISCRETAS II		REC.		S
3 0	2132074	ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	GLO.	110	NA
31		ALGEBRA LINEAL APLICADA II	0	OT O	101	ME
32		TRANSFORMACIONES QUIMICAS	9	GLO.	200	В
33		ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9	GLO.	111	
34		INTRODUCCION A LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION		GLO.		S



#### HISTORIA ACADEMICA

		Con	stan		No.	1
				Pági	na:	2
ALUM	MNO: 2103	341662 DIAZ JIMENEZ KAREN Continuación				
35	2150004	INTRODUCCION A LA INGENIERIA ELECTRONICA	9	GLO.	140	MB
36	2151009	SOCIEDAD Y LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION	9	GLO.	11P	MB
37	2151003	DEDEC DE MELECOMINICACIONES	9	GLO.	161	MB
38	2151074	FUNDAMENTOS DE LOGICA DIGITAL	11	GLO.	16I	В
39	2151105	ALGORITMOS Y PATRONES DE ALMACNTO. NO		GLO.		NA
		LINEALES ORIENT. A OBJ		CT C	157	МВ
40	2151105	ALGORITMOS Y PATRONES DE ALMACNTO. NO LINEALES ORIENT. A OBJ			151	MD
41	2151106	DIGIG DE DIECC	11	GLO.	14P	MB
42	2151100	TEORIA MATEMATICA DE LA COMPUTACION	10	GLO.	160	NA
43	2151107	TEORIA MATEMATICA DE LA COMPUTACION	10	GLO.	17I	B
44	2151107	ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE COMPUTACION	11	GLO.	140	MB
	2151110	COMPILADORES	8	GLO.	181	B
46	2151111	PROGRAMACION CONCURRENTE	8	GLO.	160	NA
47	2151111	PROGRAMACION CONCURRENTE	8	GLO.	20I	MB
48	2151112	INGENIERIA DE SOFTWARE	11	GLO.	151	В
49	2151113	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	10	GLO.	17P	NA
50	2151113	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	10	GLO.	170	NA
51	2151114	SISTEMAS OPERATIVOS	8	GLO.	200	S
52	2151115	AROUITECTURA DE COMPUTADORAS	8	GLO.	15P	MB
53	2151116	ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	10	GLO.	150	S
54	2151120	SIMULACION DISCRETA	10	GLO.	20P	MB
55	2151123	COMPILADORES PROGRAMACION CONCURRENTE PROGRAMACION CONCURRENTE INGENIERIA DE SOFTWARE INTELIGENCIA ARTIFICIAL INTELIGENCIA ARTIFICIAL SISTEMAS OPERATIVOS ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS SIMULACION DISCRETA TEMAS SELECTOS DE BASES DE DATOS TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA DE SOFTWARE	10	GLO.	16P	NA
56	2151123	TEMAS SELECTOS DE BASES DE DATOS	10	GLO.	191	NA
57	2151123	TEMAS SELECTOS DE BASES DE DATOS	10	REC.	20P	MB
58	2151124	TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA DE SOFTWARE	11	GLO.	160	NA
59	2151124	TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA DE SOFTWARE TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA DE SOFTWARE	11	GLO.	18P	NA
60	2151125	TEMAS SELECTOS DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION	10	GLO.	ZIP	S
61	2151134	PROYECTO DE INVESTIGACION I INGENIERIA DE	12	REC.	211	MB
62	2151135	SOFTWARE PROYECTO DE INVESTIGACION II INGENIERIA DE	18	REC.	221	MB
-		SOFTWARE				
63	2212001	DERECHO I	8	GLO.	17P	NA
64	2212001	DERECHO I		GLO.	191	NA
65	2212011	INFORMATICA APLICADA PARA LA TOMA DE		GLO.	181	В
		DECISIONES	0	CTO	18P	NA
66	2212014	HABILIDADES DIRECTIVAS	8	CIO.	16P	NA
67	2255183	DECISIONES HABILIDADES DIRECTIVAS PRACTICAS DE LECTURA Y REDACCION INTRODUCCION A LA SOCIOLOGIA INGENIERIA DE ALIMENTOS I	8	GLO.	171	NA
68	2293011	INTRODUCCION A LA SOCIOLOGIA	8	GLO.	17P	NA
69	2331082	INGENIERIA DE ALIMENTOS I	8	GLO.	1/2	TALL

Las siguientes cantidades son obtenidas únicamente en base a las Unidades de Enseñanza Aprendizaje (UEA) que contiene el plan de estudios.

UEA aprobadas con	MB:	21
UEA aprobadas con	B:	13
UEA aprobadas con	S:	8
UEA con calificación	NA:	27



HISTORIA ACADEMICA

Constancia No

1

Página:

3

ALUMNO: 210341662 DIAZ JIMENEZ KAREN

Continuación...

Considerando la equivalencia numérica del sistema de calificación de la Universidad determinada mediante el acuerdo 91.8 del Colegio Académico se establece que: MB=10, B=8 y S=6; las siguientes calificaciones no tienen equivalencia numérica EE (EQUIVALENCIA), RE (Revalidación), AO (Acreditada por otra). Por lo que se señala que el alumno mencionado, tiene un promedio de 8.61 (OCHO PUNTO SESENTA Y UNO).

Para los efectos que haya lugar me permito hacer constar que los datos que aparecen en este documento son copia fiel del original que obra en poder de los archivos de la Dirección de Sistemas Escolares de la Universidad Autónoma Metropolitana.

A petición de la interesada y para los fines que estime conveniente, se extiende la presente en la Ciudad de México a los veinte días del mes de marzo del año dos mil veinticuatro.

LIC. MARTHA X. GONZALEZ GUERRERO Coordinadora de Sistemas Escolares UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
METROPOLITANA
UNIDAD IZTAPALAPA
COORDINACIÓN DE CONTROLAS ESCOLARES