



Casa abierta al tiempo  
UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

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

NOMBRE DEL INTERESADO: José Édgar Yoshimar Ortiz Martínez  
LICENCIATURA: Ing. Química MATRICULA: 210216833

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: 19	B: 21	S: 24	NA: 19
--------	-------	-------	--------

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

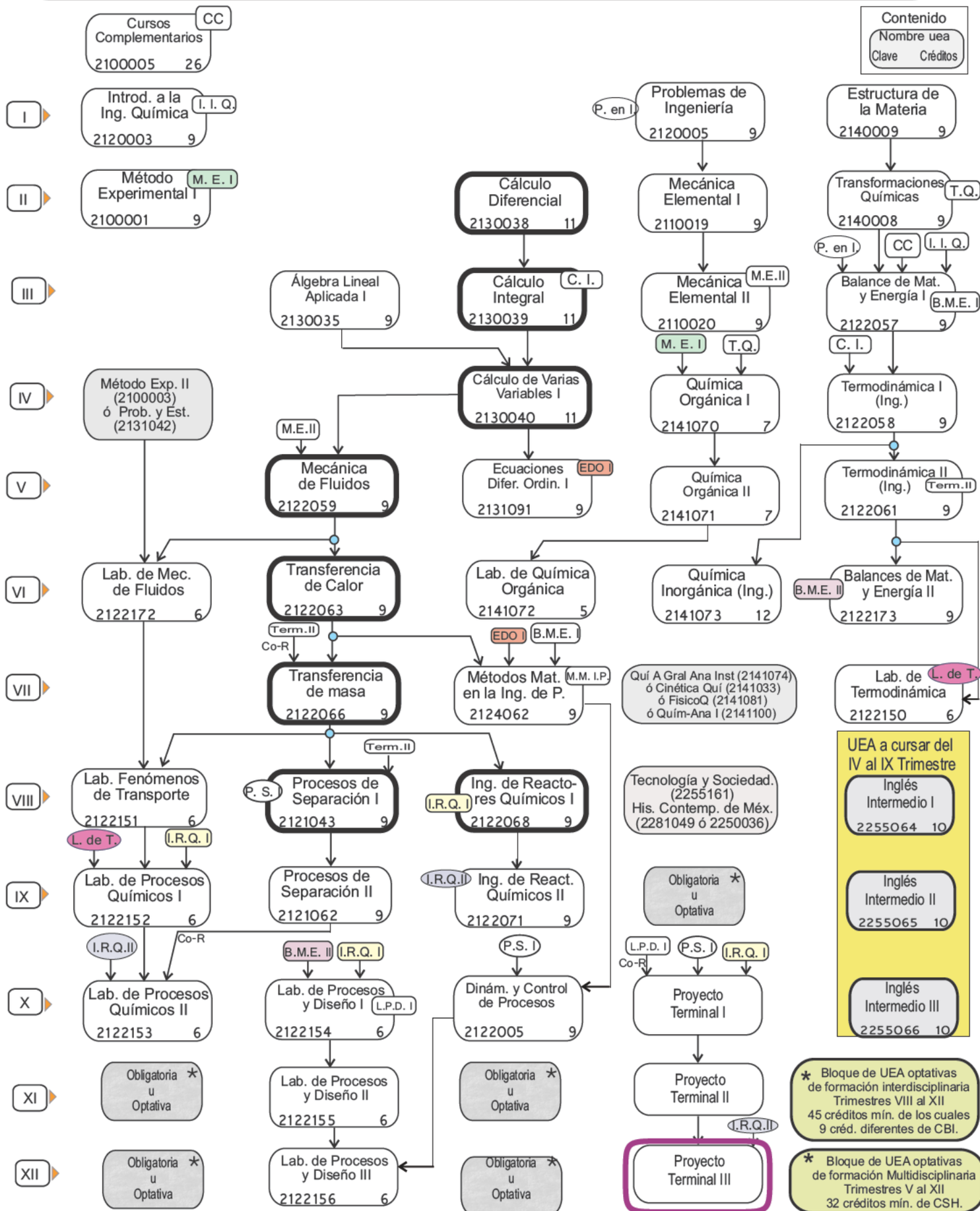
MB: 1	B: 4	S: 2	NA: 0
-------	------	------	-------



# LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA

VIGENTE A PARTIR DE 16-P

Versión 24 10a



Nota: Co-R. Indica Co-Registro

\* Estas UEA se cursan de acuerdo a lo establecido en 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: <i>Jose Edgar Yoshimaru Ortiz Martinez</i>	MATRICULA: <i>210216E33</i>
LICENCIATURA: <i>Ingeniería Química</i>	
DOMICILIO: [REDACTED]	
CORREO ELECTRÓNICO: <i>[REDACTED]@hotmail.com</i>	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

Solicito Reapasar mi calidad de Alumno ya que ya quise concluir mi licenciatura ya que este se le prematuro mis padres que ya fallecieron, Los motivos de no concluir a tiempo es que me tuve que meter a trabajar de Guardia de Seguridad para solventar mis gastos de comida y servicios en mi hogar.

[REDACTED]

FIRMA DEL INTERESADO



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 del alumno: ORTIZ MARTINEZ JOSE EDGAR YOSHIMAR Matrícula: 210216833

División: CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA  
Plan de estudios: 24 LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA Versión: 10  
Area de Concentración: DESARROLLO Y DISEÑO DE PROCESOS

Estado actual del alumno : BAJA REGLAMENTARIA  
Motivo de baja : ART. 19 FRACC. III RES (VENCIMIENTO DEL PLAZO MAXIMO)  
Trimestre de baja : 23P ( 07-Ago-2023 a 25-Oct-2023 )  
Ultimo trimestre de reinscripción : 210 ( 08/11/2021 a 09/02/2022 )  
Ultimo trim. con actividad académica : 21P ( 02/08/2021 a 22/10/2021 )  
Número de NA's en el tronco general : 0  
Créditos del plan de estudios : 486 cuatrocientos ochenta y seis  
Créditos contabilizados : 477 cuatrocientos setenta y siete  
Créditos a cubrir : 9 nueve  
Porcentaje de créditos cubiertos : 98.14 Porcentaje de créditos a cubrir : 1.86

Nivel A.C.	Nombre	Créditos: A cubrir	Opt				Cubiertos			Min Requeridos		
			Obl	Mín	Máx	Tot	Obl	Opt	Tot	Obl	Opt	Tot
1	FORMACION PROPEDEUTICA	26	0	0	0	26	26	0	26	0	0	0
2	FORMACION BASICA (TRONCO GENERAL)	105	0	0	0	105	105	0	105	0	0	0
3	FORMACION BASICA (FORMACION ESPECIFICA)	40	16	21	56	Mín	40	16	56	0	0	0
4	FORMACION PROFESIONAL (FORMACION DISCIPLINAR)	147	0	0	0	147	147	0	147	0	0	0
5	FORMACION PROFESIONAL (INTEGRACION DE CONOCIMIENTOS)	18	0	0	0	18	18	0	18	0	0	0
6	FORMACION PROFESIONAL (BLOQUES TEMATICOS)	0	27	27	27		0	0	0	0	27	X 9 CREDIT
7	FORMACION COMPLEMENTARIA (INTERDISCIPLINARIA)	0	45	122	45	Mín	0	45	45	0	0	0
8	FORMACION COMPLEMENTARIA (MULTIDISCIPLINARIA)	0	32	48	32	Mín	0	32	32	0	0	0
9	FORMACION COMPLEMENTARIA (LENGUA EXTRANJERA)	30	0	0	0	30	30	0	30	0	0	0
Totales:			366	120	486		366	93	459	0	27	X 9 CREDIT

Se muestra la historia académica vigente a continuación:

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
1	2000004	HISTORIA Y SITUACION ACTUAL DEL AGUA EN EL VALLE DE MEXICO	8	GLO.	150	MB
2	2000006	TIEMPO, RITMOS BIOLÓGICOS Y CULTURA	8	GLO.	18I	MB
3	2100001	METODO EXPERIMENTAL I	9	GLO.	11I	B
4	2100003	METODO EXPERIMENTAL II	9	GLO.	12P	NA
5	2100003	METODO EXPERIMENTAL II	9	GLO.	13I	B
6	2100005	CURSOS COMPLEMENTARIOS	26	GLO.	11I	EQ
7	2110018	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELEMENTAL I	9	GLO.	18P	S
8	2110019	MECANICA ELEMENTAL I	9	GLO.	110	EQ
9	2110020	MECANICA ELEMENTAL II	9	GLO.	12I	EQ
10	2120003	INTRODUCCION A LA INGENIERIA QUIMICA	9	GLO.	100	MB
11	2120005	PROBLEMAS DE INGENIERIA	9	GLO.	100	MB
12	2121043	PROCESOS DE SEPARACION I	9	GLO.	19P	NA
13	2121043	PROCESOS DE SEPARACION I	9	REC.	19P	NA
14	2121043	PROCESOS DE SEPARACION I	9	REC.	20I	S
15	2121062	PROCESOS DE SEPARACION II	9	REC.	200	S
16	2122005	DINAMICA Y CONTROL DE PROCESOS	9	GLO.	21P	B
17	2122057	BALANCES DE MATERIA Y ENERGIA I	9	GLO.	12I	NA

Continúa...



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 del alumno:		ORTIZ MARTINEZ JOSE EDGAR YOSHIMAR	Matrícula:		210216833
No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim. Cal.
18	2122057	BALANCES DE MATERIA Y ENERGIA I	9	GLO.	12P S
19	2122058	TERMODINAMICA I (ING.)	9	REC.	140 MB ✓
20	2122059	MECANICA DE FLUIDOS	9	GLO.	17P NA ✓
21	2122059	MECANICA DE FLUIDOS	9	GLO.	18I S
22	2122061	TERMODINAMICA II (ING.)	9	GLO.	15I MB ✓
23	2122063	TRANSFERENCIA DE CALOR	9	GLO.	18P NA ✓
24	2122063	TRANSFERENCIA DE CALOR	9	GLO.	180 NA ✓
25	2122063	TRANSFERENCIA DE CALOR	9	REC.	180 S
26	2122066	TRANSFERENCIA DE MASA	9	GLO.	19I NA ✓
27	2122066	TRANSFERENCIA DE MASA	9	REC.	19I S
28	2122068	INGENIERIA DE REACTORES QUIMICOS I	9	GLO.	19P NA ✓
29	2122068	INGENIERIA DE REACTORES QUIMICOS I	9	REC.	19P NA ✓
30	2122068	INGENIERIA DE REACTORES QUIMICOS I	9	GLO.	20I S
31	2122071	INGENIERIA DE REACTORES QUIMICOS II	9	GLO.	200 B
32	2122094	RADIACION TERMICA	9	GLO.	190 B
33	2122102	FUNDAMENTOS DE ENERGIA NUCLEAR	9	GLO.	20I S
34	2122105	INGENIERIA DE COSTOS	9	GLO.	190 S
35	2122150	LABORATORIO DE TERMODINAMICA	6	GLO.	15P B
36	2122151	LABORATORIO DE FENOMENOS DE TRANSPORTE	6	GLO.	19P B
37	2122152	LABORATORIO DE PROCESOS QUIMICOS I	6	GLO.	20P B
38	2122153	LABORATORIO DE PROCESOS QUIMICOS II	6	GLO.	21I MB
39	2122154	LABORATORIO DE PROCESOS Y DISEÑO I	6	GLO.	20P MB
40	2122155	LABORATORIO DE PROCESOS Y DISEÑO II	6	GLO.	200 B
41	2122156	LABORATORIO DE PROCESOS Y DISEÑO III	6	GLO.	21P B
42	2122166	PROYECTO TERMINAL I NUEVOS MATERIALES	9	REC.	20P S
43	2122169	PROYECTO TERMINAL I INDUSTRIAS DE TRANSFORMACION	9	REC.	20P S
44	2122170	PROYECTO TERMINAL II INDUSTRIAS DE TRANSFORMACION	9	REC.	21P S
45	2122172	LABORATORIO DE MECANICA DE FLUIDOS	6	GLO.	18P B ✓
46	2122173	BALANCES DE MATERIA Y ENERGIA II	9	GLO.	15P NA ✓
47	2122173	BALANCES DE MATERIA Y ENERGIA II	9	GLO.	16I B
48	2122191	QUIMICA Y FISICA DEL AGUA	9	GLO.	16I S
49	2122195	TRATAMIENTO DEL AGUA	8	GLO.	170 MB
50	2124062	METODOS MATEMATICOS EN LA INGENIERIA DE PROCESOS	9	GLO.	19I S
51	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	REC.	16P S
52	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	REC.	14I B
53	2130039	CALCULO INTEGRAL	11	GLO.	140 B
54	2130040	CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	GLO.	160 S
55	2131042	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	9	GLO.	170 S
56	2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9	GLO.	17I S
57	2140008	TRANSFORMACIONES QUIMICAS	9	REC.	11P B
58	2140009	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9	GLO.	110 MB ✓
59	2141033	CINETICA QUIMICA	12	GLO.	150 NA ✓
60	2141033	CINETICA QUIMICA	12	GLO.	16P S ✓
61	2141070	QUIMICA ORGANICA I	7	GLO.	13I NA ✓
62	2141070	QUIMICA ORGANICA I	7	REC.	130 B
63	2141071	QUIMICA ORGANICA II	7	GLO.	14I MB
64	2141072	LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA	5	GLO.	14P MB
65	2141073	QUIMICA INORGANICA (ING.)	12	GLO.	15I MB
66	2141081	FISICOQUIMICA II	7	GLO.	180 S
67	2141087	LABORATORIO DE QUIMICA I	5	GLO.	120 MB ✓
68	2141088	LABORATORIO DE QUIMICA II	5	GLO.	170 NA ✓
69	2141092	QUIMICA INORGANICA II	7	REC.	16P NA ✓
70	2141092	QUIMICA INORGANICA II	7	GLO.	160 MB
71	2141093	QUIMICA INORGANICA III	7	REC.	17I MB
72	2141095	QUIMICA ORGANICA III	7	GLO.	16P NA ✓
73	2141100	QUIMICA ANALITICA I	7	GLO.	120 NA ✓
74	2241089	ECONOMIA POLITICA I	8	GLO.	130 S ✓
75	2242036	INTRODUCCION A LA ECONOMIA	8	GLO.	14P MB

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 del alumno:		ORTIZ MARTINEZ JOSE EDGAR YOSHIMAR		Matricula:	210216833		
No.	UEA	NOMBRE	Créditos Eval. Trim. Cal.				
76	2250035	TEORIA Y PROBLEMAS SOCIOPOLITICOS CONTEMPORANEOS	8	GLO.	160	B	
77	2250036	HISTORIA CONTEMPORANEA DE MEXICO	8	GLO.	13P	MB	
78	2250037	ARGUMENTACION Y CONOCIMIENTO	8	GLO.	14P	NA	
79	2255064	INGLES INTERMEDIO I	10	GLO.	15P	S	
80	2255065	INGLES INTERMEDIO II	10	GLO.	150	MB	
81	2255066	INGLES INTERMEDIO III	10	GLO.	16I	B	
82	2300033	BIOLOGIA GENERAL	8	GLO.	16I	B	
83	2331064	BIOQUIMICA ESTRUCTURAL	8	GLO.	17P	NA	
84	2331073	INGENIERIA FARMACEUTICA	6	GLO.	18I	S	

Se muestra la historia académica anterior a continuación:

No.	UEA	Nombre	Créd. Eval. Trim. Cal.			
1	2110013	MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	11I	NA
2	2110013	MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	110	B
3	2110014	ONDAS Y ROTACIONES	9	GLO.	12I	B

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			

Se muestra la historia académica inválida a continuación:

No.	UEA	Gpo./Jdo.	Créd. Eval. Trim. Cal.			
1	2211076	HISTORIA GENERAL DE LA EMPRESA Y SOCIEDAD ORGANIZACIONAL	8	GLO.	180	S

UEA Aprobadas

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
1	2110013	MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	110	B
2	2110014	ONDAS Y ROTACIONES	9	GLO.	12I	B
3	2000004	HISTORIA Y SITUACION ACTUAL DEL AGUA EN EL VALLE DE MEXICO	8	GLO.	150	MB
4	2000006	TIEMPO, RITMOS BIOLÓGICOS Y CULTURA	8	GLO.	18I	MB
5	2100001	METODO EXPERIMENTAL I	9	GLO.	11I	B
6	2100003	METODO EXPERIMENTAL II	9	GLO.	13I	B
7	2110018	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELEMENTAL I	9	GLO.	18P	S
8	2120003	INTRODUCCION A LA INGENIERIA QUIMICA	9	GLO.	100	MB
9	2120005	PROBLEMAS DE INGENIERIA	9	GLO.	100	MB
10	2121043	PROCESOS DE SEPARACION I	9	REC.	20I	S
11	2121062	PROCESOS DE SEPARACION II	9	REC.	200	S
12	2122005	DINAMICA Y CONTROL DE PROCESOS	9	GLO.	21P	B
13	2122057	BALANCES DE MATERIA Y ENERGIA I	9	GLO.	12P	S
14	2122058	TERMODINAMICA I (ING.)	9	REC.	140	MB
15	2122059	MECANICA DE FLUIDOS	9	GLO.	18I	S

Continua...



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Iztapalapa

Constancia No.  
Hoja

1  
4

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

Nombre del alumno: **ORTIZ MARTINEZ JOSE EDGAR YOSHIMAR** Matrícula: **210216833**

16	2122061	TERMODINAMICA II (ING.)	9	GLO.	15I	MB
17	2122063	TRANSFERENCIA DE CALOR	9	REC.	180	S
18	2122066	TRANSFERENCIA DE MASA	9	REC.	19I	S
19	2122068	INGENIERIA DE REACTORES QUIMICOS I	9	GLO.	20I	S
20	2122071	INGENIERIA DE REACTORES QUIMICOS II	9	GLO.	200	B
21	2122094	RADIACION TERMICA	9	GLO.	190	B
22	2122102	FUNDAMENTOS DE ENERGIA NUCLEAR	9	GLO.	20I	S
23	2122105	INGENIERIA DE COSTOS	9	GLO.	190	S
24	2122150	LABORATORIO DE TERMODINAMICA	6	GLO.	15P	B
25	2122151	LABORATORIO DE FENOMENOS DE TRANSPORTE	6	GLO.	19P	B
26	2122152	LABORATORIO DE PROCESOS QUIMICOS I	6	GLO.	20P	B
27	2122153	LABORATORIO DE PROCESOS QUIMICOS II	6	GLO.	21I	MB
28	2122154	LABORATORIO DE PROCESOS Y DISEÑO I	6	GLO.	20P	MB
29	2122155	LABORATORIO DE PROCESOS Y DISEÑO II	6	GLO.	200	B
30	2122156	LABORATORIO DE PROCESOS Y DISEÑO III	6	GLO.	21P	B
31	2122166	PROYECTO TERMINAL I NUEVOS MATERIALES	9	REC.	20P	S
32	2122169	PROYECTO TERMINAL I INDUSTRIAS DE TRANSFORMACION	9	REC.	20P	S
33	2122170	PROYECTO TERMINAL II INDUSTRIAS DE TRANSFORMACION	9	REC.	21P	S
34	2122172	LABORATORIO DE MECANICA DE FLUIDOS	6	GLO.	18P	B
35	2122173	BALANCES DE MATERIA Y ENERGIA II	9	GLO.	16I	B
36	2122191	QUIMICA Y FISICA DEL AGUA	9	GLO.	16I	S
37	2122195	TRATAMIENTO DEL AGUA	8	GLO.	170	MB
38	2124062	METODOS MATEMATICOS EN LA INGENIERIA DE PROCESOS	9	GLO.	19I	S
39	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	REC.	16P	S
40	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	REC.	14I	B
41	2130039	CALCULO INTEGRAL	11	GLO.	140	B
42	2130040	CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	GLO.	160	S
43	2131042	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	9	GLO.	170	S
44	2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9	GLO.	17I	S
45	2140008	TRANSFORMACIONES QUIMICAS	9	REC.	11P	B
46	2140009	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9	GLO.	110	MB
47	2141033	CINETICA QUIMICA	12	GLO.	16P	S
48	2141070	QUIMICA ORGANICA I	7	REC.	130	B
49	2141071	QUIMICA ORGANICA II	7	GLO.	14I	MB
50	2141072	LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA	5	GLO.	14P	MB
51	2141073	QUIMICA INORGANICA (ING.)	12	GLO.	15I	MB
52	2141081	FISICOQUIMICA II	7	GLO.	180	S
53	2141087	LABORATORIO DE QUIMICA I	5	GLO.	120	MB
54	2141092	QUIMICA INORGANICA II	7	GLO.	160	MB
55	2141093	QUIMICA INORGANICA III	7	REC.	17I	MB
56	2241089	ECONOMIA POLITICA I	8	GLO.	130	S
57	2242036	INTRODUCCION A LA ECONOMIA	8	GLO.	14P	MB
58	2250035	TEORIA Y PROBLEMAS SOCIOPOLITICOS CONTEMPORANEOS	8	GLO.	160	B
59	2250036	HISTORIA CONTEMPORANEA DE MEXICO	8	GLO.	13P	MB
60	2255064	INGLES INTERMEDIO I	10	GLO.	15P	S
61	2255065	INGLES INTERMEDIO II	10	GLO.	150	MB
62	2255066	INGLES INTERMEDIO III	10	GLO.	16I	B
63	2300033	BIOLOGIA GENERAL	8	GLO.	16I	B
64	2331073	INGENIERIA FARMACEUTICA	6	GLO.	18I	S

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



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 del alumno: ORTIZ MARTINEZ JOSE EDGAR YOSHIMAR Matricula: 210216833

Detalle de Créditos Optativos que adeuda el alumno

Fase	Lista	Creditos a cubrir
6 .- FORMACION PROFESIONAL (BLOQUES TEMATICOS)		
Los creditos faltantes (27) son de cualquiera de las listas mostradas		
Los creditos faltantes (27) son de cualquiera de las listas mostradas		
Los creditos faltantes (27) son de cualquiera de las listas mostradas		
56 OPTATIVAS GRUPO VI		18
Los creditos faltantes (18) son de cualquiera de las listas mostradas		
57 OPTATIVAS GRUPO VII		9
Los creditos faltantes (9) son de cualquiera de las listas mostradas		

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

UEA acreditadas con MB:	19	UEA acreditadas con B:	21
UEA acreditadas con S:	24	UEA con NA:	19
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 7.84

OBSERVACIONES:

A petición y para los fines que estime conveniente, se extiende la presente en la Ciudad de México al primer día del mes de abril del año dos mil veinticuatro.

A:  
C:

**LIC. MARTHÁ X. GÓNZALEZ GUÉRRERO**  
Coordinadora de Sistemas Escolares



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
Unidad Iztapalapa

HISTORIA ACADEMICA

Constancia No. 1  
Página: 1

A QUIEN CORRESPONDA:

La Universidad Autónoma Metropolitana Unidad IZTAPALAPA, hace constar que el Sr. JOSE EDGAR YOSHIMAR ORTIZ MARTINEZ, con matrícula 210216833, inició sus estudios en el trimestre 10-Primavera(26/ABR/2010 - 16/JUL/2010), en el plan de estudios de: LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA, versión 10, de la División de CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA.

Estado académico : 7 BAJA REGLAMENTARIA  
Ultimo trimestre de reinscripción : 210 (08/NOV/2021 - 09/FEB/2022)  
Número de conversiones : 2  
Número de NA's en el primer nivel : 0  
Créditos contabilizados : 477  
Créditos del plan de estudios : 486  
Porcentaje de créditos aprobados : 98.14

A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Cred.	Eval.	Trim.	Calif.
1	2000004 HISTORIA Y SITUACION ACTUAL DEL AGUA EN EL VALLE DE MEXICO	8	GLO.	150	MB
2	2000006 TIEMPO, RITMOS BIOLOGICOS Y CULTURA	8	GLO.	18I	MB
3	2100001 METODO EXPERIMENTAL I	9	GLO.	11I	B
4	2100003 METODO EXPERIMENTAL II	9	GLO.	12P	NA
5	2100003 METODO EXPERIMENTAL II	9	GLO.	13I	B
6	2110013 MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	110	B
7	2110014 ONDAS Y ROTACIONES	9	GLO.	12I	B
8	2110018 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELEMENTAL I	9	GLO.	18P	S
9	2120003 INTRODUCCION A LA INGENIERIA QUIMICA	9	GLO.	100	MB
10	2120005 PROBLEMAS DE INGENIERIA	9	GLO.	100	MB
11	2121043 PROCESOS DE SEPARACION I	9	GLO.	19P	NA
12	2121043 PROCESOS DE SEPARACION I	9	REC.	19P	NA
13	2121043 PROCESOS DE SEPARACION I	9	REC.	20I	S
14	2121062 PROCESOS DE SEPARACION II	9	REC.	200	S
15	2122005 DINAMICA Y CONTROL DE PROCESOS	9	GLO.	21P	B
16	2122057 BALANCES DE MATERIA Y ENERGIA I	9	GLO.	12I	NA
17	2122057 BALANCES DE MATERIA Y ENERGIA I	9	GLO.	12P	S
18	2122058 TERMODINAMICA I (ING.)	9	REC.	140	MB
19	2122059 MECANICA DE FLUIDOS	9	GLO.	17P	NA
20	2122059 MECANICA DE FLUIDOS	9	GLO.	18I	S
21	2122061 TERMODINAMICA II (ING.)	9	GLO.	15I	MB
22	2122063 TRANSFERENCIA DE CALOR	9	GLO.	18P	NA
23	2122063 TRANSFERENCIA DE CALOR	9	GLO.	180	NA
24	2122063 TRANSFERENCIA DE CALOR	9	REC.	180	S
25	2122066 TRANSFERENCIA DE MASA	9	GLO.	19I	NA
26	2122066 TRANSFERENCIA DE MASA	9	REC.	19I	S
27	2122068 INGENIERIA DE REACTORES QUIMICOS I	9	GLO.	19P	NA
28	2122068 INGENIERIA DE REACTORES QUIMICOS I	9	REC.	19P	NA
29	2122068 INGENIERIA DE REACTORES QUIMICOS I	9	GLO.	20I	S
30	2122071 INGENIERIA DE REACTORES QUIMICOS II	9	GLO.	200	B
31	2122094 RADIACION TERMICA	9	GLO.	190	B
32	2122102 FUNDAMENTOS DE ENERGIA NUCLEAR	9	GLO.	20I	S
33	2122105 INGENIERIA DE COSTOS	9	GLO.	190	S
34	2122150 LABORATORIO DE TERMODINAMICA	6	GLO.	15P	B
35	2122151 LABORATORIO DE FENOMENOS DE TRANSPORTE	6	GLO.	19P	B

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: 2

ALUMNO: 210216833 ORTIZ MARTINEZ JOSE EDGAR YOSHIMAR Continúa...

36	2122152	LABORATORIO DE PROCESOS QUIMICOS I	6 GLO.	20P	B
37	2122153	LABORATORIO DE PROCESOS QUIMICOS II	6 GLO.	21I	MB
38	2122154	LABORATORIO DE PROCESOS Y DISEÑO I	6 GLO.	20P	MB
39	2122155	LABORATORIO DE PROCESOS Y DISEÑO II	6 GLO.	200	B
40	2122156	LABORATORIO DE PROCESOS Y DISEÑO III	6 GLO.	21P	B
41	2122166	PROYECTO TERMINAL I NUEVOS MATERIALES	9 REC.	20P	S
42	2122169	PROYECTO TERMINAL I INDUSTRIAS DE TRANSFORMACION	9 REC.	20P	S
43	2122170	PROYECTO TERMINAL II INDUSTRIAS DE TRANSFORMACION	9 REC.	21P	S
44	2122172	LABORATORIO DE MECANICA DE FLUIDOS	6 GLO.	18P	B
45	2122173	BALANCES DE MATERIA Y ENERGIA II	9 GLO.	15P	NA
46	2122173	BALANCES DE MATERIA Y ENERGIA II	9 GLO.	16I	B
47	2122191	QUIMICA Y FISICA DEL AGUA	9 GLO.	16I	S
48	2122195	TRATAMIENTO DEL AGUA	8 GLO.	170	MB
49	2124062	METODOS MATEMATICOS EN LA INGENIERIA DE PROCESOS	9 GLO.	19I	S
50	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9 REC.	16P	S
51	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11 REC.	14I	B
52	2130039	CALCULO INTEGRAL	11 GLO.	140	B
53	2130040	CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11 GLO.	160	S
54	2131042	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	9 GLO.	170	S
55	2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9 GLO.	17I	S
56	2140008	TRANSFORMACIONES QUIMICAS	9 REC.	11P	B
57	2140009	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9 GLO.	110	MB
58	2141033	CINETICA QUIMICA	12 GLO.	150	NA
59	2141033	CINETICA QUIMICA	12 GLO.	16P	S
60	2141070	QUIMICA ORGANICA I	7 GLO.	13I	NA
61	2141070	QUIMICA ORGANICA I	7 REC.	130	B
62	2141071	QUIMICA ORGANICA II	7 GLO.	14I	MB
63	2141072	LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA	5 GLO.	14P	MB
64	2141073	QUIMICA INORGANICA (ING.)	12 GLO.	15I	MB
65	2141081	FISICOQUIMICA II	7 GLO.	180	S
66	2141087	LABORATORIO DE QUIMICA I	5 GLO.	120	MB
67	2141088	LABORATORIO DE QUIMICA II	5 GLO.	170	NA
68	2141092	QUIMICA INORGANICA II	7 REC.	16P	NA
69	2141092	QUIMICA INORGANICA II	7 GLO.	160	MB
70	2141093	QUIMICA INORGANICA III	7 REC.	17I	MB
71	2141095	QUIMICA ORGANICA III	7 GLO.	16P	NA
72	2141100	QUIMICA ANALITICA I	7 GLO.	120	NA
73	2241089	ECONOMIA POLITICA I	8 GLO.	130	S
74	2242036	INTRODUCCION A LA ECONOMIA	8 GLO.	14P	MB
75	2250035	TEORIA Y PROBLEMAS SOCIOPOLITICOS CONTEMPORANEOS	8 GLO.	160	B
76	2250036	HISTORIA CONTEMPORANEA DE MEXICO	8 GLO.	13P	MB
77	2250037	ARGUMENTACION Y CONOCIMIENTO	8 GLO.	14P	NA
78	2255064	INGLES INTERMEDIO I	10 GLO.	15P	S
79	2255065	INGLES INTERMEDIO II	10 GLO.	150	MB
80	2255066	INGLES INTERMEDIO III	10 GLO.	16I	B
81	2300033	BIOLOGIA GENERAL	8 GLO.	16I	B
82	2331064	BIOQUIMICA ESTRUCTURAL	8 GLO.	17P	NA
83	2331073	INGENIERIA FARMACEUTICA	6 GLO.	18I	S

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: 210216833 ORTIZ MARTINEZ JOSE EDGAR YOSHIMAR Continúa...

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:	19
UEA aprobadas con	B:	21
UEA aprobadas con	S:	24
UEA con calificación	NA:	19

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 7.84 (SIETE PUNTO OCHENTA Y CUATRO).

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 del interesado y para los fines que estime conveniente, se extiende la presente en la Ciudad de México al primer día del mes de abril del año dos mil veinticuatro.

A  
C



**LIC. MARTHA X. GONZALEZ GUERRERO**  
Coordinadora de Sistemas Escolares

