



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

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

NOMBRE DEL INTERESADO: Karen Díaz Jiménez

LICENCIATURA: Computación

MATRICULA: 210341662

Con fundamento en los artículos 46, párrafo primero; 48, y 50 a 55, del *Reglamento de Estudios Superiores*, el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Iztapalapa resuelve:

Autorizar la recuperación de calidad de alumno

No autorizar la recuperación de calidad de alumno

FUNDAMENTO DEL DICTAMEN: (Una sola respuesta "no" implica por reglamento un dictamen desfavorable al interesado)

1) El alumno ha cubierto más de 75% de créditos	<input checked="" type="checkbox"/>	sí	<input type="checkbox"/>	no
2) El alumno aprobó el examen de conjunto *	<input type="checkbox"/>	sí	<input type="checkbox"/>	no
3) Existe cupo en la Licenciatura	<input checked="" type="checkbox"/>	sí	<input type="checkbox"/>	no
4) Es posible que el interesado concluya sus estudios en a lo más dos años	<input checked="" type="checkbox"/>	sí	<input type="checkbox"/>	no

\* Sólo si el alumno ha interrumpido sus estudios por más de seis trimestres.

RESUMEN DEL KARDEX DEL INTERESADO: Número real de calificaciones

MB: 21	B: 13	S: 8	NA: 27
--------	-------	------	--------

RESUMEN DEL KARDEX DEL INTERESADO DE LOS TRES ULTIMOS TRIMESTRES INSCRITO (no necesariamente consecutivos): Número real de calificaciones

MB: 3	B: 0	S: 0	NA: 0
-------	------	------	-------

**MODALIDADES PARA CUBRIR LOS CREDITOS DEL PLAN DE ESTUDIOS.**

Trimestre en el que reinicia los estudios 24-I

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.

CLAVE UEA	NOMBRE DE LA UEA	TRIMESTRE
<u>2151113</u>	<u>Inteligencia Artificial</u>	<u>24-I (Ex. Recup.)</u>
<u></u>	<u>Optativa CS# / CBS</u>	<u>24-P</u>
<u></u>	<u></u>	<u></u>
<u></u>	<u></u>	<u></u>
<u></u>	<u></u>	<u></u>
<u></u>	<u></u>	<u></u>
<u></u>	<u></u>	<u></u>
<u></u>	<u></u>	<u></u>
<u></u>	<u></u>	<u></u>
<u></u>	<u></u>	<u></u>
<u></u>	<u></u>	<u></u>
<u></u>	<u></u>	<u></u>
<u></u>	<u></u>	<u></u>
<u></u>	<u></u>	<u></u>
<u></u>	<u></u>	<u></u>
<u></u>	<u></u>	<u></u>
<u></u>	<u></u>	<u></u>
<u></u>	<u></u>	<u></u>

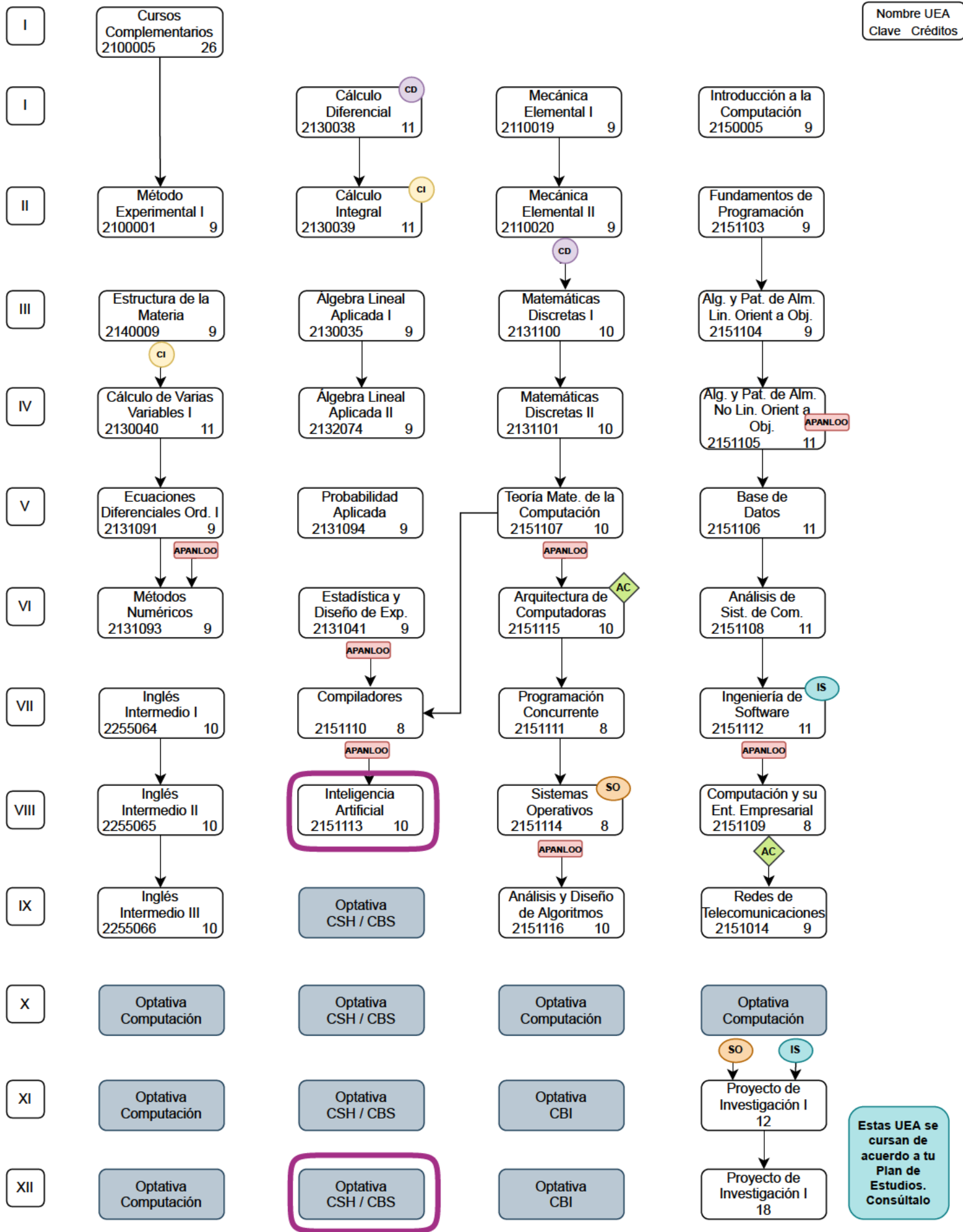
Coordinador de la Licenciatura Dr. Manuel Aguilar Cornejo  
Aprobado por el Consejo Divisional de CBI en su sesión número



# LICENCIATURA EN COMPUTACIÓN

VIGENTE A PARTIR DE 16-P

Versión 30\_8a



Estas UEA se cursan de acuerdo a tu Plan de Estudios. Consúltalo



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD IZTAPALAPA. División de Ciencias Básicas e Ingeniería

(Trámite por vencimiento del plazo de diez años)

NOMBRE DEL INTERESADO: Karen Oíaz Jiménez	MATRICULA: 210341662
LICENCIATURA: Computación	
DOMICILIO: [REDACTED]	
CORREO ELECTRÓNICO: [REDACTED]@gmail.com	TELÉFONO: [REDACTED]

Con fundamento en el artículo 48 del Reglamento de Estudios Superiores, solicito al Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, me autorice adquirir nuevamente la calidad de alumno.

## FUNDAMENTACIÓN DE LA SOLICITUD

Anexo carta de motivos y documentación.

[REDACTED]

FIRMA DEL INTERESADO

CDMX, 10 de abril de 2024

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.



---

Karen Díaz Jiménez.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
Unidad Iztapalapa

Constancia No. 1  
Hoja 1

Situación Académica Escolar Para Solicitar

Prorroga Ante el Consejo Divisional (ARTÍCULO 54 RES)

Nombre de la alumna: DIAZ JIMENEZ KAREN

Matrícula: 210341662

División: CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA  
Plan de estudios: 30 LICENCIATURA EN COMPUTACION

Versión: 8

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 )  
 Último trimestre de reinscripción : 230 ( 13/11/2023 a 16/02/2024 )  
 Último 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 cubrir : 3.78

Nivel A.C.	Nombre	Créditos: A cubrir	Opt				Cubiertos			Min Requeridos		
			Obl	Min	Max	Tot	Obl	Opt	Tot	Obl	Opt	Tot
1	FORMACION PROPEDEUTICA		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	FORMACION COMPLEMENTARIA		30	98	182	128	30	98	128	0	0	0
Totales:			349		128	477	339	128	467	10	0	10

Se muestra la historia académica vigente a continuación:

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
1	2100001	METODO EXPERIMENTAL I	9	GLO.	11I	MB
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	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.	15I	NA
9	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	GLO.	11P	B
10	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	REC.	11P	S
11	2130039	CALCULO INTEGRAL	11	GLO.	12I	B
12	2130040	CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	REC.	13I	B
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.	16I	B
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.	12I	MB
29	2140008	TRANSFORMACIONES QUIMICAS	9	GLO.	200	B
30	2140009	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9	GLO.	11I	MB

Continua...



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
Unidad Iztapalapa

Constancia No. 1  
Hoja 2

Situación Académica Escolar Para Solicitar  
Prorroga Ante el Consejo Divisional (ARTÍCULO 54 RES)

Nombre de la alumna:		DIAZ JIMENEZ KAREN		Matrícula:		210341662	
No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.	
31	2150004	INTRODUCCION A LA INGENIERIA ELECTRONICA	9	GLO.	140	MB	✓
32	2150005	INTRODUCCION A LA COMPUTACION	9	GLO.	100	EQ	✓
33	2151014	REDES DE TELECOMUNICACIONES	9	GLO.	16P	MB	
34	2151074	FUNDAMENTOS DE LOGICA DIGITAL	11	GLO.	16I	B	
35	2151103	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	9	GLO.	11P	EQ	✓
36	2151104	ALGORITMOS Y PATRONES DE ALM. LIN. ORIENTADOS A OBJ.	9	GLO.	12P	EQ	✓
37	2151105	ALGORITMOS Y PATRONES DE ALMACNTO. NO LINEALES ORIENT. A OBJ	11	GLO.	130	NA	✓
38	2151105	ALGORITMOS Y PATRONES DE ALMACNTO. NO LINEALES ORIENT. A OBJ	11	GLO.	15I	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.	17I	B	
42	2151108	ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE COMPUTACION	11	GLO.	140	MB	✓
43	2151109	COMPUTACION Y SU ENTORNO EMPRESARIAL	8	GLO.	13I	EQ	✓
44	2151110	COMPILADORES	8	GLO.	18I	B	
45	2151111	PROGRAMACION CONCURRENTE	8	GLO.	160	NA	✓
46	2151111	PROGRAMACION CONCURRENTE	8	GLO.	20I	MB	
47	2151112	INGENIERIA DE SOFTWARE	11	GLO.	15I	B	
48	2151113	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	10	GLO.	17P	NA	✓
49	2151113	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	10	GLO.	170	NA	✓
50	2151114	SISTEMAS OPERATIVOS	8	GLO.	200	S	
51	2151115	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	8	GLO.	15P	MB	
52	2151116	ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	10	GLO.	150	S	
53	2151120	SIMULACION DISCRETA	10	GLO.	20P	MB	
54	2151123	TEMAS SELECTOS DE BASES DE DATOS	10	GLO.	16P	NA	✓
55	2151123	TEMAS SELECTOS DE BASES DE DATOS	10	GLO.	19I	NA	
56	2151123	TEMAS SELECTOS DE BASES DE DATOS	10	REC.	20P	MB	
57	2151124	TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA DE SOFTWARE	11	GLO.	160	NA	✓
58	2151124	TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA DE SOFTWARE	11	GLO.	18P	NA	✓
59	2151125	TEMAS SELECTOS DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION	10	GLO.	21P	S	
60	2151134	PROYECTO DE INVESTIGACION I INGENIERIA DE SOFTWARE	12	REC.	21I	MB	
61	2151135	PROYECTO DE INVESTIGACION II INGENIERIA DE SOFTWARE	18	REC.	22I	MB	
62	2212001	DERECHO I	8	GLO.	17P	NA	
63	2212001	DERECHO I	8	GLO.	19I	NA	
64	2212011	INFORMATICA APLICADA PARA LA TOMA DE DECISIONES	8	GLO.	18I	B	
65	2212014	HABILIDADES DIRECTIVAS	8	GLO.	18P	NA	✓
66	2255064	INGLES INTERMEDIO I	10	GLO.	13P	EQ	✓
67	2255065	INGLES INTERMEDIO II	10	GLO.	13P	EQ	✓
68	2255066	INGLES INTERMEDIO III	10	GLO.	13P	EQ	✓
69	2255183	PRACTICAS DE LECTURA Y REDACCION	8	GLO.	16P	NA	✓
70	2293011	INTRODUCCION A LA SOCIOLOGIA	8	GLO.	17I	NA	✓
71	2331082	INGENIERIA DE ALIMENTOS I	8	GLO.	17P	NA	✓
72	2900018	OPTATIVA MULTIDISCIPLINARIA I	8	REC.	13P	EQ	✓
73	2900019	OPTATIVA MULTIDISCIPLINARIA II	8	REC.	13P	EQ	✓
74	2900024	OPTATIVA INTERDISCIPLINARIA IV	9	REC.	13P	EQ	✓

Se muestra la historia académica anterior a continuación:

No.	UEA	Nombre	Créd.	Eval.	Trim.	Cal.
1	2110013	MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	100	NA
2	2110013	MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	11P	MB
3	2110014	ONDAS Y ROTACIONES	9	GLO.	110	MB
4	2124027	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	6	GLO.	13I	B

Continua...



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Iztapalapa

Constancia No. 1  
Hoja 3

Situación Académica Escolar Para Solicitar  
Prorroga Ante el Consejo Divisional (ARTÍCULO 54 RES)

Nombre de la alumna: **DIAZ JIMENEZ KAREN** Matrícula: 210341662

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
5	2124044	PROGRAMACION AVANZADA	12	GLO.	13P	NA
6	2124044	PROGRAMACION AVANZADA	12	REC.	13P	B
7	2130032	FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA COMPUTACION	9	GLO.	12P	MB
8	2131096	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION EN ADMINISTRACION	11	GLO.	13P	NA
9	2131096	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION EN ADMINISTRACION	11	REC.	13P	B
10	2132021	MATEMATICAS FINITAS	9	GLO.	13I	NA
11	2150003	INTRODUCCION A LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION	9	GLO.	100	S
12	2151009	SOCIEDAD Y LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION	9	GLO.	11P	MB

Se muestra las correspondencias entre las reglas origen y destino:

<<	REGLAS	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	INTRODUCCION A LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION	9	2150005			
4	2151009	SOCIEDAD Y LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION	9	2151103			
5	2130032	FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA COMPUTACION	9	2151104			
6	2124027	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	6	2151109			
7	2131096	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION EN ADMINISTRACION	11	2900018			
8	2131096	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION EN ADMINISTRACION	11	2900019			
9	2124044	PROGRAMACION AVANZADA	12	2900024			

UEA Aprobadas

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
1	2110013	MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	11P	MB
2	2110014	ONDAS Y ROTACIONES	9	GLO.	110	MB
3	2124027	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	6	GLO.	13I	B
4	2124044	PROGRAMACION AVANZADA	12	REC.	13P	B
5	2130032	FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA COMPUTACION	9	GLO.	12P	MB
6	2131096	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION EN ADMINISTRACION	11	REC.	13P	B
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.	11I	MB
10	2100003	METODO EXPERIMENTAL II	9	GLO.	200	MB
11	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	GLO.	11P	B
12	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	REC.	11P	S
13	2130039	CALCULO INTEGRAL	11	GLO.	12I	B
14	2130040	CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	REC.	13I	B

Continua...





Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
Unidad Iztapalapa

Constancia No. 1  
Hoja 4

Situación Académica Escolar Para Solicitar  
Prorroga Ante el Consejo Divisional (ARTÍCULO 54 RES)

Nombre de la alumna: DIAZ JIMENEZ KAREN

Matrícula: 210341662

15	2131041	ESTADISTICA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	9	GLO.	230	MB
16	2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9	GLO.	14P	S
17	2131093	METODOS NUMERICOS	9	GLO.	16I	B
18	2131094	PROBABILIDAD APLICADA	9	REC.	23P	MB
19	2131100	MATEMATICAS DISCRETAS I	10	GLO.	140	S
20	2131101	MATEMATICAS DISCRETAS II	10	REC.	16P	S
21	2132074	ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	GLO.	12I	MB
22	2140008	TRANSFORMACIONES QUIMICAS	9	GLO.	200	B
23	2140009	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9	GLO.	11I	MB
24	2150004	INTRODUCCION A LA INGENIERIA ELECTRONICA	9	GLO.	140	MB
25	2151014	REDES DE TELECOMUNICACIONES	9	GLO.	16P	MB
26	2151074	FUNDAMENTOS DE LOGICA DIGITAL	11	GLO.	16I	B
27	2151105	ALGORITMOS Y PATRONES DE ALMACNTO. NO LINEALES ORIENT. A OBJ	11	GLO.	15I	MB
28	2151106	BASES DE DATOS	11	GLO.	14P	MB
29	2151107	TEORIA MATEMATICA DE LA COMPUTACION	10	GLO.	17I	B
30	2151108	ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE COMPUTACION	11	GLO.	140	MB
31	2151110	COMPILADORES	8	GLO.	18I	B
32	2151111	PROGRAMACION CONCURRENTE	8	GLO.	20I	MB
33	2151112	INGENIERIA DE SOFTWARE	11	GLO.	15I	B
34	2151114	SISTEMAS OPERATIVOS	8	GLO.	200	S
35	2151115	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	8	GLO.	15P	MB
36	2151116	ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	10	GLO.	150	S
37	2151120	SIMULACION DISCRETA	10	GLO.	20P	MB
38	2151123	TEMAS SELECTOS DE BASES DE DATOS	10	REC.	20P	MB
39	2151125	TEMAS SELECTOS DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION	10	GLO.	21P	S
40	2151134	PROYECTO DE INVESTIGACION I INGENIERIA DE SOFTWARE	12	REC.	21I	MB
41	2151135	PROYECTO DE INVESTIGACION II INGENIERIA DE SOFTWARE	18	REC.	22I	MB
42	2212011	INFORMATICA APLICADA PARA LA TOMA DE DECISIONES	8	GLO.	18I	B

UEAS Obligatorias que adeuda para concluir el Plan de Estudios

No. Fase	A.C.	UEA	Nombre	Cred.	Trim.	Cursadas por cursar				Seriación
						Glo.	Rec.	Glo	Rec	
1	3	0	2151113 INTELIGENCIA ARTIFICIAL	10	8	2	0	0	3	2151105

Detalle de Créditos Optativos que adeuda el alumno

Fase 3 .- FORMACION PROFESIONAL  
Lista  
Creditos a cubrir  
Los creditos faltantes (10) son de cualquiera de las listas mostradas  
Detalle de Créditos Optativos que adeuda el alumno

Fase 4 .- FORMACION COMPLEMENTARIA  
Lista  
Creditos a cubrir  
8 OPTATIVAS - UEA DE LA DIVISION DE CSH  
9 OPTATIVAS - UEA DE LA DIVISION DE CBS  
26 OPTATIVAS EXTRADIVISIONALES MULTIDISCIPLINARIAS  
Los creditos faltantes (8) son de cualquiera de las listas mostradas

8 CRED

18 CRED = 2 UEA.

Continua...



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Iztapalapa

Constancia No. 1  
Hoja 5

Situación Académica Escolar Para Solicitar

Prorroga Ante el Consejo Divisional (ARTÍCULO 54 RES)

Nombre de la alumna: DIAZ JIMENEZ KAREN

Matrícula: 210341662

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

UEA acreditadas con MB:	21	UEA acreditadas con B:	13
UEA acreditadas con S:	8	UEA con NA:	27
UEA con AO:	0	UEA con EE:	0

Considerando las equivalencias numéricas del sistema de calificaciones de la Universidad determinadas mediante el acuerdo 91.8 del Colegio Académico se establece que: MB=10.0, B=8.0, y S=6.0, se señala que el alumno tiene un promedio de 8.61

-----  
OBSERVACIONES:  
  
-----

A petición 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.

Atentamente

  
LIC. MARTHA X. GONZALEZ GUERRERO  
Coordinadora de Sistemas Escolares



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Iztapalapa

H I S T O R I A A C A D E M I C A

Constancia No. 1  
Página: 1

**A QUIEN CORRESPONDA:**

La Universidad Autónoma Metropolitana Unidad IZTAPALAPA, hace constar que la Srta **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.	11I	MB
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	MB
5	2110013 MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	11P	MB
6	2110014 ONDAS Y ROTACIONES	9	GLO.	110	MB
7	2124027 INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	6	GLO.	13I	B
8	2124044 PROGRAMACION AVANZADA	12	REC.	13P	B
9	2130030 INTRODUCCION AL PENSAMIENTO MATEMATICO	9	GLO.	15I	NA
10	2130032 FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA COMPUTACION	9	GLO.	12P	MB
11	2130035 ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	GLO.	11P	B
12	2130038 CALCULO DIFERENCIAL	11	REC.	11P	S
13	2130039 CALCULO INTEGRAL	11	GLO.	12I	B
14	2130040 CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	REC.	13I	B
15	2131041 ESTADISTICA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	9	GLO.	230	MB
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.	16I	B
20	2131094 PROBABILIDAD APLICADA	9	GLO.	13P	NA
21	2131094 PROBABILIDAD APLICADA	9	GLO.	130	NA
22	2131094 PROBABILIDAD APLICADA	9	REC.	23P	MB
23	2131096 INTRODUCCION A LA PROGRAMACION EN ADMINISTRACION	11	REC.	13P	B
24	2131100 MATEMATICAS DISCRETAS I	10	GLO.	14P	NA
25	2131100 MATEMATICAS DISCRETAS I	10	REC.	14P	NA
26	2131100 MATEMATICAS DISCRETAS I	10	GLO.	140	S
27	2131101 MATEMATICAS DISCRETAS II	10	GLO.	150	NA
28	2131101 MATEMATICAS DISCRETAS II	10	GLO.	16P	NA
29	2131101 MATEMATICAS DISCRETAS II	10	REC.	16P	S
30	2132074 ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	GLO.	110	NA
31	2132074 ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	GLO.	12I	MB
32	2140008 TRANSFORMACIONES QUIMICAS	9	GLO.	200	B
33	2140009 ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9	GLO.	11I	MB
34	2150003 INTRODUCCION A LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION	9	GLO.	100	S

Continua...



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
Unidad Iztapalapa

HISTORIA ACADÉMICA

Constancia No. 1  
Página: 2

ALUMNO: 210341662 DIAZ JIMENEZ KAREN Continuación...

35	2150004	INTRODUCCION A LA INGENIERIA ELECTRONICA	9 GLO.	14O	MB
36	2151009	SOCIEDAD Y LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION	9 GLO.	11P	MB
37	2151014	REDES DE TELECOMUNICACIONES	9 GLO.	16P	MB
38	2151074	FUNDAMENTOS DE LOGICA DIGITAL	11 GLO.	16I	B
39	2151105	ALGORITMOS Y PATRONES DE ALMACNTO. NO LINEALES ORIENT. A OBJ	11 GLO.	13O	NA
40	2151105	ALGORITMOS Y PATRONES DE ALMACNTO. NO LINEALES ORIENT. A OBJ	11 GLO.	15I	MB
41	2151106	BASES DE DATOS	11 GLO.	14P	MB
42	2151107	TEORIA MATEMATICA DE LA COMPUTACION	10 GLO.	16O	NA
43	2151107	TEORIA MATEMATICA DE LA COMPUTACION	10 GLO.	17I	B
44	2151108	ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE COMPUTACION	11 GLO.	14O	MB
45	2151110	COMPILADORES	8 GLO.	18I	B
46	2151111	PROGRAMACION CONCURRENTE	8 GLO.	16O	NA
47	2151111	PROGRAMACION CONCURRENTE	8 GLO.	20I	MB
48	2151112	INGENIERIA DE SOFTWARE	11 GLO.	15I	B
49	2151113	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	10 GLO.	17P	NA
50	2151113	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	10 GLO.	17O	NA
51	2151114	SISTEMAS OPERATIVOS	8 GLO.	20O	S
52	2151115	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	8 GLO.	15P	MB
53	2151116	ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	10 GLO.	15O	S
54	2151120	SIMULACION DISCRETA	10 GLO.	20P	MB
55	2151123	TEMAS SELECTOS DE BASES DE DATOS	10 GLO.	16P	NA
56	2151123	TEMAS SELECTOS DE BASES DE DATOS	10 GLO.	19I	NA
57	2151123	TEMAS SELECTOS DE BASES DE DATOS	10 REC.	20P	MB
58	2151124	TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA DE SOFTWARE	11 GLO.	16O	NA
59	2151124	TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA DE SOFTWARE	11 GLO.	18P	NA
60	2151125	TEMAS SELECTOS DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION	10 GLO.	21P	S
61	2151134	PROYECTO DE INVESTIGACION I INGENIERIA DE SOFTWARE	12 REC.	21I	MB
62	2151135	PROYECTO DE INVESTIGACION II INGENIERIA DE SOFTWARE	18 REC.	22I	MB
63	2212001	DERECHO I	8 GLO.	17P	NA
64	2212001	DERECHO I	8 GLO.	19I	NA
65	2212011	INFORMATICA APLICADA PARA LA TOMA DE DECISIONES	8 GLO.	18I	B
66	2212014	HABILIDADES DIRECTIVAS	8 GLO.	18P	NA
67	2255183	PRACTICAS DE LECTURA Y REDACCION	8 GLO.	16P	NA
68	2293011	INTRODUCCION A LA SOCIOLOGIA	8 GLO.	17I	NA
69	2331082	INGENIERIA DE ALIMENTOS I	8 GLO.	17P	NA

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

Continua...



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Iztapalapa

H I S T O R I A   A C A D E M I C A

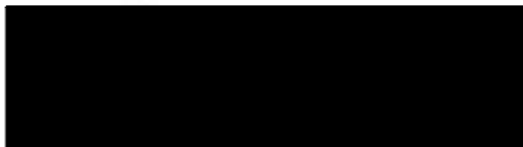
Constancia No. 1  
Página: 3

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

