



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA - IZTAPALAPA**  
**DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD**

Ciudad de México; 12 de noviembre de 2024

**Dr. José Luis Gómez Olivares**  
**Presidente del Consejo Divisional**  
**Presente**

Los miembros de la **Comisión Encargada de Revisar las Solicitudes para Adquirir Nuevamente la Calidad de Alumno**, con base en el Artículo 48 del Reglamento de Estudios Superiores, a nivel licenciatura, después de haber analizado la documentación correspondiente, emitimos el siguiente:

**DICTAMEN**

ÚNICO: Se recomienda al Consejo Divisional sea aceptada la **PRÓRROGA** de: **6 Trimestres**  
Nombre: Jorge Alan Lira Sandoval  
Licenciatura **Ingeniería de los Alimentos**  
Matricula **2112046485** a partir del trimestre 24-O  
Para concluir sus estudios.

TRIMESTRE	UEA	CLAVE
24O	Tecnología de frutas	2331086
24O	Ingeniería de Alimentos II	2331083
25I	Ingeniería de alimentos III	2331084
25I	Inglés Intermedio I	2255064
25P	Análisis de Mercado	2331068
25O	Paquete Tecnológico	2331068
26I	Inglés Intermedio II	2255065
26P	Inglés Intermedio III	2255066



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA - IZTAPALAPA**  
**DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD**

DICTAMEN DE LA COMISIÓN ENCARGADA DE REVISAR LAS SOLICITUDES PARA ADQUIRIR  
NUEVAMENTE LA CALIDAD DE ALUMNO, PRÓRROGA DEL ALUMNO JORGE ALAN LIRA  
SANDOVAL DE LA LICENCIATURA DE INGENIERIA DE LOS ALIMENTOS MATRÍCULA 212046485

**Atentamente**

**CASA ABIERTA AL TIEMPO**

**MIEMBROS DE LA COMISIÓN**

**DRA MARÍA DE LOURDES PEREZ CHABELA**  
Jefa del Departamento de  
Biotecnología

**DRA NANCY VELASCO ALVAREZ**  
Representante Académico del  
Depto. de Biotecnología

**SRTA ADRIANA JUAREZ RAMIREZ**  
Representante de Alumnos del Depto de  
Biotecnología

**ASESOR**  
**M.C. DULCE MARÍA SANCHEZ-DIAZ LIMA**  
Coordinadora de la Lic Ing. de los Alimentos

**COORDINADORA DE LA COMISIÓN**  
**DRA MARÍA DEL CARMEN FAJARDO ORTIZ**  
Secretaria Académica

Ciudad de México; a 12 de noviembre 2024.

**DR. JOSÉ LUIS GÓMEZ OLIVARES**  
**PRESIDENTE DE CONSEJO DIVISIONAL**  
**DIVISIÓN DE CBS**  
**P R E S E N T E.**

Me permito informarle que de acuerdo a la solicitud de recuperación de la calidad de alumno (prórroga) solicitada por el **C. JORGE ALÁN LIRA SANDOVAL**, con número de matrícula **2112046485**, informo a usted que posee los conocimientos requeridos como se demostró mediante la revisión del historial académico, un examen de conjunto de las UEA acreditadas, conforme a lo establecido en el Art. 48 en sus fracciones II y III.  
Sin otro particular al respecto, quedo de usted.

**A T E N T A M E N T E**  
**CASA ABIERTA AL TIEMPO**

**M. C. ~~DULCE~~ MARÍA SÁNCHEZ-DÍAZ LIMA**  
**COORDINADORA DE LA LICENCIATURA**  
**EN INGENIERÍA DE LOS ALIMENTOS**



Casa abierta al tiempo

## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

CDDyAA.P.CBS.I.P.383.2024

Octubre 30, 2024.

**Dra. María de Lourdes Pérez  
Chabela**

Jefa del Departamento de  
Biotecnología

**Dra. Nancy Velasco Álvarez**  
Representante Académico del  
Depto. de Biotecnología

**Srita. Adriana Juárez Ramírez**

Representante de Alumnos del  
Depto. de Biotecnología

**Mtra. Dulce María Sánchez Díaz**

**Lima**  
Coordinadora de la Licenciatura de Ingeniería  
de los Alimentos

**COMISIÓN ENCARGADA DE REVISAR LAS SOLICITUDES PARA ADQUIRIR  
NUEVAMENTE LA CALIDAD DE ALUMNO, CON BASE EN EL ARTÍCULO 48 DEL  
REGLAMENTO DE ESTUDIOS SUPERIORES.**

**P r e s e n t e**

Adjunto al presente, envío documentación que presenta en su solicitud de Prórroga, el alumno:

**Lira Sandoval Jorge Alan**  
**Matrícula:2112046485**  
**Licenciatura en Ingeniería de los Alimentos**

Con el objeto de que se sirvan efectuar el análisis de su situación académico-escolar, y se presente el dictamen correspondiente, indicando el plazo sugerido para concluir sus estudios.

**A T E N T A M E N T E**  
**Casa abierta al tiempo**

**DRA. MARÍA DEL CARMEN FAJARDO ORTIZ**  
**SECRETARIA ACADÉMICA**

Anexos: Carta de solicitud y documentación académico-escolar.  
MAAS/ctv

**Unidad Iztapalapa**  
**DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD**  
**Coordinación Divisonal de Docencia y Atención a Alumnos**

San Rafael Atlixco 186, Col. Vicentina. Apartado Postal 55-535, México, D. F. C. P. 09340. Tel. y Fax: 58 04 65 51 5804-6410

Ciudad de México., a 29/10/2021

**DR. JOSÉ LUIS GÓMEZ OLIVARES  
PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL DE  
CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD  
P R E S E N T E**

Por este conducto, me permito informar a Usted que no me fue posible concluir mis estudios de Licenciatura en la Carrera de Ingeniería en alimentos debido a razones personales y de trabajo.

Por lo tanto, solicito a Usted considere otorgarme una Prórroga de 6 trimestres a partir del trimestre 240, ya que al final del mismo meteré 2 exámenes de recuperación que ayudaran a avanzar y así, poder concluir mis estudios.

Así mismo, le informo que me faltan 5 UEA y los niveles necesarios de inglés para terminar la licenciatura.

Sin otro particular, agradezco su fina atención y quedo a sus órdenes.

 **ATENTAMENTE**

**Nombre:** Lira Sandoval Jorge Alan  
**Matrícula:** **2112046485**  
**Licenciatura:** Ingeniería en alimentos



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Iztapalapa

Situación Académica Escolar Para Solicitar

Prorroga Ante el Consejo Divisional (ARTÍCULO 54 RES)

Constancia No. 1  
Hoja 1

Nombre del alumno: LIRA SANDOVAL JORGE ALAN

Matrícula: 2112046485

División CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD  
Plan de estudios 57 LICENCIATURA EN INGENIERÍA DE LOS ALIMENTOS

Versión: 9

Estado actual del alumno : BAJA REGLAMENTARIA  
 Motivo de baja : ART. 19 FRACC. III RES (VENCIMIENTO DEL PLAZO MAXIMO)  
 Trimestre de baja : 24P ( 15-Jul-2024 a 04-Oct-2024 )  
 Último trimestre de reinscripción : 24P ( 15/07/2024 a 04/10/2024 )  
 Último trim. con actividad académica : 24P ( 15/07/2024 a 04/10/2024 )  
 Número de NA's en el tronco general : 1  
 Créditos del plan de estudios : 520 quinientos veinte  
 Créditos contabilizados : 438 cuatrocientos treinta y ocho  
 Créditos a cubrir : 82 ochenta y dos  
 Porcentaje de créditos cubiertos : 84.23 Porcentaje de créditos a cubrir : 15.77

Nivel A.C.	Nombre	Créditos: A cubrir	Opt				Cubiertos			Min Requeridos		
			Obl	Min	Máx	Tot	Obl	Opt	Tot	Obl	Opt	Tot
1	TRONCO GENERAL	24	0	0	24	24	0	24	0	0	0	
2	TRONCO BASICO PROFESIONAL	320	0	0	320	264	0	264	56	0	56	
3	AREA DE ORIENTACION	0	150	166	150	Min	0	122	122	0	28	28
4	AREA DE INTEGRACION	26	0	0	26	0	0	0	26	0	26	
Totales:			370	150	520	288	122	410	82	28	110	

Se muestra la historia académica vigente a continuación:

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
1	2112013	FISICA	9	GLO.	16P	NA
2	2112013	FISICA	9	GLO.	170	B
3	2122081	BALANCES DE MATERIA	8	GLO.	19P	S
4	2122082	FLUJO DE FLUIDOS	9	GLO.	210	S
5	2122083	TRANSFERENCIA DE CALOR	9	GLO.	22I	S
6	2122084	TRANSFERENCIA DE MASA	9	GLO.	22P	NA
7	2122084	TRANSFERENCIA DE MASA	9	GLO.	23I	NA
8	2122084	TRANSFERENCIA DE MASA	9	REC.	230	NA
9	2122084	TRANSFERENCIA DE MASA	9	REC.	24P	B
10	2130034	PRECALCULO	10	GLO.	140	NA
11	2130034	PRECALCULO	10	GLO.	15I	S
12	2132060	CALCULO INTEGRAL	10	GLO.	19P	S
13	2132061	CALCULO DE VARIAS VARIABLES	14	GLO.	190	S
14	2132062	ECUACIONES DIFERENCIALES	14	GLO.	21I	S
15	2132063	METODOS NUMERICOS	10	GLO.	210	B
16	2132064	TALLER DE BIOESTADISTICA	6	GLO.	230	NA
17	2132064	TALLER DE BIOESTADISTICA	6	GLO.	24I	MB
18	2132065	TALLER DE DISEÑO EXPERIMENTAL	6	GLO.	24P	S
19	2132075	CALCULO DIFERENCIAL	10	GLO.	15P	NA
20	2132075	CALCULO DIFERENCIAL	10	GLO.	150	NA
21	2132075	CALCULO DIFERENCIAL	10	REC.	19I	S
22	2141025	TERMODINAMICA	9	GLO.	20P	B
23	2141026	BALANCES DE ENERGIA	9	GLO.	200	MB
24	2211082	SOCIEDAD DE CONSUMO, DESARROLLO TECNOLÓGICO Y COMUNICACION	8	GLO.	22I	MB
25	2211092	ANÁLISIS DE DECISIONES	8	GLO.	21P	MB
26	2211093	MARKETING I	9	GLO.	23I	B
27	2241088	INTRODUCCION A LA MICROECONOMIA I	8	GLO.	210	MB
28	2300033	BIOLOGIA GENERAL	8	GLO.	140	NA
29	2300033	BIOLOGIA GENERAL	8	GLO.	15I	MB
30	2300034	QUIMICA GENERAL	12	GLO.	15I	MB
31	2300035	LABORATORIO INTEGRAL	4	GLO.	140	MB
32	2331061	QUIMICA ANALITICA	14	GLO.	15P	NA
33	2331061	QUIMICA ANALITICA	14	GLO.	16I	S
34	2331062	QUIMICA ORGANICA I	15	GLO.	15P	B
35	2331063	QUIMICA ORGANICA II	15	GLO.	16P	NA

Continúa...



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
Unidad Iztapalapa

Situación Académica Escolar Para Solicitar

Prorroga Ante el Consejo Divisional (ARTÍCULO 54 RES)

Constancia No. 1  
Hoja 2

Nombre del alumno: LIRA SANDOVAL JORGE ALAN

Matrícula: 2112046485

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
36	2331063	QUIMICA ORGANICA II	15	GLO.	160	B
37	2331064	BIOQUIMICA ESTRUCTURAL	8	GLO.	150	NA
38	2331064	BIOQUIMICA ESTRUCTURAL	8	GLO.	16P	NA
39	2331064	BIOQUIMICA ESTRUCTURAL	8	REC.	17P	S
40	2331065	RUTAS METABOLICAS	8	REC.	170	B
41	2331066	BIOLOGIA MOLECULAR	12	GLO.	170	NA
42	2331066	BIOLOGIA MOLECULAR	12	GLO.	18I	B
43	2331067	MICROBIOLOGIA GENERAL	10	GLO.	18P	NA
44	2331067	MICROBIOLOGIA GENERAL	10	GLO.	180	B
45	2331079	QUIMICA Y ENZIMOLOGIA DE ALIMENTOS	12	GLO.	20I	B
46	2331080	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS	10	REC.	190	MB
47	2331082	INGENIERIA DE ALIMENTOS I	8	GLO.	22P	S
48	2331093	BIOQUIMICA DE LA NUTRICION	10	GLO.	23P	MB
49	2331094	TECNOLOGIA DE CEREALES Y LEGUMINOSAS	10	GLO.	220	S
50	2331096	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES ALIMENTARIAS	10	GLO.	24I	S
51	2331098	FISIOLOGIA Y TECNOLOGIA POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	10	GLO.	230	S
52	2331099	TECNOLOGIA DE CARNES	10	GLO.	22P	NA
53	2331099	TECNOLOGIA DE CARNES	10	GLO.	220	S
54	2332000	QUIMICA ANALITICA AVANZADA	10	GLO.	24P	B
55	2332001	ANALISIS AVANZADO DE ALIMENTOS	10	GLO.	23P	B
56	2332003	EVALUACION SENSORIAL Y ACEPTABILIDAD DE ALIMENTOS	10	GLO.	23P	S
57	2332053	MICROCOMPONENTES Y ADITIVOS ALIMENTARIOS	10	GLO.	23I	B
58	2332054	INOCUIDAD ALIMENTARIA	10	GLO.	220	B
59	2332086	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA I	10	GLO.	230	B
60	2332087	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA II	10	GLO.	24P	B
61	2332088	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA III	10	GLO.	230	B
62	2332089	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA IV	10	GLO.	24I	MB

Se muestra la historia académica anterior a continuación:

No.	UEA	Nombre	Créd.	Eval.	Trim.	Cal.
1	2110013	MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	110	NA
2	2110013	MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	12P	S
3	2110014	ONDAS Y ROTACIONES	9	GLO.	120	NA

Se muestra la historia académica inválida a continuación:

No.	UEA	Gpo./Jdo.	Créd.	Eval.	Trim.	Cal.
1	2100001	METODO EXPERIMENTAL I	9	GLO.	12P	S
2	2100005	CURSOS COMPLEMENTARIOS	26	GLO.	11P	NA
3	2110013	MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	12P	S
4	2110018	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELEMENTAL I	9	GLO.	13I	MB
5	2110019	MECANICA ELEMENTAL I	9	GLO.	12P	EQ
6	2110020	MECANICA ELEMENTAL II	9	GLO.	13P	S
7	2120004	INTRODUCCION A LA INGENIERIA EN ENERGIA	9	GLO.	110	B
8	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	GLO.	120	NA
9	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	GLO.	13I	NA
10	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	GLO.	110	NA
11	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	GLO.	120	NA
12	2140008	TRANSFORMACIONES QUIMICAS	9	GLO.	12I	NA
13	2140008	TRANSFORMACIONES QUIMICAS	9	GLO.	12P	NA
14	2140008	TRANSFORMACIONES QUIMICAS	9	REC.	14I	NA
15	2140009	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9	GLO.	13I	NA
16	2140009	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9	GLO.	13P	MB

UEA Aprobadas

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
1	2112013	FISICA				



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
Unidad Iztapalapa

Situación Académica Escolar Para Solicitar

Prorroga Ante el Consejo Divisional (ARTÍCULO 54 RES)

Constancia No.  
Hoja

1  
3

Nombre del alumno:

LIRA SANDOVAL JORGE ALAN

Matrícula: 2112046485

2	2122081	BALANCES DE MATERIA	8	GLO.	19P	S
3	2122082	FLUJO DE FLUIDOS	9	GLO.	210	S
4	2122083	TRANSFERENCIA DE CALOR	9	GLO.	22I	S
5	2122084	TRANSFERENCIA DE MASA	9	REC.	24P	B
6	2130034	PRECALCULO	10	GLO.	15I	S
7	2132060	CALCULO INTEGRAL	10	GLO.	19P	S
8	2132061	CALCULO DE VARIAS VARIABLES	14	GLO.	190	S
9	2132062	ECUACIONES DIFERENCIALES	14	GLO.	21I	S
10	2132063	METODOS NUMERICOS	10	GLO.	210	B
11	2132064	TALLER DE BIOESTADISTICA	6	GLO.	24I	MB
12	2132065	TALLER DE DISEÑO EXPERIMENTAL	6	GLO.	24P	S
13	2132075	CALCULO DIFERENCIAL	10	REC.	19I	S
14	2141025	TERMODINAMICA	9	GLO.	20P	B
15	2141026	BALANCES DE ENERGIA	9	GLO.	200	MB
16	2211082	SOCIEDAD DE CONSUMO, DESARROLLO TECNOLÓGICO Y COMUNICACION	8	GLO.	22I	MB
17	2211092	ANÁLISIS DE DECISIONES	8	GLO.	21P	MB
18	2211093	MARKETING I	9	GLO.	23I	B
19	2241088	INTRODUCCION A LA MICROECONOMIA I	8	GLO.	210	MB
20	2300033	BIOLOGIA GENERAL	8	GLO.	15I	MB
21	2300034	QUIMICA GENERAL	12	GLO.	15I	MB
22	2300035	LABORATORIO INTEGRAL	4	GLO.	140	MB
23	2331061	QUIMICA ANALITICA	14	GLO.	16I	S
24	2331062	QUIMICA ORGANICA I	15	GLO.	15P	B
25	2331063	QUIMICA ORGANICA II	15	GLO.	160	B
26	2331064	BIOQUIMICA ESTRUCTURAL	8	REC.	17P	S
27	2331065	RUTAS METABOLICAS	8	REC.	170	B
28	2331066	BIOLOGIA MOLECULAR	12	GLO.	18I	B
29	2331067	MICROBIOLOGIA GENERAL	10	GLO.	180	B
30	2331079	QUIMICA Y ENZIMOLOGIA DE ALIMENTOS	12	GLO.	20I	B
31	2331080	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS	10	REC.	190	MB
32	2331082	INGENIERIA DE ALIMENTOS I	8	GLO.	22P	S
33	2331093	BIOQUIMICA DE LA NUTRICION	10	GLO.	23P	MB
34	2331094	TECNOLOGIA DE CEREALES Y LEGUMINOSAS	10	GLO.	220	S
35	2331096	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES ALIMENTARIAS	10	GLO.	24I	S
36	2331098	FISIOLOGIA Y TECNOLOGIA POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	10	GLO.	230	S
37	2331099	TECNOLOGIA DE CARNES	10	GLO.	220	S
38	2332000	QUIMICA ANALITICA AVANZADA	10	GLO.	24P	B
39	2332001	ANÁLISIS AVANZADO DE ALIMENTOS	10	GLO.	23P	B
40	2332003	EVALUACION SENSORIAL Y ACEPTABILIDAD DE ALIMENTOS	10	GLO.	23P	S
41	2332053	MICROCOMPONENTES Y ADITIVOS ALIMENTARIOS	10	GLO.	23I	B
42	2332054	INOUIDAD ALIMENTARIA	10	GLO.	220	B
43	2332086	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA I	10	GLO.	230	B
44	2332087	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA II	10	GLO.	24P	B
45	2332088	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA III	10	GLO.	230	B
46	2332089	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA IV	10	GLO.	24I	MB

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	2	0	2331083 INGENIERIA DE ALIMENTOS II	8	9	0	0	2	3	2122084
2	2	0	2331086 TECNOLOGIA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	10	9	0	0	2	3	272 CREDITOS Y 2122084
3	2	0	2331084 INGENIERIA DE ALIMENTOS III	8	11	0	0	2	3	2331083
4	2	0	2255064 INGLES INTERMEDIO I	10	4	0	0	2	3	AUTORIZACION
5	2	0	2255065 INGLES INTERMEDIO II	10	5	0	0	2	3	2255064 O AUTORIZACION

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 del alumno:	LIRA SANDOVAL JORGE ALAN	Matrícula:	2112046485
6 2 0 2255066	INGLES INTERMEDIO III	10	6 0 0 2 3 2255065
7 4 0 2331068	ANALISIS DE MERCADO Y FORMULACION DE PROYECTOS	8	11 0 0 2 3 2331083 Y 2331086
8 4 0 2331069	PAQUETE TECNOLOGICO	18	12 0 0 2 3 2331068

82

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

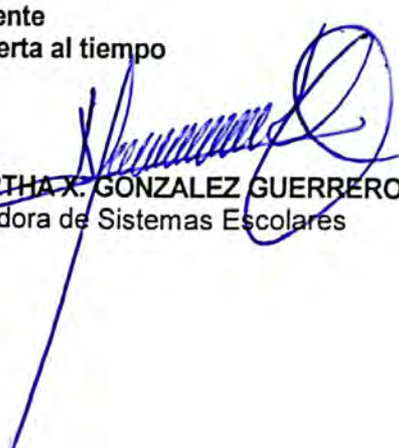
UEA acreditadas con MB:	11	UEA acreditadas con B:	18
UEA acreditadas con S:	17	UEA con NA:	16
UEA con AO:	0	UEA con EE:	0

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 7.73

OBSERVACIONES:

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

Atentamente  
Casa abierta al tiempo

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





Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Iztapalapa

HISTORIA ACADÉMICA

Constancia No. 1  
Página: 1

**A QUIEN CORRESPONDA:**

La Universidad Autónoma Metropolitana Unidad IZTAPALAPA, hace constar que el Sr. **JORGE ALAN LIRA SANDOVAL**, con matrícula **2112046485**, inició sus estudios en el trimestre 11-Primavera(09/MAY/2011 - 29/JUL/2011), en el plan de estudios de: **LICENCIATURA EN INGENIERIA DE LOS ALIMENTOS**, versión 9, de la División de CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD.

Estado académico : 7 BAJA REGLAMENTARIA  
 Último trimestre de reinscripción : 24P (15/JUL/2024 - 04/OCT/2024)  
 Número de conversiones : 2  
 Número de NA's en el primer nivel : 1  
 Créditos contabilizados : 438  
 Créditos del plan de estudios : 520  
 Porcentaje de créditos aprobados : 84.23  
 A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Cred.	Eval.	Trim.	Calif.
1	2112013 FISICA	9	GLO.	16P	NA
2	2112013 FISICA	9	GLO.	170	B
3	2122081 BALANCES DE MATERIA	8	GLO.	19P	S
4	2122082 FLUJO DE FLUIDOS	9	GLO.	210	S
5	2122083 TRANSFERENCIA DE CALOR	9	GLO.	22I	S
6	2122084 TRANSFERENCIA DE MASA	9	GLO.	22P	NA
7	2122084 TRANSFERENCIA DE MASA	9	GLO.	23I	NA
8	2122084 TRANSFERENCIA DE MASA	9	REC.	230	NA
9	2122084 TRANSFERENCIA DE MASA	9	REC.	24P	B
10	2130034 PRECALCULO	10	GLO.	140	NA
11	2130034 PRECALCULO	10	GLO.	15I	S
12	2132060 CALCULO INTEGRAL	10	GLO.	19P	S
13	2132061 CALCULO DE VARIAS VARIABLES	14	GLO.	190	S
14	2132062 ECUACIONES DIFERENCIALES	14	GLO.	21I	S
15	2132063 METODOS NUMERICOS	10	GLO.	210	B
16	2132064 TALLER DE BIOESTADISTICA	6	GLO.	230	NA
17	2132064 TALLER DE BIOESTADISTICA	6	GLO.	24I	MB
18	2132065 TALLER DE DISEÑO EXPERIMENTAL	6	GLO.	24P	S
19	2132075 CALCULO DIFERENCIAL	10	GLO.	15P	NA
20	2132075 CALCULO DIFERENCIAL	10	GLO.	150	NA
21	2132075 CALCULO DIFERENCIAL	10	REC.	19I	S
22	2141025 TERMODINAMICA	9	GLO.	20P	B
23	2141026 BALANCES DE ENERGIA	9	GLO.	200	MB
24	2211082 SOCIEDAD DE CONSUMO, DESARROLLO TECNOLÓGICO Y COMUNICACION	8	GLO.	22I	MB
25	2211092 ANALISIS DE DECISIONES	8	GLO.	21P	MB
26	2211093 MARKETING I	9	GLO.	23I	B
27	2241088 INTRODUCCION A LA MICROECONOMIA I	8	GLO.	210	MB
28	2300033 BIOLOGIA GENERAL	8	GLO.	140	NA
29	2300033 BIOLOGIA GENERAL	8	GLO.	15I	MB
30	2300034 QUIMICA GENERAL	12	GLO.	15I	MB
31	2300035 LABORATORIO INTEGRAL	4	GLO.	140	MB
32	2331061 QUIMICA ANALITICA	14	GLO.	15P	NA
33	2331061 QUIMICA ANALITICA	14	GLO.	16I	S
34	2331062 QUIMICA ORGANICA I	15	GLO.	15P	B
35	2331063 QUIMICA ORGANICA II	15	GLO.	16P	NA
36	2331063 QUIMICA ORGANICA II	15	GLO.	160	B
37	2331064 BIOQUIMICA ESTRUCTURAL	8	GLO.	150	NA
38	2331064 BIOQUIMICA ESTRUCTURAL	8	GLO.	16P	NA
39	2331064 BIOQUIMICA ESTRUCTURAL	8	REC.	17P	S
40	2331065 RUTAS METABOLICAS	8	REC.	170	B
41	2331066 BIOLOGIA MOLECULAR	12	GLO.	170	NA
42	2331066 BIOLOGIA MOLECULAR	12	GLO.	18I	B

Continua...



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
Unidad Iztapalapa

HISTORIA ACADÉMICA

Constancia No. 1  
Página: 2

ALUMNO: 2112046485 LIRA SANDOVAL JORGE ALAN

Continuación...

43	2331067	MICROBIOLOGIA GENERAL	10	GLO.	18P	NA
44	2331067	MICROBIOLOGIA GENERAL	10	GLO.	180	B
45	2331079	QUIMICA Y ENZIMOLOGIA DE ALIMENTOS	12	GLO.	20I	B
46	2331080	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS	10	REC.	190	MB
47	2331082	INGENIERIA DE ALIMENTOS I	8	GLO.	22P	S
48	2331093	BIOQUIMICA DE LA NUTRICION	10	GLO.	23P	MB
49	2331094	TECNOLOGIA DE CEREALES Y LEGUMINOSAS	10	GLO.	220	S
50	2331096	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES ALIMENTARIAS	10	GLO.	24I	S
51	2331098	FISIOLOGIA Y TECNOLOGIA POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	10	GLO.	230	S
52	2331099	TECNOLOGIA DE CARNES	10	GLO.	22P	NA
53	2331099	TECNOLOGIA DE CARNES	10	GLO.	220	S
54	2332000	QUIMICA ANALITICA AVANZADA	10	GLO.	24P	B
55	2332001	ANALISIS AVANZADO DE ALIMENTOS	10	GLO.	23P	B
56	2332003	EVALUACION SENSORIAL Y ACEPTABILIDAD DE ALIMENTOS	10	GLO.	23P	S
57	2332053	MICROCOMPONENTES Y ADITIVOS ALIMENTARIOS	10	GLO.	23I	B
58	2332054	INOCUIDAD ALIMENTARIA	10	GLO.	220	B
59	2332086	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA I	10	GLO.	230	B
60	2332087	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA II	10	GLO.	24P	B
61	2332088	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA III	10	GLO.	230	B
62	2332089	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA IV	10	GLO.	24I	MB

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:	11
UEA aprobadas con B:	18
UEA aprobadas con S:	17
UEA con calificación NA:	16

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 7.73 (SIETE PUNTO SETENTA Y TRES).

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 a los veintiuno días del mes de octubre del año dos mil veinticuatro.

Atentamente  
Casa abierta al tiempo

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



Casa abierta al tiempo.  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
METROPOLITANA

UNIDAD IZTAPALAPA  
COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA - IZTAPALAPA**  
*DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD*

Ciudad de México 12 de noviembre de 2024

**Dr. José Luis Gómez Olivares**  
**Presidente del Consejo Divisional**  
**Presente**

Los miembros de la **Comisión Encargada de Revisar las Solicitudes para Adquirir Nuevamente la Calidad de Alumno**, con base en el Artículo 48 del Reglamento de Estudios Superiores, a nivel licenciatura, después de haber analizado la documentación correspondiente, emitimos el siguiente:

**DICTAMEN**

ÚNICO: Se recomienda al Consejo Divisional sea aceptada la **PRÓRROGA de: 6 Trimestres**  
Nombre: Laura Torres Ramírez  
Licenciatura **Ingeniería de los Alimentos**  
Matricula **2112047062** a partir del trimestre 25-I  
Para concluir sus estudios.

TRIMESTRE	UEA	CLAVE
25-1	Inglés Intermedio I	2255064
25-P		
25-0		
26-I		
26-P		
26-O		



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA - IZTAPALAPA**  
**DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD**

DICTAMEN DE LA COMISIÓN ENCARGADA DE REVISAR LAS SOLICITUDES PARA ADQUIRIR NUEVAMENTE LA CALIDAD DE ALUMNO, PRÓRROGA DEL ALUMNA **LAURA TORRES RAMIREZ** DE LA LICENCIATURA DE INGENIERIA DE LOS ALIMENTOS MATRÍCULA **2112047062**

**Atentamente**

**CASA ABIERTA AL TIEMPO**

**MIEMBROS DE LA COMISIÓN**

**DRA MARÍA DE LOURDES PEREZ CHABELA**  
Jefa del Departamento de  
Biotecnología

**DRA NANCY VELASCO ALVAREZ**  
Representante Académico del  
Depto. de Biotecnología

**SRTA ADRIANA JUAREZ RAMIREZ**  
Representante de Alumnos del Depto de  
Biotecnología

**ASESOR**  
**M.C. DULCE MARÍA SANCHEZ-DIAZ LIMA**  
Coordinadora de la Lic Ing de los Alimentos

**COORDINADORA DE LA COMISIÓN**  
**DRA MARÍA DEL CARMEN FAJARDO ORTIZ**  
Secretaría Académica

Ciudad de México; a 12 de noviembre 2024.

**DR. JOSÉ LUIS GÓMEZ OLIVARES**  
**PRESIDENTE DE CONSEJO DIVISIONAL**  
**DIVISIÓN DE CBS**  
**P R E S E N T E.**

Me permito informarle que de acuerdo a la solicitud de recuperación de la calidad de alumno (prórroga) solicitada por la **C. LAURA TORRES RAMÍREZ**, con número de matrícula **2112047062**, informo a usted que posee los conocimientos requeridos como se demostró mediante la revisión del historial académico, un examen de conjunto de las UEA acreditadas, conforme a lo establecido en el Art. 48 en sus fracciones II y III.  
Sin otro particular al respecto, quedo de usted.

**A T E N T A M E N T E**  
**CASA ABIERTA AL TIEMPO**

**M. C. DULCE MARÍA SÁNCHEZ-DÍAZ LIMA**  
**COORDINADORA DE LA LICENCIATURA**  
**EN INGENIERÍA DE LOS ALIMENTOS**



Casa abierta al tiempo

## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

CDDyAA.P.CBS.I.P.382.2024

Octubre 29, 2024.

**Dra. María de Lourdes Pérez  
Chabela**

Jefa del Departamento de  
Biotecnología

**Dra. Nancy Velasco Álvarez**  
Representante Académico del  
Depto. de Biotecnología

**Srita. Adriana Juárez Ramírez**  
Representante de Alumnos del  
Depto. de Biotecnología

**Mtra. Dulce María Sánchez Díaz**  
**Lima**  
Coordinadora de la Licenciatura de Ingeniería  
de los Alimentos

**COMISIÓN ENCARGADA DE REVISAR LAS SOLICITUDES PARA ADQUIRIR  
NUEVAMENTE LA CALIDAD DE ALUMNO, CON BASE EN EL ARTÍCULO 48 DEL  
REGLAMENTO DE ESTUDIOS SUPERIORES.**

**P r e s e n t e**

Adjunto al presente, envío documentación que presenta en su solicitud de Prórroga, la alumna:

**Laura Torres Ramírez**  
**Matrícula 2112047062**  
**Licenciatura en Ingeniería de los Alimentos**

Con el objeto de que se sirvan efectuar el análisis de su situación académico-escolar, y se presente el dictamen correspondiente, indicando el plazo sugerido para concluir sus estudios.

**A T E N T A M E N T E**  
**Casa abierta al tiempo**

**DRA. MARÍA DEL CARMEN FAJARDO ORTIZ**  
**SECRETARIA ACADÉMICA**

Anexos: Carta de solicitud y documentación académico-escolar.  
MAAS/ctv

**Unidad Iztapalapa**  
**DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD**  
**Coordinación Divisonal de Docencia y Atención a Alumnos**

San Rafael Atlixco 186, Col. Vicentina. Apartado Postal 55-535, México, D. F. C. P. 09340. Tel. y Fax: 58 04 65 51 5804-6410

Ciudad de México., a 25 de Octubre del 2024

**DR. JOSÉ LUIS GÓMEZ OLIVARES**  
**PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL DE**  
**CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD**  
**P R E S E N T E**

Por este conducto, me permito informar a Usted que no me fue posible concluir mis estudios de Licenciatura en la Carrera de **Ingeniería de los Alimentos** debido a razones de trabajo principalmente, por lo que derivó que la UEA, la cual es **Ingles intermedio I**, sea la unica **UEA** que me falta para concluir los créditos requeridos. El sistema no me permitió inscribir la durante el trimestre o en recuperación, ya que está seriada a los básicos (inglés), los cuales no puede concluirlos por cuestión de trabajo como ya había mencionado anteriormente.

Por lo tanto, solicito a Usted considere otorgar una Prórroga de **6** trimestres a partir del trimestre **25 I**, para poder concluir mis estudios.

Así mismo, le informo que me falta **una UEA (10 créditos)** para terminar la licenciatura.

Sin otro particular, agradezco su fina atención y quedo a sus órdenes.

**ATENTAMENTE**

Nombre: **Laura Torres Ramírez**  
Matrícula: **2112047062**  
Licenciatura: **Ingeniería de los alimentos**

Situación Académica Escolar Para Solicitar

Prorroga Ante el Consejo Divisional (ARTÍCULO 54 RES)

Nombre de la alumna: **TORRES RAMIREZ LAURA**

Matrícula: 2112047062

División: CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

Plan de estudios: 57 LICENCIATURA EN INGENIERIA DE LOS ALIMENTOS

Versión: 9

Estado actual de la alumna : BAJA REGLAMENTARIA  
 Motivo de baja : ART. 19 FRACC. III RES (VENCIMIENTO DEL PLAZO MAXIMO)  
 Trimestre de baja : 24P ( 15-Jul-2024 a 04-Oct-2024 )  
 Último trimestre de reinscripción : 24P ( 15/07/2024 a 04/10/2024 )  
 Último trim. con actividad académica : 200 ( 07/12/2020 a 12/03/2021 )  
 Número de NA's en el tronco general : 0  
 Créditos del plan de estudios : 520 quinientos veinte  
 Créditos contabilizados : 510 quinientos diez  
 Créditos a cubrir : 10 diez  
 Porcentaje de créditos cubiertos : 98.07      Porcentaje de créditos a cubrir : 1.93

Nivel A.C.	Nombre	Créditos: A cubrir	Opt				Cubiertos			Min Requeridos		
			Obl	Min	Máx	Tot	Obl	Opt	Tot	Obl	Opt	Tot
1	TRONCO GENERAL		24	0	0	24	24	0	24	0	0	0
2	TRONCO BASICO PROFESIONAL		320	0	0	320	310	0	310	10	0	10
3	AREA DE ORIENTACION		0	150	166	150	0	130	130	0	20	20
4	AREA DE INTEGRACION		26	0	0	26	26	0	26	0	0	0
Totales:			370		150	520	360	130	490	10	20	30

Se muestra la historia académica vigente a continuación:

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
1	2112013	FISICA	9	GLO.	13I	NA
2	2112013	FISICA	9	GLO.	17P	MB
3	2122081	BALANCES DE MATERIA	8	GLO.	150	MB
4	2122082	FLUJO DE FLUIDOS	9	GLO.	160	B
5	2122083	TRANSFERENCIA DE CALOR	9	GLO.	17I	MB
6	2122084	TRANSFERENCIA DE MASA	9	GLO.	17P	MB
7	2130034	PRECALCULO	10	GLO.	11P	EQ
8	2132060	CALCULO INTEGRAL	10	GLO.	13I	NA
9	2132060	CALCULO INTEGRAL	10	GLO.	14P	NA
10	2132060	CALCULO INTEGRAL	10	REC.	150	B
11	2132061	CALCULO DE VARIAS VARIABLES	14	GLO.	14P	NA
12	2132061	CALCULO DE VARIAS VARIABLES	14	GLO.	16I	MB
13	2132062	ECUACIONES DIFERENCIALES	14	GLO.	16P	MB
14	2132063	METODOS NUMERICOS	10	GLO.	160	NA
15	2132063	METODOS NUMERICOS	10	GLO.	170	MB
16	2132064	TALLER DE BIOESTADISTICA	6	GLO.	16P	NA
17	2132064	TALLER DE BIOESTADISTICA	6	GLO.	170	B
18	2132065	TALLER DE DISEÑO EXPERIMENTAL	6	GLO.	18I	MB
19	2132075	CALCULO DIFERENCIAL	10	GLO.	12I	EQ
20	2141025	TERMODINAMICA	9	GLO.	16I	MB
21	2141026	BALANCES DE ENERGIA	9	GLO.	16P	B
22	2211089	DIRECCION Y ADMINISTRACION DE PERSONAL	9	GLO.	190	MB
23	2211092	ANALISIS DE DECISIONES	8	REC.	190	MB
24	2212035	COMERCIO INTERNACIONAL	8	GLO.	19I	NA
25	2255065	INGLES INTERMEDIO II	10	GLO.	12I	EQ
26	2255066	INGLES INTERMEDIO III	10	REC.	200	B
27	2255183	PRACTICAS DE LECTURA Y REDACCION	8	GLO.	18I	MB
28	2255299	HISTORIA MUNDIAL MODERNA Y CONTEMPORANEA I	8	GLO.	190	MB
29	2300033	BIOLOGIA GENERAL	8	GLO.	11P	EQ
30	2300034	QUIMICA GENERAL	12	GLO.	11P	EQ
31	2300035	LABORATORIO INTEGRAL	4	GLO.	11P	EQ
32	2331061	QUIMICA ANALITICA	14	GLO.	130	B
33	2331062	QUIMICA ORGANICA I	15	GLO.	110	EQ
34	2331063	QUIMICA ORGANICA II	15	GLO.	130	NA
35	2331063	QUIMICA ORGANICA II	15	GLO.	14I	B
36	2331064	BIOQUIMICA ESTRUCTURAL	8	GLO.	110	EQ

Continúa...

Situación Académica Escolar Para Solicitar

Prorroga Ante el Consejo Divisional (ARTÍCULO 54 RES)

Nombre de la alumna: **TORRES RAMIREZ LAURA** Matrícula: 2112047062

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
37	2331065	RUTAS METABOLICAS	8	GLO.	12I	EQ
38	2331066	BIOLOGIA MOLECULAR	12	GLO.	13I	B
39	2331067	MICROBIOLOGIA GENERAL	10	GLO.	13P	B
40	2331068	ANALISIS DE MERCADO Y FORMULACION DE PROYECTOS	8	GLO.	20I	B
41	2331069	PAQUETE TECNOLOGICO	18	REC.	200	B
42	2331078	GESTION Y CONTROL DE CALIDAD	8	GLO.	180	MB
43	2331079	QUIMICA Y ENZIMOLOGIA DE ALIMENTOS	12	GLO.	160	B
44	2331080	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS	10	GLO.	16P	S
45	2331082	INGENIERIA DE ALIMENTOS I	8	GLO.	170	MB
46	2331083	INGENIERIA DE ALIMENTOS II	8	GLO.	170	MB
47	2331084	INGENIERIA DE ALIMENTOS III	8	GLO.	18I	NA ✓
48	2331084	INGENIERIA DE ALIMENTOS III	8	GLO.	18P	MB
49	2331086	TECNOLOGIA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	10	GLO.	180	B
50	2331087	TOXICOLOGIA DE ALIMENTOS	10	GLO.	19P	NA ✓
51	2331088	TECNOLOGIA ENZIMATICA	10	GLO.	20I	MB
52	2331096	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES ALIMENTARIAS	10	GLO.	19I	MB
53	2331097	ENOLOGIA	10	GLO.	190	MB
54	2331098	FISIOLOGIA Y TECNOLOGIA POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	10	GLO.	19P	MB
55	2331099	TECNOLOGIA DE CARNES	10	GLO.	18I	NA ✓
56	2331099	TECNOLOGIA DE CARNES	10	GLO.	180	MB
57	2332001	ANALISIS AVANZADO DE ALIMENTOS	10	GLO.	19I	MB
58	2332003	EVALUACION SENSORIAL Y ACEPTABILIDAD DE ALIMENTOS	10	GLO.	18P	MB
59	2332053	MICROCOMPONENTES Y ADITIVOS ALIMENTARIOS	10	GLO.	18P	MB
60	2332054	INOCUIDAD ALIMENTARIA	10	REC.	19P	MB
61	2332073	TECNOLOGIA DE LACTEOS	10	GLO.	19P	B
62	2332086	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA I	10	REC.	17P	B
63	2332087	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA II	10	GLO.	190	MB
64	2332089	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA IV	10	GLO.	180	NA ✓

Se muestra la historia académica anterior a continuación:

No.	UEA	Nombre	Créd.	Eval.	Trim.	Cal.
1	2110012	FUNDAMENTOS DE FISICA	9	GLO.	110	NA
2	2110012	FUNDAMENTOS DE FISICA	9	GLO.	12I	NA
3	2130024	MATEMATICAS II	11	GLO.	110	NA
4	2130024	MATEMATICAS II	11	GLO.	12I	S
5	2130033	MATEMATICAS I	11	GLO.	11P	S
6	2300020	FISIOLOGIA GENERAL	11	GLO.	12I	MB
7	2300025	BIOQUIMICA II	14	GLO.	12I	MB
8	2300028	BIOLOGIA GENERAL	12	GLO.	11P	S
9	2300029	QUIMICA GENERAL	14	GLO.	11P	MB
10	2300030	INTRODUCCION A LA COMPUTACION	6	GLO.	11P	B
11	2300031	QUIMICA ORGANICA I	15	GLO.	110	MB
12	2300032	BIOQUIMICA I	14	GLO.	110	S
13	2331057	QUIMICA ORGANICA II	13	GLO.	12P	NA

Se muestra las correspondencias entre las reglas origen y destino:

<< REGLAS		ORIGEN	>> << REGLAS		DESTINO	>>	
No.	UEA	Créd.	UEA	Nombre	Créd.		
1	2130033	MATEMATICAS I	11	2130034			
2	2130024	MATEMATICAS II	11	2132075			
3	2300020	FISIOLOGIA GENERAL	11	2255065			
4	2300028	BIOLOGIA GENERAL	12	2300033			
5	2300029	QUIMICA GENERAL	14	2300034			
6	2300030	INTRODUCCION A LA COMPUTACION	6	2300035			
7	2300031	QUIMICA ORGANICA I	15	2331062			

Continua...



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
Unidad Iztapalapa

Constancia No. 1  
Hoja 3

Situación Académica Escolar Para Solicitar

Prorroga Ante el Consejo Divisinal (ARTÍCULO 54 RES)

Nombre de la alumna:		TORRES RAMIREZ LAURA		Matrícula: 2112047062	
<<	UEA	ORIGEN	>> REGLA <<	UEA	DESTINO >>
8	2300032	BIOQUIMICA I	14	2331064	
9	2300025	BIOQUIMICA II	14	2331065	

UEA Aprobadas

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
1	2130024	MATEMATICAS II	11	GLO.	12I	S
2	2130033	MATEMATICAS I	11	GLO.	11P	S
3	2300020	FISIOLOGIA GENERAL	11	GLO.	12I	MB
4	2300025	BIOQUIMICA II	14	GLO.	12I	MB
5	2300028	BIOLOGIA GENERAL	12	GLO.	11P	S
6	2300029	QUIMICA GENERAL	14	GLO.	11P	MB
7	2300030	INTRODUCCION A LA COMPUTACION	6	GLO.	11P	B
8	2300031	QUIMICA ORGANICA I	15	GLO.	11O	MB
9	2300032	BIOQUIMICA I	14	GLO.	11O	S
10	2112013	FISICA	9	GLO.	17P	MB
11	2122081	BALANCES DE MATERIA	8	GLO.	15O	MB
12	2122082	FLUJO DE FLUIDOS	9	GLO.	16O	B
13	2122083	TRANSFERENCIA DE CALOR	9	GLO.	17I	MB
14	2122084	TRANSFERENCIA DE MASA	9	GLO.	17P	MB
15	2132060	CALCULO INTEGRAL	10	REC.	15O	B
16	2132061	CALCULO DE VARIAS VARIABLES	14	GLO.	16I	MB
17	2132062	ECUACIONES DIFERENCIALES	14	GLO.	16P	MB
18	2132063	METODOS NUMERICOS	10	GLO.	17O	MB
19	2132064	TALLER DE BIOESTADISTICA	6	GLO.	17O	B
20	2132065	TALLER DE DISEÑO EXPERIMENTAL	6	GLO.	18I	MB
21	2141025	TERMODINAMICA	9	GLO.	16I	MB
22	2141026	BALANCES DE ENERGIA	9	GLO.	16P	B
23	2211089	DIRECCION Y ADMINISTRACION DE PERSONAL	9	GLO.	19O	MB
24	2211092	ANALISIS DE DECISIONES	8	REC.	19O	MB
25	2255066	INGLES INTERMEDIO III	10	REC.	20O	B
26	2255183	PRACTICAS DE LECTURA Y REDACCION	8	GLO.	18I	MB
27	2255299	HISTORIA MUNDIAL MODERNA Y CONTEMPORANEA I	8	GLO.	19O	MB
28	2331061	QUIMICA ANALITICA	14	GLO.	13O	B
29	2331063	QUIMICA ORGANICA II	15	GLO.	14I	B
30	2331066	BIOLOGIA MOLECULAR	12	GLO.	13I	B
31	2331067	MICROBIOLOGIA GENERAL	10	GLO.	13P	B
32	2331068	ANALISIS DE MERCADO Y FORMULACION DE PROYECTOS	8	GLO.	20I	B
33	2331069	PAQUETE TECNOLOGICO	18	REC.	20O	B
34	2331078	GESTION Y CONTROL DE CALIDAD	8	GLO.	18O	MB
35	2331079	QUIMICA Y ENZIMOLOGIA DE ALIMENTOS	12	GLO.	16O	B
36	2331080	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS	10	GLO.	16P	S
37	2331082	INGENIERIA DE ALIMENTOS I	8	GLO.	17O	MB
38	2331083	INGENIERIA DE ALIMENTOS II	8	GLO.	17O	MB
39	2331084	INGENIERIA DE ALIMENTOS III	8	GLO.	18P	MB
40	2331086	TECNOLOGIA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	10	GLO.	18O	B
41	2331088	TECNOLOGIA ENZIMATICA	10	GLO.	20I	MB
42	2331096	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES ALIMENTARIAS	10	GLO.	19I	MB
43	2331097	ENOLOGIA	10	GLO.	19O	MB
44	2331098	FISIOLOGIA Y TECNOLOGIA POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	10	GLO.	19P	MB
45	2331099	TECNOLOGIA DE CARNES	10	GLO.	18O	MB
46	2332001	ANALISIS AVANZADO DE ALIMENTOS	10	GLO.	19I	MB
47	2332003	EVALUACION SENSORIAL Y ACEPTABILIDAD DE ALIMENTOS	10	GLO.	18P	MB
48	2332053	MICROCOMPONENTES Y ADITIVOS ALIMENTARIOS	10	GLO.	18P	MB
49	2332054	INOCUIDAD ALIMENTARIA	10	REC.	19P	MB
50	2332073	TECNOLOGIA DE LACTEOS	10	GLO.	19P	B
51	2332086	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA I	10	REC.	17P	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:		TORRES RAMIREZ LAURA			Matrícula:		2112047062				
52	2332087	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA II			10	GLO.	190	MB			
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	2	0	2255064	INGLES INTERMEDIO I	10	4	0	0	2	3	AUTORIZACION

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:	31	UEA acreditadas con B:	16
UEA acreditadas con S:	5	UEA con NA:	12
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 9.00

OBSERVACIONES:

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

Atentamente  
Casa abierta al tiempo

LIC. MARTHA X. GONZALEZ GUERRERO  
Coordinadora de Sistemas Escolares





Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Iztapalapa

HISTORIA ACADÉMICA

Constancia No. 1  
Página: 1

**A QUIEN CORRESPONDA:**

La Universidad Autónoma Metropolitana Unidad IZTAPALAPA, hace constar que la Srta **LAURA TORRES RAMIREZ**, con matrícula **2112047062**, inició sus estudios en el trimestre 11-Primavera(09/MAY/2011 - 29/JUL/2011), en el plan de estudios de: **LICENCIATURA EN INGENIERIA DE LOS ALIMENTOS**, versión 9, de la División de CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD.

Estado académico : 7 BAJA REGLAMENTARIA  
 Último trimestre de reinscripción : 24P (15/JUL/2024 - 04/OCT/2024)  
 Número de conversiones : 2  
 Número de NA's en el primer nivel : 0  
 Créditos contabilizados : 510  
 Créditos del plan de estudios : 520  
 Porcentaje de créditos aprobados : 98.07

A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Cred.	Eval.	Trim.	Calif.
1	2112013 FISICA	9	GLO.	13I	NA
2	2112013 FISICA	9	GLO.	17P	MB
3	2122081 BALANCES DE MATERIA	8	GLO.	150	MB
4	2122082 FLUJO DE FLUIDOS	9	GLO.	160	B
5	2122083 TRANSFERENCIA DE CALOR	9	GLO.	17I	MB
6	2122084 TRANSFERENCIA DE MASA	9	GLO.	17P	MB
7	2130024 MATEMATICAS II	11	GLO.	12I	S
8	2130033 MATEMATICAS I	11	GLO.	11P	S
9	2132060 CALCULO INTEGRAL	10	GLO.	13I	NA
10	2132060 CALCULO INTEGRAL	10	GLO.	14P	NA
11	2132060 CALCULO INTEGRAL	10	REC.	150	B
12	2132061 CALCULO DE VARIAS VARIABLES	14	GLO.	14P	NA
13	2132061 CALCULO DE VARIAS VARIABLES	14	GLO.	16I	MB
14	2132062 ECUACIONES DIFERENCIALES	14	GLO.	16P	MB
15	2132063 METODOS NUMERICOS	10	GLO.	160	NA
16	2132063 METODOS NUMERICOS	10	GLO.	170	MB
17	2132064 TALLER DE BIOESTADISTICA	6	GLO.	16P	NA
18	2132064 TALLER DE BIOESTADISTICA	6	GLO.	170	B
19	2132065 TALLER DE DISEÑO EXPERIMENTAL	6	GLO.	18I	MB
20	2141025 TERMODINAMICA	9	GLO.	16I	MB
21	2141026 BALANCES DE ENERGIA	9	GLO.	16P	B
22	2211089 DIRECCION Y ADMINISTRACION DE PERSONAL	9	GLO.	190	MB
23	2211092 ANALISIS DE DECISIONES	8	REC.	190	MB
24	2212035 COMERCIO INTERNACIONAL	8	GLO.	19I	NA
25	2255066 INGLES INTERMEDIO III	10	REC.	200	B
26	2255183 PRACTICAS DE LECTURA Y REDACCION	8	GLO.	18I	MB
27	2255299 HISTORIA MUNDIAL MODERNA Y CONTEMPORANEA I	8	GLO.	190	MB
28	2300020 FISIOLOGIA GENERAL	11	GLO.	12I	MB
29	2300025 BIOQUIMICA II	14	GLO.	12I	MB
30	2300028 BIOLOGIA GENERAL	12	GLO.	11P	S
31	2300029 QUIMICA GENERAL	14	GLO.	11P	MB
32	2300030 INTRODUCCION A LA COMPUTACION	6	GLO.	11P	B
33	2300031 QUIMICA ORGANICA I	15	GLO.	110	MB
34	2300032 BIOQUIMICA I	14	GLO.	110	S
35	2331061 QUIMICA ANALITICA	14	GLO.	130	B
36	2331063 QUIMICA ORGANICA II	15	GLO.	130	NA
37	2331063 QUIMICA ORGANICA II	15	GLO.	14I	B
38	2331066 BIOLOGIA MOLECULAR	12	GLO.	13I	B
39	2331067 MICROBIOLOGIA GENERAL	10	GLO.	13P	B
40	2331068 ANALISIS DE MERCADO Y FORMULACION DE PROYECTOS	8	GLO.	20I	B
41	2331069 PAQUETE TECNOLÓGICO	18	REC.	200	B
42	2331078 GESTION Y CONTROL DE CALIDAD	8	GLO.	180	MB

Continúa...



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
**Unidad Iztapalapa**

HISTORIA ACADÉMICA

Constancia No. 1  
Página: 2

ALUMNO: 2112047062 TORRES RAMIREZ LAURA Continuación...

43	2331079	QUIMICA Y ENZIMOLOGIA DE ALIMENTOS	12 GLO.	160	B
44	2331080	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS	10 GLO.	16P	S
45	2331082	INGENIERIA DE ALIMENTOS I	8 GLO.	170	MB
46	2331083	INGENIERIA DE ALIMENTOS II	8 GLO.	170	MB
47	2331084	INGENIERIA DE ALIMENTOS III	8 GLO.	18I	NA
48	2331084	INGENIERIA DE ALIMENTOS III	8 GLO.	18P	MB
49	2331086	TECNOLOGIA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	10 GLO.	180	B
50	2331087	TOXICOLOGIA DE ALIMENTOS	10 GLO.	19P	NA
51	2331088	TECNOLOGIA ENZIMATICA	10 GLO.	20I	MB
52	2331096	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES ALIMENTARIAS	10 GLO.	19I	MB
53	2331097	ENOLOGIA	10 GLO.	190	MB
54	2331098	FISIOLOGIA Y TECNOLOGIA POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	10 GLO.	19P	MB
55	2331099	TECNOLOGIA DE CARNES	10 GLO.	18I	NA
56	2331099	TECNOLOGIA DE CARNES	10 GLO.	180	MB
57	2332001	ANALISIS AVANZADO DE ALIMENTOS	10 GLO.	19I	MB
58	2332003	EVALUACION SENSORIAL Y ACEPTABILIDAD DE ALIMENTOS	10 GLO.	18P	MB
59	2332053	MICROCOMPONENTES Y ADITIVOS ALIMENTARIOS	10 GLO.	18P	MB
60	2332054	INOCUIDAD ALIMENTARIA	10 REC.	19P	MB
61	2332073	TECNOLOGIA DE LACTEOS	10 GLO.	19P	B
62	2332086	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA I	10 REC.	17P	B
63	2332087	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA II	10 GLO.	190	MB
64	2332089	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA IV	10 GLO.	180	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:	31
UEA aprobadas con	B:	16
UEA aprobadas con	S:	5
UEA con calificación	NA:	12

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 9.00 (NUEVE PUNTO CERO).

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 veintidos días del mes de octubre del año dos mil veinticuatro.

Atentamente  
Casa abierta al tiempo

  
LIC. MARTHA X. GONZALEZ GUERRERO  
Coordinadora de Sistemas Escolares





Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Iztapalapa

### Constancia

A quien corresponda:

Se hace constar que **TORRES RAMIREZ LAURA** de nacionalidad mexicana, con matrícula 2112047062 es alumna de la **LICENCIATURA EN INGENIERIA DE LOS ALIMENTOS**, en la Unidad IZTAPALAPA de la División de CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD y actualmente se encuentra con estado BAJA REGLAMENTARIA, turno UNICO, TIEMPO COMPLETO. El actual trimestre 24/Otoño inició el 21 de octubre del 2024 y termina el 24 de enero del 2025.

La alumna ha contabilizado 510 créditos de un total de 520, que representan el 98.08% del plan de estudios, por lo que se le ubica en el doceavo trimestre de un total de doce que consta la Licenciatura.

La última unidad de enseñanza-aprendizaje acreditada fue

Clave	Nombre	Créd. Eval. Trim. Calif.
2255066	INGLES INTERMEDIO III	10 REC. 200 B
2331069	PAQUETE TECNOLÓGICO	18 REC. 200 B

Por lo que se señala que la alumna, tiene un promedio general de 9.00 (nueve punto cero) y un promedio de 8.00 (ocho punto cero) en el último trimestre cursado 20/Otoño.

El periodo intertrimestral (vacaciones de alumnos) inicia el 25 de enero del 2025 y concluye el 9 de febrero del 2025; el próximo trimestre inicia el 10 de febrero del 2025, y termina el 9 de mayo del 2025. La alumna no se encuentra inscrita al año escolar que inició el 15 de julio del 2024 y termina el 09 de mayo del 2025.

La Universidad Autónoma Metropolitana se encuentra registrada en la Dirección General de Profesiones perteneciente a la Secretaría de Educación Pública, con la clave de la Institución Educativa número 09-0008 y número de expediente 09-00122 en la Sección Primera del Libro 71-III de Instituciones Educativas, a foja 35.

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

**Atentamente**  
**Casa abierta al tiempo**

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





Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA - IZTAPALAPA**  
*DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD*

Ciudad de México 19 de noviembre de 2024

**Dr. José Luis Gómez Olivares**  
**Presidente del Consejo Divisional**  
**Presente**

Los miembros de la **Comisión Encargada de Revisar las Solicitudes para Adquirir Nuevamente la Calidad de Alumno**, con base en el Artículo 48 del Reglamento de Estudios Superiores, a nivel licenciatura, después de haber analizado la documentación correspondiente, emitimos el siguiente:

**D I C T A M E N**

ÚNICO: Se recomienda al Consejo Divisional sea aceptada la **PRÓRROGA** de: **6 Trimestres**  
Nombre: Jorge Eduardo Mosco Hernández  
Licenciatura **Ingeniería de los Alimentos**  
Matrícula **2112021988** a partir del trimestre 25-I  
Para concluir sus estudios.

TRIMESTRE	UEA	CLAVE
25I	Taller de diseño experimental	2132065
25I	Inglés Intermedio I	2255064
25P	Análisis de Mercado	2331068
25O	Paquete Tecnológico	2331068
26I	Optativa Licenciatura	10 créditos
26P	Optativa e Licenciatura	10 créditos
26O	Optativa Licenciatura	8 créditos

DICTAMEN DE LA COMISIÓN ENCARGADA DE REVISAR LAS SOLICITUDES PARA ADQUIRIR NUEVAMENTE LA CALIDAD DE ALUMNO, PRÓRROGA DEL ALUMNO DE LA LICENCIATURA DE INGENIERIA DE LOS ALIMENTOS

**Unidad Iztapalapa**

San Rafael Atlixco 186, Col. Vicentina. Apartado Postal 55-535, México, D. F. C. P. 09340. Tel. 5804-4711 y 58046454  
FAX 5804-4712.



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA - IZTAPALAPA**  
*DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD*

Atentamente

**CASA ABIERTA AL TIEMPO**

**MIEMBROS DE LA COMISIÓN**

  
**DRA MARÍA DE LOURDES PEREZ CHABELA**  
Jefa del Departamento de  
Biotecnología

  
**DRA NANCY VELASCO ALVAREZ**  
Representante Académico del  
Depto. de Biotecnología

**SRTA ADRIANA JUAREZ RAMIREZ**  
Representante de Alumnos del Depto de  
Biotecnología

  
**ASESORA**  
**M.C. DULCE MARIA. SANCHEZ-DIAZ LIMA**  
Coordinadora de la Lic Ing. de los Alimentos

**COORDINADORA DE LA COMISIÓN**  
**DRA MARÍA DEL CARMEN FAJARDO ORTIZ**  
Secretaria Académica



**Unidad Iztapalapa**

San Rafael Atlixco 186, Col. Vicentina. Apartado Postal 55-535, México, D. F. C. P. 09340. Tel. 5804-4711 y 58046454  
FAX 5804-4712.

Ciudad de México; a 19 de noviembre de 2024

**DR. JOSÉ LUIS GÓMEZ OLIVARES**  
**PRESIDENTE DE CONSEJO DIVISIONAL**  
**DIVISIÓN DE CBS**  
**P R E S E N T E.**

Me permito informarle que de acuerdo a la solicitud de recuperación de la calidad de alumno (prórroga) solicitada por el **C.JORGE EDUARDO MOSCO HERNANDEZ**, con número de matrícula 2112021988, informo a usted que posee los conocimientos requeridos como se demostró mediante la revisión del historial académico, un examen de conjunto de las UEA acreditadas, conforme a lo establecido en el Art. 48 en sus fracciones II y III.  
Sin otro particular al respecto, quedo de usted.

**A T E N T A M E N T E**  
**CASA ABIERTA AL TIEMPO**

**M.C..DULCE MARIA SANCHEZ-DIAZ LIMA**  
**COORDINADOR DE LA LICENCIATURA**  
**EN INGENIERIA DE LOS ALIMENTOS**



Casa abierta al tiempo

## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

CDDyAA.P.CBS.I.P.392.2024

Noviembre 12, 2024.

**Dra. María de Lourdes Pérez  
Chabela**

Jefa del Departamento de  
Biotecnología

**Dra. Nancy Velasco Álvarez**

Representante Académico del  
Depto. de Biotecnología

**Srita. Adriana Juárez Ramírez**

Representante de Alumnos del  
Depto. de Biotecnología

**M. C. Dulce María Sánchez Díaz**

**Lima**  
Coordinadora de la Licenciatura de Ingeniería  
de los Alimentos

**COMISIÓN ENCARGADA DE REVISAR LAS SOLICITUDES PARA ADQUIRIR  
NUEVAMENTE LA CALIDAD DE ALUMNO, CON BASE EN EL ARTÍCULO 48 DEL  
REGLAMENTO DE ESTUDIOS SUPERIORES.**

**P r e s e n t e**

Adjunto al presente, envío documentación que presenta en su solicitud de Prórroga, el alumno:

**Jorge Eduardo Mosco Hernández**

**Matrícula 2112021988**

**Licenciatura en Ingeniería de los Alimentos**

Con el objeto de que se sirvan efectuar el análisis de su situación académico-escolar, y se presente el dictamen correspondiente, indicando el plazo sugerido para concluir sus estudios.

**A T E N T A M E N T E**

**Casa abierta al tiempo**

**DRA. MARÍA DEL CARMEN FAJARDO ORTIZ  
SECRETARIA ACADÉMICA**

Anexos: Carta de solicitud y documentación académico-escolar.  
MAAS/ctv

**Unidad Iztapalapa  
DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD  
Coordinación Divisional de Docencia y Atención a Alumnos**

San Rafael Atlixco 186, Col. Vicentina. Apartado Postal 55-535, México, D. F. C. P. 09340. Tel. y Fax: 58 04 65 51 5804-6410

Ciudad de México., a 12 de noviembre 2024.

**DR. JOSÉ LUIS GÓMEZ OLIVARES**  
**PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL DE**  
**CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD**  
**P R E S E N T E**

Por este conducto, me permito informar a Usted que no me fue posible concluir mis estudios de Licenciatura en la Carrera de **Licenciatura en Ingeniería de los Alimentos** debido a razones personales y de trabajo.

Por lo tanto, solicito a Usted considere otorgarme una Prórroga de **6** trimestres a partir del trimestre **25-I**, para poder concluir mis estudios.

Así mismo, le informo que me faltan **9 UEA** para terminar la licenciatura.

Sin otro particular, agradezco su fina atención y quedo a sus órdenes.

**ATENTAMENTE**

Nombre: Marco Hernandez Jorge Eduardo  
Matrícula: 2112021952  
Licenciatura: Ing de Alimentos



## Situación Académica Escolar Para Solicitar

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

Nombre del alumno: MOSCO HERNANDEZ JORGE EDUARDO

Matrícula: 2112021988

División: CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD  
Plan de estudios: 57 LICENCIATURA EN INGENIERIA DE LOS ALIMENTOS

Versión: 9

Estado actual del alumno : BAJA REGLAMENTARIA  
 Motivo de baja : ART. 19 FRACC. III RES (VENCIMIENTO DEL PLAZO MAXIMO)  
 Trimestre de baja : 24P ( 15-Jul-2024 a 04-Oct-2024 )  
 Ultimo trimestre de reinscripción : 24P ( 15/07/2024 a 04/10/2024 )  
 Ultimo trim. con actividad académica : 24P ( 15/07/2024 a 04/10/2024 )  
 Número de NA's en el tronco general : 0  
 Créditos del plan de estudios : 520 quinientos veinte  
 Créditos contabilizados : 464 cuatrocientos sesenta y cuatro  
 Créditos a cubrir : 56 cincuenta y seis  
 Porcentaje de créditos cubiertos : 89.23 Porcentaje de créditos a cubrir : 10.77

Nivel A.C.	Nombre	Créditos: A cubrir	Opt				Cubiertos			Min Requeridos		
			Obl	Mín	Máx	Tot	Obl	Opt	Tot	Obl	Opt	Tot
1	TRONCO GENERAL		24	0	0	24	24	0	24	0	0	0
2	TRONCO BASICO PROFESIONAL		320	0	0	320	298	0	298	22	0	22
3	AREA DE ORIENTACION		0	150	166	150 Min	0	122	122	0	28	28
4	AREA DE INTEGRACION		26	0	0	26	0	0	0	26	0	26
Totales:			370		150	520	322	122	444	48	28	76

Se muestra la historia académica vigente a continuación:

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
1	2112013	FISICA	9	GLO.	13P	MB
2	2122081	BALANCES DE MATERIA	8	GLO.	15I	S
3	2122082	FLUJO DE FLUIDOS	9	GLO.	17P	NA
4	2122082	FLUJO DE FLUIDOS	9	GLO.	17O	B
5	2122083	TRANSFERENCIA DE CALOR	9	GLO.	18I	S
6	2122084	TRANSFERENCIA DE MASA	9	GLO.	18P	MB
7	2130034	PRECALCULO	10	GLO.	11P	EQ
8	2132060	CALCULO INTEGRAL	10	GLO.	14I	S
9	2132061	CALCULO DE VARIAS VARIABLES	14	GLO.	13O	NA
10	2132061	CALCULO DE VARIAS VARIABLES	14	GLO.	14P	S
11	2132062	ECUACIONES DIFERENCIALES	14	GLO.	14O	NA
12	2132062	ECUACIONES DIFERENCIALES	14	GLO.	15O	B
13	2132063	METODOS NUMERICOS	10	GLO.	16O	S
14	2132064	TALLER DE BIOESTADISTICA	6	GLO.	15P	NA
15	2132064	TALLER DE BIOESTADISTICA	6	GLO.	16P	NA
16	2132075	CALCULO DIFERENCIAL	10	GLO.	13P	S
17	2141025	TERMODINAMICA	9	GLO.	15P	NA
18	2141025	TERMODINAMICA	9	REC.	16I	NA
19	2141025	TERMODINAMICA	9	GLO.	16P	S
20	2141026	BALANCES DE ENERGIA	9	GLO.	17I	B
21	2211090	ETICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	8	REC.	22I	B
22	2255065	INGLES INTERMEDIO II	10	GLO.	11O	EQ
23	2255066	INGLES INTERMEDIO III	10	GLO.	12O	EQ
24	2255306	FILOSOFIA DE LA HISTORIA	8	GLO.	22I	MB
25	2255317	FILOSOFIA DE LA CIENCIA	8	GLO.	21O	MB
26	2255339	SOCIOLOGIA DEL TRABAJO	8	REC.	20O	B
27	2331063	ECOLOGIA GENERAL	8	GLO.	11P	EQ
28	2331064	QUIMICA GENERAL	12	GLO.	11P	EQ
29	2331065	LABORATORIO INTEGRAL	4	GLO.	12I	EQ
30	2331066	QUIMICA ANALITICA	14	GLO.	15I	NA
31	2331067	QUIMICA ANALITICA	14	GLO.	17P	S
32	2331068	QUIMICA ORGANICA I	15	GLO.	12I	EQ
33	2331069	QUIMICA ORGANICA II	15	GLO.	13I	MB
34	2331064	BIOQUIMICA ESTRUCTURAL	8	GLO.	12P	EQ
35	2331065	RUTAS METABOLICAS	8	GLO.	13P	NA
36	2331065	RUTAS METABOLICAS	8	GLO.	16I	S

Continua...

Situación Académica Escolar Para Solicitar

Prorroga Ante el Consejo Divisonal (ARTÍCULO 54 RES)

Nombre del alumno:		MOSCO HERNANDEZ JORGE EDUARDO	Matrícula: 2112021988			
No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
37	2331066	BIOLOGIA MOLECULAR	12	GLO.	130	S
38	2331067	MICROBIOLOGIA GENERAL	10	GLO.	13P	S
39	2331079	QUIMICA Y ENZIMOLOGIA DE ALIMENTOS	12	GLO.	150	S
40	2331080	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS	10	GLO.	150	NA
41	2331080	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS	10	GLO.	200	MB
42	2331082	INGENIERIA DE ALIMENTOS I	8	GLO.	180	MB
43	2331083	INGENIERIA DE ALIMENTOS II	8	GLO.	180	NA
44	2331083	INGENIERIA DE ALIMENTOS II	8	GLO.	19P	B
45	2331084	INGENIERIA DE ALIMENTOS III	8	GLO.	190	NA
46	2331084	INGENIERIA DE ALIMENTOS III	8	GLO.	200	B
47	2331086	TECNOLOGIA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	10	GLO.	190	S
48	2331087	TOXICOLOGIA DE ALIMENTOS	10	GLO.	19I	NA
49	2331088	TECNOLOGIA ENZIMATICA	10	GLO.	210	B
50	2331093	BIOQUIMICA DE LA NUTRICION	10	GLO.	230	NA
51	2331094	TECNOLOGIA DE CEREALES Y LEGUMINOSAS	10	REC.	210	S
52	2331096	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES ALIMENTARIAS	10	GLO.	21P	MB
53	2331097	ENOLOGIA	10	GLO.	24P	MB
54	2331098	FISIOLOGIA Y TECNOLOGIA POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	10	GLO.	220	NA
55	2331098	FISIOLOGIA Y TECNOLOGIA POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	10	REC.	220	NA
56	2331098	FISIOLOGIA Y TECNOLOGIA POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	10	GLO.	230	B
57	2331099	TECNOLOGIA DE CARNES	10	GLO.	19P	S
58	2332001	ANALISIS AVANZADO DE ALIMENTOS	10	GLO.	19P	NA
59	2332003	EVALUACION SENSORIAL Y ACEPTABILIDAD DE ALIMENTOS	10	GLO.	19I	B
60	2332053	MICROCOMPONENTES Y ADITIVOS ALIMENTARIOS	10	GLO.	19I	MB
61	2332054	INOCUIDAD ALIMENTARIA	10	REC.	21I	S
62	2332073	TECNOLOGIA DE LACTEOS	10	REC.	21I	B
63	2332086	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA I	10	GLO.	190	B
64	2332087	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA II	10	REC.	20P	S

Se muestra la historia académica anterior a continuación:

No.	UEA	Nombre	Créd.	Eval.	Trim.	Cal.
1	2110012	FUNDAMENTOS DE FISICA	9	GLO.	12P	NA
2	2110012	FUNDAMENTOS DE FISICA	9	GLO.	120	B
3	2130024	MATEMATICAS II	11	GLO.	110	NA
4	2130024	MATEMATICAS II	11	REC.	110	NA
5	2130024	MATEMATICAS II	11	GLO.	12P	NA
6	2130033	MATEMATICAS I	11	GLO.	11P	S
7	2300020	FISIOLOGIA GENERAL	11	GLO.	110	B
8	2300025	BIOQUIMICA II	14	GLO.	120	NA
9	2300028	BIOLOGIA GENERAL	12	GLO.	11P	B
10	2300029	QUIMICA GENERAL	14	GLO.	11P	B
11	2300030	INTRODUCCION A LA COMPUTACION	6	GLO.	11P	NA
12	2300030	INTRODUCCION A LA COMPUTACION	6	GLO.	12I	MB
13	2300031	QUIMICA ORGANICA I	15	GLO.	12I	S
14	2300032	BIOQUIMICA I	14	GLO.	12P	S
15	2331067	QUIMICA ORGANICA II	13	GLO.	12P	NA

Se muestra las correspondencias entre las reglas origen y destino:

REGLAS	ORIGEN	>> <<	REGLAS	DESTINO	>>
Se: UEA	Créd.	UEA	Nombre	Créd.	
1	2130033	MATEMATICAS I	11	2130034	
2	2300020	FISIOLOGIA GENERAL	11	2255065	
3	2110012	FUNDAMENTOS DE FISICA	9	2255066	
4	2300028	BIOLOGIA GENERAL	12	2300033	

Continua...



## Situación Académica Escolar Para Solicitar

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

Nombre del alumno:	MOSCO HERNANDEZ JORGE EDUARDO	Matrícula:	2112021988
--------------------	-------------------------------	------------	------------

<<	UEA	ORIGEN	>>	REGLA	<<	UEA	DESTINO	>>
	5	2300029	QUIMICA GENERAL		14	2300034		
	6	2300030	INTRODUCCION A LA COMPUTACION		6	2300035		
	7	2300031	QUIMICA ORGANICA I		15	2331062		
	8	2300032	BIOQUIMICA I		14	2331064		

## UEA Aprobadas

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
1	2110012	FUNDAMENTOS DE FISICA	9	GLO.	120	B
2	2130033	MATEMATICAS I	11	GLO.	11P	S
3	2300020	FISIOLOGIA GENERAL	11	GLO.	110	B
4	2300028	BIOLOGIA GENERAL	12	GLO.	11P	B
5	2300029	QUIMICA GENERAL	14	GLO.	11P	B
6	2300030	INTRODUCCION A LA COMPUTACION	6	GLO.	12I	MB
7	2300031	QUIMICA ORGANICA I	15	GLO.	12I	S
8	2300032	BIOQUIMICA I	14	GLO.	12P	S
9	2112013	FISICA	9	GLO.	13P	MB
10	2122081	BALANCES DE MATERIA	8	GLO.	15I	S
11	2122082	FLUJO DE FLUIDOS	9	GLO.	170	B
12	2122083	TRANSFERENCIA DE CALOR	9	GLO.	18I	S
13	2122084	TRANSFERENCIA DE MASA	9	GLO.	18P	MB
14	2132060	CALCULO INTEGRAL	10	GLO.	14I	S
15	2132061	CALCULO DE VARIAS VARIABLES	14	GLO.	14P	S
16	2132062	ECUACIONES DIFERENCIALES	14	GLO.	150	B
17	2132063	METODOS NUMERICOS	10	GLO.	160	S
18	2132075	CALCULO DIFERENCIAL	10	GLO.	13P	S
19	2141025	TERMODINAMICA	9	GLO.	16P	S
20	2141026	BALANCES DE ENERGIA	9	GLO.	17I	B
21	2211090	ETICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	8	REC.	22I	B
22	2255316	FILOSOFIA DE LA HISTORIA	8	GLO.	22I	MB
23	2255317	FILOSOFIA DE LA CIENCIA	8	GLO.	210	MB
24	2293089	SOCIOLOGIA DEL TRABAJO	8	REC.	200	B
25	2331061	QUIMICA ANALITICA	14	GLO.	17P	S
26	2331063	QUIMICA ORGANICA II	15	GLO.	13I	MB
27	2331065	RUTAS METABOLICAS	8	GLO.	16I	S
28	2331066	BIOLOGIA MOLECULAR	12	GLO.	130	S
29	2331067	MICROBIOLOGIA GENERAL	10	GLO.	13P	S
30	2331079	QUIMICA Y ENZIMOLOGIA DE ALIMENTOS	12	GLO.	150	S
31	2331080	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS	10	GLO.	200	MB
32	2331082	INGENIERIA DE ALIMENTOS I	8	GLO.	180	MB
33	2331083	INGENIERIA DE ALIMENTOS II	8	GLO.	19P	B
34	2331084	INGENIERIA DE ALIMENTOS III	8	GLO.	200	B
35	2331086	TECNOLOGIA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	10	GLO.	190	S
36	2331088	TECNOLOGIA ENZIMATICA	10	GLO.	210	B
37	2331094	TECNOLOGIA DE CEREALES Y LEGUMINOSAS	10	REC.	210	S
38	2331096	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES ALIMENTARIAS	10	GLO.	21P	MB
39	2331097	ENOLOGIA	10	GLO.	24P	MB
40	2331098	FISIOLOGIA Y TECNOLOGIA POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	10	GLO.	230	B
41	2331099	TECNOLOGIA DE CARNES	10	GLO.	19P	S
42	2332003	EVALUACION SENSORIAL Y ACEPTABILIDAD DE ALIMENTOS	10	GLO.	19I	B
43	2332053	MICROCOMPONENTES Y ADITIVOS ALIMENTARIOS	10	GLO.	19I	MB
44	2332054	INOCUIDAD ALIMENTARIA	10	REC.	21I	S
45	2332073	TECNOLOGIA DE LACTEOS	10	REC.	21I	B
46	2332086	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA I	10	GLO.	190	B
47	2332087	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA II	10	REC.	20P	S

UEAS Obligatorias que adeuda para concluir el Plan de Estudios

## Cursadas por cursar Seriación

No	Fase	A.C.	UEA	Nombre	Cred.	Trim.	Glo.	Rec.	Glo	Rec
----	------	------	-----	--------	-------	-------	------	------	-----	-----

Situación Académica Escolar Para Solicitar

Prorroga Ante el Consejo Divisional (ARTÍCULO 54 RES)

Nombre del alumno:	MOSCO HERNANDEZ JORGE EDUARDO	Matrícula:	2112021988
--------------------	-------------------------------	------------	------------

2	2	0	2132065	TALLER DE DISEÑO EXPERIMENTAL	6	8	0	0	2	3	2132064
3	2	0	2255064	INGLES INTERMEDIO I	10	4	0	0	2	3	AUTORIZACION
4	4	0	2331068	ANALISIS DE MERCADO Y FORMULACION DE PROYECTOS	8	11	0	0	2	3	2331083 Y 2331086
5	4	0	2331069	PAQUETE TECNOLOGICO	18	12	0	0	2	3	2331068

Detalle de Créditos Optativos que adeuda el alumno

Fase	Lista	Creditos a cubrir
3 .- AREA DE ORIENTACION		
152 OPT. DE LA LICENCIATURA		28
Los creditos faltantes (56) son de las lista mostrada		

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:	11	UEA acreditadas con B:	16
UEA acreditadas con S:	20	UEA con NA:	17
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 7.61

OBSERVACIONES:

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

Atentamente  
 Casa abierta al tiempo

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



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Iztapalapa

HISTORIA ACADÉMICA

Constancia No. 1

Página: 1

**A QUIEN CORRESPONDA:**

La Universidad Autónoma Metropolitana Unidad IZTAPALAPA, hace constar que el Sr. **JORGE EDUARDO MOSCO HERNANDEZ**, con matrícula **2112021988**, inició sus estudios en el trimestre 11-Primavera(09/MAY/2011 - 29/JUL/2011), en el plan de estudios de: **LICENCIATURA EN INGENIERIA DE LOS ALIMENTOS**, versión 9, de la División de CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD.

Estado académico : 7 BAJA REGLAMENTARIA  
 Último trimestre de reinscripción : 24P (15/JUL/2024 - 04/OCT/2024)  
 Número de conversiones : 2  
 Número de NA's en el primer nivel : 0  
 Créditos contabilizados : 464  
 Créditos del plan de estudios : 520  
 Porcentaje de créditos aprobados : 89.23

A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Cred.	Eval.	Trim.	Calif.
1	2110012 FUNDAMENTOS DE FISICA	9	GLO.	12O	B
2	2112013 FISICA	9	GLO.	13P	MB
3	2122081 BALANCES DE MATERIA	8	GLO.	15I	S
4	2122082 FLUJO DE FLUIDOS	9	GLO.	17P	NA
5	2122082 FLUJO DE FLUIDOS	9	GLO.	17O	B
6	2122083 TRANSFERENCIA DE CALOR	9	GLO.	18I	S
7	2122084 TRANSFERENCIA DE MASA	9	GLO.	18P	MB
8	2130033 MATEMATICAS I	11	GLO.	11P	S
9	2132060 CALCULO INTEGRAL	10	GLO.	14I	S
10	2132061 CALCULO DE VARIAS VARIABLES	14	GLO.	13O	NA
11	2132061 CALCULO DE VARIAS VARIABLES	14	GLO.	14P	S
12	2132062 ECUACIONES DIFERENCIALES	14	GLO.	14O	NA
13	2132062 ECUACIONES DIFERENCIALES	14	GLO.	15O	B
14	2132063 METODOS NUMERICOS	10	GLO.	16O	S
15	2132064 TALLER DE BIOESTADISTICA	6	GLO.	15P	NA
16	2132064 TALLER DE BIOESTADISTICA	6	GLO.	16P	NA
17	2132075 CALCULO DIFERENCIAL	10	GLO.	13P	S
18	2141025 TERMODINAMICA	9	GLO.	15P	NA
19	2141025 TERMODINAMICA	9	REC.	16I	NA
20	2141025 TERMODINAMICA	9	GLO.	16P	S
21	2141026 BALANCES DE ENERGIA	9	GLO.	17I	B
22	2211090 ETICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	8	REC.	22I	B
23	2255316 FILOSOFIA DE LA HISTORIA	8	GLO.	22I	MB
24	2255317 FILOSOFIA DE LA CIENCIA	8	GLO.	21O	MB
25	2293089 SOCIOLOGIA DEL TRABAJO	8	REC.	20O	B
26	2300020 FISILOGIA GENERAL	11	GLO.	11O	B
27	2300028 BIOLOGIA GENERAL	12	GLO.	11P	B
28	2300029 QUIMICA GENERAL	14	GLO.	11P	B
29	2300030 INTRODUCCION A LA COMPUTACION	6	GLO.	12I	MB
30	2300031 QUIMICA ORGANICA I	15	GLO.	12I	S
31	2300032 BIOQUIMICA I	14	GLO.	12P	S
32	2331061 QUIMICA ANALITICA	14	GLO.	15I	NA
33	2331061 QUIMICA ANALITICA	14	GLO.	17P	S
34	2331063 QUIMICA ORGANICA II	15	GLO.	13I	MB
35	2331065 RUTAS METABOLICAS	8	GLO.	13P	NA
36	2331065 RUTAS METABOLICAS	8	GLO.	16I	S
37	2331066 BIOLOGIA MOLECULAR	12	GLO.	13O	S
38	2331067 MICROBIOLOGIA GENERAL	10	GLO.	13P	S
39	2331079 QUIMICA Y ENZIMOLOGIA DE ALIMENTOS	12	GLO.	15O	S
40	2331080 MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS	10	GLO.	15O	NA
41	2331080 MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS	10	GLO.	20O	MB
42	2331082 INGENIERIA DE ALIMENTOS I	8	GLO.	18O	MB
43	2331083 INGENIERIA DE ALIMENTOS II	8	GLO.	18O	NA

Continúa...



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
Unidad Iztapalapa

HISTORIA ACADÉMICA

Constancia No. 1  
Página: 2

ALUMNO: 2112021988 MOSCO HERNANDEZ JORGE EDUARDO

Continuación...

44	2331083	INGENIERIA DE ALIMENTOS II	8 GLO.	19P	B
45	2331084	INGENIERIA DE ALIMENTOS III	8 GLO.	190	NA
46	2331084	INGENIERIA DE ALIMENTOS III	8 GLO.	200	B
47	2331086	TECNOLOGIA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	10 GLO.	190	S
48	2331087	TOXICOLOGIA DE ALIMENTOS	10 GLO.	19I	NA
49	2331088	TECNOLOGIA ENZIMATICA	10 GLO.	210	B
50	2331093	BIOQUIMICA DE LA NUTRICION	10 GLO.	230	NA
51	2331094	TECNOLOGIA DE CEREALES Y LEGUMINOSAS	10 REC.	210	S
52	2331096	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES ALIMENTARIAS	10 GLO.	21P	MB
53	2331097	ENOLOGIA	10 GLO.	24P	MB
54	2331098	FISIOLOGIA Y TECNOLOGIA POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	10 GLO.	220	NA
55	2331098	FISIOLOGIA Y TECNOLOGIA POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	10 REC.	220	NA
56	2331098	FISIOLOGIA Y TECNOLOGIA POSTCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	10 GLO.	230	B
57	2331099	TECNOLOGIA DE CARNES	10 GLO.	19P	S
58	2332001	ANALISIS AVANZADO DE ALIMENTOS	10 GLO.	19P	NA
59	2332003	EVALUACION SENSORIAL Y ACEPTABILIDAD DE ALIMENTOS	10 GLO.	19I	B
60	2332053	MICROCOMPONENTES Y ADITIVOS ALIMENTARIOS	10 GLO.	19I	MB
61	2332054	INOCUIDAD ALIMENTARIA	10 REC.	21I	S
62	2332073	TECNOLOGIA DE LACTEOS	10 REC.	21I	B
63	2332086	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA I	10 GLO.	190	B
64	2332087	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA II	10 REC.	20P	S

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:	11
UEA aprobadas con B:	16
UEA aprobadas con S:	20
UEA con calificación NA:	17

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 7.61 (SIETE 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 del interesado y para los fines que estime conveniente, se extiende la presente en la Ciudad de México a los once días del mes de noviembre del año dos mil veinticuatro.

Atentamente  
Casa abierta al tiempo



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
Unidad Iztapalapa

Ciudad de México a 21 de noviembre del 2024

**DR. JOSÉ LUIS GÓMEZ OLIVARES**  
**PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL**  
**CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD (CBS)**  
**P R E S E N T E**

Los miembros de la **Comisión Encargada de Revisar las Solicitudes para Adquirir Nuevamente la Calidad de Alumno**, con base en el Artículo 48 del Reglamento de Estudios Superiores, a nivel licenciatura, después de haber analizado la documentación correspondiente, emitimos el siguiente:

### **D I C T A M E N**

ÚNICO: Se recomienda al Consejo Divisional sea aceptada la

**PRÓRROGA** por un período de **6 trimestres** de:

Nombre: **ANA IVONNE ALVARADO DE LUIS**

Licenciatura: **Ingeniería Bioquímica Industrial**

Matricula: **2112023919** a partir del trimestre **25-I**

para concluir sus estudios.

<b>TRIMESTRE</b>	<b>UEA</b>	<b>CLAVE</b>
25-I	Cálculo de varias variables	2132061
25-P	Balances de Energía	2141026
25-O	Taller de Diseño experimental	2132065
26-I	Inglés Intermedio I	2255064
26-P		
26-O		

#### **Unidad Iztapalapa**

Av. Ferrocarril San Rafael Atlixco, Núm. 186, Col. Leyes de Reforma 1 A Sección, Alcaldía Iztapalapa, C.P. 09310, Ciudad de México



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
Unidad Iztapalapa

HOJA 2/2 DEL DICTAMEN DE LA COMISIÓN ENCARGADA DE REVISAR LAS SOLICITUDES PARA ADQUIRIR NUEVAMENTE LA CALIDAD DE ALUMNO, PRÓRROGA DEL ALUMNO **ANA IVONNE ALVARADO DE LUIS** DE LA LICENCIATURA DE INGENIERIA BIOQUIMICA INDUSTRIAL MATRÍCULA **2112023919**.

**A t e n t a m e n t e**

**“CASA ABIERTA AL TIEMPO”  
MIEMBROS DE LA COMISIÓN**

**Dra. María de Lourdes Pérez Chabela**  
Jefa del Departamento de Biotecnología

**Dra. Nancy Velasco Álvarez**  
Rep. Académico del Depto. de Biotecnología

**Srita. Adriana Juárez Ramírez**  
Rep. Alumnos del Depto. De Biotecnología

**ASESOR**

**COORDINADORA DE LA COMISIÓN**

**Dra. Yenizey M. Alvarez Cisneros**  
Coordinadora de la Lic. Ing. Bioquímica Industrial

**Dra. María del Carmen Fajardo Ortiz**  
Secretaria Académica

**Unidad Iztapalapa**

Av. Ferrocarril San Rafael Atlixco, Núm. 186, Col. Leyes de Reforma 1 A Sección, Alcaldía Iztapalapa, C.P. 09310, Ciudad de México



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
Unidad Iztapalapa

Ciudad de México, a 21 de noviembre del 2024

**DR. JOSÉ LUIS GÓMEZ OLIVARES**  
**PRESIDENTE DE CONSEJO DIVISIONAL**  
**DIVISIÓN DE CBS**  
**P R E S E N T E**

Me permito informarle que de acuerdo con la solicitud de recuperación de la calidad de alumno (prórroga) solicitada por el **C. Ana Ivonne Alvarado de Luis**, con número de matrícula 2112023919, informo a usted que posee los conocimientos requeridos como se demostró mediante la revisión del historial académico, un examen de conjunto de las UEA acreditadas, conforme a lo establecido en el Art. 48 en sus fracciones II y III.

Sin otro particular al respecto, quedo de usted.

**A T E N T A M E N T E**  
**CASA ABIERTA AL TIEMPO**

*Dr<sup>a</sup>. Yenizey Merit Alvarez Cisneros*  
*Coordinadora de la Licenciatura*  
*Ingeniería Bioquímica Industrial*



Casa abierta al tiempo

## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

CDDyAA.P.CBS.I.P.390.2024

Noviembre 7, 2024.

**Dra. María de Lourdes Pérez  
Chabela**

Jefa del Departamento de  
Biotecnología

**Dra. Nancy Velasco Álvarez**

Representante Académico del  
Depto. de Biotecnología

**Srita. Adriana Juárez Ramírez**

Representante de Alumnos del  
Depto. de Biotecnología

**Dra. Yanizey Merit Álvarez**

**Cisneros**  
Coordinadora de la Licenciatura de Ingeniería  
Bioquímica Industrial

**COMISIÓN ENCARGADA DE REVISAR LAS SOLICITUDES PARA ADQUIRIR  
NUEVAMENTE LA CALIDAD DE ALUMNO, CON BASE EN EL ARTÍCULO 48 DEL  
REGLAMENTO DE ESTUDIOS SUPERIORES.**

**P r e s e n t e**

Adjunto al presente, envío documentación que presenta en su solicitud de Prórroga, la alumna:

**Ana Ivonne Alvarado de Luis**

**Matrícula 2112023919**

**Licenciatura en Ingeniería Bioquímica Industrial**

Con el objeto de que se sirvan efectuar el análisis de su situación académico-escolar, y se presente el dictamen correspondiente, indicando el plazo sugerido para concluir sus estudios.

**A T E N T A M E N T E**

**Casa abierta al tiempo**

**DRA. MARÍA DEL CARMEN FAJARDO ORTIZ  
SECRETARIA ACADÉMICA**

Anexos: Carta de solicitud y documentación académico-escolar.  
MAAS/ctv

**Unidad Iztapalapa**

**DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD**

**Coordinación Divisional de Docencia y Atención a Alumnos**

San Rafael Atlixco 186, Col. Vicentina. Apartado Postal 55-535, México, D. F. C. P. 09340. Tel. y Fax: 58 04 65 51 5804-6410

Ciudad de México., a 24 de octubre de 2024.

**DR. JOSÉ LUIS GÓMEZ OLIVARES**  
**PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL DE**  
**CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD**  
**P R E S E N T E**

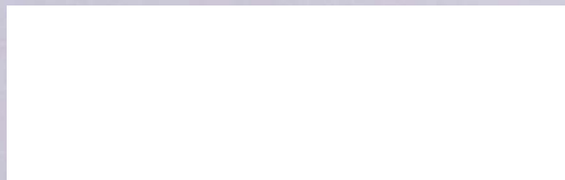
Por este conducto, me permito informar a Usted que no me fue posible concluir mis estudios de Licenciatura en la Carrera de **Ingeniería Bioquímica Industrial** debido a razones personales y de trabajo.

Por lo tanto, solicito a Usted considere otorgarme una Prórroga de **6 trimestres** a partir del trimestre ~~25~~ <sup>1</sup>, para poder concluir mis estudios.

Así mismo, le informo que me faltan **4 UEA** para terminar la licenciatura.

Sin otro particular, agradezco su fina atención y quedo a sus órdenes.

**ATENTAMENTE**



Nombre: **Ana Ivonne Alvarado de Luis**  
Matrícula: 2112023919  
Licenciatura: **Ingeniería Bioquímica Industrial**





Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Iztapalapa

Situación Académica Escolar Para Solicitar

Constancia No. 1  
Hoja 1

Prorroga Ante el Consejo Divisional (ARTÍCULO 54 RES)

Nombre de la alumna: ALVARADO DE LUIS ANA IVONNE

Matrícula: 2112023919

División: CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

Plan de estudios: 56 LICENCIATURA EN INGENIERIA BIOQUIMICA INDUSTRIAL

Versión: 8

Estado actual de la alumna : BAJA REGLAMENTARIA  
 Motivo de baja : ART. 19 FRACC. III RES (VENCIMIENTO DEL PLAZO MAXIMO)  
 Trimestre de baja : 24P ( 15-Jul-2024 a 04-Oct-2024 )  
 Último trimestre de reinscripción : 24P ( 15/07/2024 a 04/10/2024 )  
 Último trim. con actividad académica : 24P ( 15/07/2024 a 04/10/2024 )  
 Número de NA's en el tronco general : 0  
 Créditos del plan de estudios : 498 cuatrocientos noventa y ocho  
 Créditos contabilizados : 459 cuatrocientos cincuenta y nueve  
 Créditos a cubrir : 39 treinta y nueve  
 Porcentaje de créditos cubiertos : 92.16 Porcentaje de créditos a cubrir : 7.84

Nivel A.C.	Nombre	Créditos: A cubrir	Opt				Cubiertos			Min Requeridos		
			Obl	Min	Máx	Tot	Obl	Opt	Tot	Obl	Opt	Tot
1	TRONCO GENERAL		24	0	0	24	24	0	24	0	0	0
2	TRONCO BASICO PROFESIONAL		306	0	0	306	267	0	267	39	0	39
3	AREA DE ORIENTACION		0	142	178	142	0	142	142	0	0	0
4	AREA DE INTEGRACION		26	0	0	26	26	0	26	0	0	0
Totales:			356	142	498		317	142	459	39	0	39

Se muestra la historia académica vigente a continuación:

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
1	2000001	ARTE Y CIENCIA	8	GLO.	200	MB
2	2112013	FISICA	9	GLO.	12P	EQ
3	2122081	BALANCES DE MATERIA	8	GLO.	14I	NA
4	2122081	BALANCES DE MATERIA	8	GLO.	15I	S
5	2122082	FLUJO DE FLUIDOS	9	GLO.	20I	S
6	2122083	TRANSFERENCIA DE CALOR	9	GLO.	21P	S
7	2122084	TRANSFERENCIA DE MASA	9	REC.	22I	S
8	2130034	PRECALCULO	10	GLO.	11P	EQ
9	2132060	CALCULO INTEGRAL	10	GLO.	13I	NA
10	2132060	CALCULO INTEGRAL	10	GLO.	13O	NA
11	2132060	CALCULO INTEGRAL	10	REC.	18P	S
12	2132061	CALCULO DE VARIAS VARIABLES	14	GLO.	14I	NA
13	2132061	CALCULO DE VARIAS VARIABLES	14	GLO.	14O	NA
14	2132062	ECUACIONES DIFERENCIALES	14	GLO.	18O	NA
15	2132062	ECUACIONES DIFERENCIALES	14	GLO.	19O	B
16	2132063	METODOS NUMERICOS	10	GLO.	20I	MB
17	2132064	TALLER DE BIOESTADISTICA	6	GLO.	13O	NA
18	2132064	TALLER DE BIOESTADISTICA	6	GLO.	14O	NA
19	2132064	TALLER DE BIOESTADISTICA	6	REC.	23O	NA
20	2132064	TALLER DE BIOESTADISTICA	6	REC.	24I	S
21	2132075	CALCULO DIFERENCIAL	10	GLO.	11O	EQ
22	2141025	TERMODINAMICA	9	GLO.	12I	EQ
23	2141026	BALANCES DE ENERGIA	9	GLO.	15I	NA
24	2141026	BALANCES DE ENERGIA	9	GLO.	15P	NA
25	2211092	ANALISIS DE DECISIONES	8	GLO.	21I	MB
26	2255065	INGLES INTERMEDIO II	10	GLO.	12I	EQ
27	2255066	INGLES INTERMEDIO III	10	GLO.	11O	EQ
28	2255183	PRACTICAS DE LECTURA Y REDACCION	8	GLO.	20P	B
29	2300033	BIOLOGIA GENERAL	8	GLO.	11P	EQ
30	2300034	QUIMICA GENERAL	12	GLO.	11P	EQ
31	2300035	LABORATORIO INTEGRAL	4	GLO.	11P	EQ
32	2331061	QUIMICA ANALITICA	14	REC.	13I	S
33	2331062	QUIMICA ORGANICA I	15	GLO.	11O	EQ
34	2331063	QUIMICA ORGANICA II	15	REC.	12O	EQ
35	2331064	BIOQUIMICA ESTRUCTURAL	8	GLO.	11O	EQ
36	2331065	RUTAS METABOLICAS	8	GLO.	12I	EQ

Continúa...



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
Unidad Iztapalapa

Situación Académica Escolar Para Solicitar

Constancia No. 1  
Hoja 2

Prorroga Ante el Consejo Divisional (ARTÍCULO 54 RES)

Nombre de la alumna: ALVARADO DE LUIS ANA IVONNE

Matrícula: 2112023919

No.	UEA	NOMBRE	Créditos Eval. Trim. Cal.		
37	2331066	BIOLOGIA MOLECULAR	12	GLO.	12P EQ
38	2331067	MICROBIOLOGIA GENERAL	10	GLO.	120 EQ
39	2331068	ANALISIS DE MERCADO Y FORMULACION DE PROYECTOS	8	GLO.	23P S
40	2331069	PAQUETE TECNOLOGICO	18	GLO.	230 NA ✓
41	2331069	PAQUETE TECNOLOGICO	18	REC.	230 S
42	2331072	DISEÑO DE REACTORES BIOLOGICOS	8	GLO.	14I NA ✓
43	2331072	DISEÑO DE REACTORES BIOLOGICOS	8	GLO.	200 S
44	2331073	INGENIERIA FARMACEUTICA	6	GLO.	15I B
45	2331074	FENOMENOS DE TRANSPORTE EN PROCESOS MICROBIANOS	8	REC.	210 S
46	2331075	LABORATORIO INTEGRAL DE INGENIERIA BIOQUIMICA	4	GLO.	22I S
47	2331076	LABORATORIO INTEGRAL DE FARMACIA	4	REC.	24P MB
48	2331077	PROCESOS INDUSTRIALES DE SEPARACION	8	GLO.	22P NA
49	2331077	PROCESOS INDUSTRIALES DE SEPARACION	8	GLO.	23I B ✓
50	2332060	BIOQUIMICA MICROBIANA INDUSTRIAL	8	GLO.	13I NA ✓
51	2332060	BIOQUIMICA MICROBIANA INDUSTRIAL	8	GLO.	130 S
52	2332061	BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA VEGETAL	10	GLO.	120 EQ
53	2332062	QUIMICA DE LAS PLANTAS	10	GLO.	200 B
54	2332063	INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA VEGETAL	10	GLO.	120 EQ
55	2332064	VALIDACION FARMACEUTICA	10	GLO.	21I B
56	2332074	FARMACOLOGIA	10	GLO.	20P S
57	2332075	TOXICOLOGIA	10	GLO.	200 S
58	2332081	TECNICAS AVANZADAS DE BIOLOGIA MOLECULAR	10	GLO.	12P EQ ✓
59	2332083	TECNOLOGIA FARMACEUTICA	6	GLO.	13I NA ✓
60	2332083	TECNOLOGIA FARMACEUTICA	6	GLO.	140 NA ✓
61	2332083	TECNOLOGIA FARMACEUTICA	6	REC.	24I MB
62	2332086	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA I	10	GLO.	21I MB
63	2342008	PRINCIPIOS DE FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA	9	GLO.	21I S
64	2342027	DESARROLLO DE FARMACOS	12	GLO.	21P B
65	2342032	FARMACOLOGIA ESPECIAL I	12	GLO.	21P MB
66	2900056	OPTATIVA EXTRADIVISIONAL I	10	GLO.	110 EQ
67	2900057	OPTATIVA EXTRADIVISIONAL II	10	GLO.	12I EQ

Se muestra la historia académica anterior a continuación:

No.	UEA	Nombre	Créd. Eval. Trim. Cal.		
1	2110001	FISICA I	9	GLO.	12I NA
2	2110001	FISICA I	9	GLO.	12P S
3	2110012	FUNDAMENTOS DE FISICA	9	GLO.	110 S
4	2130024	MATEMATICAS II	11	GLO.	110 S
5	2130025	MATEMATICAS III	11	GLO.	12I NA
6	2130025	MATEMATICAS III	11	GLO.	12P NA
7	2130033	MATEMATICAS I	11	GLO.	11P S
8	2140007	FISICOQUIMICA I	10	GLO.	12I MB
9	2300020	FISIOLOGIA GENERAL	11	GLO.	12I MB
10	2300025	BIOQUIMICA II	14	GLO.	12I B
11	2300026	BIOQUIMICA III	14	GLO.	12P B
12	2300028	BIOLOGIA GENERAL	12	GLO.	11P B
13	2300029	QUIMICA GENERAL	14	GLO.	11P B
14	2300030	INTRODUCCION A LA COMPUTACION	6	GLO.	11P MB
15	2300031	QUIMICA ORGANICA I	15	GLO.	110 B
16	2300032	BIOQUIMICA I	14	GLO.	110 MB
17	2331054	QUIMICA ANALITICA I	12	GLO.	120 NA
18	2331057	QUIMICA ORGANICA II	13	GLO.	12P NA
19	2331057	QUIMICA ORGANICA II	13	GLO.	120 NA
20	2331057	QUIMICA ORGANICA II	13	REC.	120 S
21	2332027	BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA VEGETAL	12	GLO.	120 S
22	2332052	MICROBIOLOGIA GENERAL	10	GLO.	120 S

Se muestra las correspondencias entre las reglas origen y destino:

<< REGLAS ORIGEN >>		>> << REGLAS DESTINO >>		
No. UEA	Créd.	UEA	Nombre	Créd.

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

Nombre de la alumna: ALVARADO DE LUIS ANA IVONNE Matrícula: 2112023919

<<	UEA	ORIGEN	>>	REGLA	<<	UEA	DESTINO	>>
	2	2130033	MATEMATICAS I		11	2130034		
	3	2130024	MATEMATICAS II		11	2132075		
	4	2140007	FISICOQUIMICA I		10	2141025		
	5	2300020	FISIOLOGIA GENERAL		11	2255065		
	6	2110012	FUNDAMENTOS DE FISICA		9	2255066		
	7	2300028	BIOLOGIA GENERAL		12	2300033		
	8	2300029	QUIMICA GENERAL		14	2300034		
	9	2300030	INTRODUCCION A LA COMPUTACION		6	2300035		
	10	2300031	QUIMICA ORGANICA I		15	2331062		
	11	2331057	QUIMICA ORGANICA II		13	2331063		
	12	2300032	BIOQUIMICA I		14	2331064		
	13	2300025	BIOQUIMICA II		14	2331065		
	14	2300026	BIOQUIMICA III		14	2331066		
	15	2332052	MICROBIOLOGIA GENERAL		10	2331067		
	16	2332027	BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA VEGETAL		12	2332061		
	17	2332027	BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA VEGETAL		12	2332063		
	18	2300026	BIOQUIMICA III		14	2332081		
	19	2110012	FUNDAMENTOS DE FISICA		9	2900056		
	20	2300020	FISIOLOGIA GENERAL		11	2900057		

UEA Aprobadas

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cat.
1	2110001	FISICA I	9	GLO.	12P	S
2	2110012	FUNDAMENTOS DE FISICA	9	GLO.	110	S
3	2130024	MATEMATICAS II	11	GLO.	110	S
4	2130033	MATEMATICAS I	11	GLO.	11P	S
5	2140007	FISICOQUIMICA I	10	GLO.	12I	MB
6	2300020	FISIOLOGIA GENERAL	11	GLO.	12I	MB
7	2300025	BIOQUIMICA II	14	GLO.	12I	B
8	2300026	BIOQUIMICA III	14	GLO.	12P	B
9	2300028	BIOLOGIA GENERAL	12	GLO.	11P	B
10	2300029	QUIMICA GENERAL	14	GLO.	11P	B
11	2300030	INTRODUCCION A LA COMPUTACION	6	GLO.	11P	MB
12	2300031	QUIMICA ORGANICA I	15	GLO.	110	B
13	2300032	BIOQUIMICA I	14	GLO.	110	MB
14	2331057	QUIMICA ORGANICA II	13	REC.	120	S
15	2332027	BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA VEGETAL	12	GLO.	120	S
16	2332052	MICROBIOLOGIA GENERAL	10	GLO.	120	S
17	2000001	ARTE Y CIENCIA	8	GLO.	200	MB
18	2122081	BALANCES DE MATERIA	8	GLO.	15I	S
19	2122082	FLUJO DE FLUIDOS	9	GLO.	20I	S
20	2122083	TRANSFERENCIA DE CALOR	9	GLO.	21P	S
21	2122084	TRANSFERENCIA DE MASA	9	REC.	22I	S
22	2132060	CALCULO INTEGRAL	10	REC.	18P	S
23	2132062	ECUACIONES DIFERENCIALES	14	GLO.	190	B
24	2132063	METODOS NUMERICOS	10	GLO.	20I	MB
25	2132064	TALLER DE BIOESTADISTICA	6	REC.	24I	S
26	2211092	ANALISIS DE DECISIONES	8	GLO.	21I	MB
27	2255183	PRACTICAS DE LECTURA Y REDACCION	8	GLO.	20P	B
28	2331061	QUIMICA ANALITICA	14	REC.	13I	S
29	2331068	ANALISIS DE MERCADO Y FORMULACION DE PROYECTOS	8	GLO.	23P	S
30	2331069	PAQUETE TECNOLÓGICO	18	REC.	230	S
31	2331072	DISEÑO DE REACTORES BIOLÓGICOS	8	GLO.	200	S
32	2331073	INGENIERIA FARMACEUTICA	6	GLO.	15I	B

Continúa...

Prorroga Ante el Consejo Divisional (ARTÍCULO 54 RES)

Nombre de la alumna: ALVARADO DE LUIS ANA IVONNE

Matrícula: 2112023919

33	2331074	FENOMENOS DE TRANSPORTE EN PROCESOS MICROBIANOS	8	REC.	210	S
34	2331075	LABORATORIO INTEGRAL DE INGENIERIA BIOQUIMICA	4	GLO.	221	S
35	2331076	LABORATORIO INTEGRAL DE FARMACIA	4	REC.	24P	MB
36	2331077	PROCESOS INDUSTRIALES DE SEPARACION	8	GLO.	23I	B
37	2332060	BIOQUIMICA MICROBIANA INDUSTRIAL	8	GLO.	130	S
38	2332062	QUIMICA DE LAS PLANTAS	10	GLO.	200	B
39	2332064	VALIDACION FARMACEUTICA	10	GLO.	21I	B
40	2332074	FARMACOLOGIA	10	GLO.	20P	S
41	2332075	TOXICOLOGIA	10	GLO.	200	S
42	2332083	TECNOLOGIA FARMACEUTICA	6	REC.	24I	MB
43	2332086	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA I	10	GLO.	21I	MB
44	2342008	PRINCIPIOS DE FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA	9	GLO.	21I	S
45	2342027	DESARROLLO DE FARMACOS	12	GLO.	21P	B
46	2342032	FARMACOLOGIA ESPECIAL I	12	GLO.	21P	MB

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	2	0	2132061 CALCULO DE VARIAS VARIABLES	14	4	2	0	0	3	2132075
2	2	0	2141026 BALANCES DE ENERGIA	9	5	2	0	0	3	2141025
3	2	0	2132065 TALLER DE DISEÑO EXPERIMENTAL	6	8	0	0	2	3	2132064
4	2	0	2255064 INGLES INTERMEDIO I	10	4	0	0	2	3	AUTORIZACION

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:	11	UEA acreditadas con B:	12
UEA acreditadas con S:	23	UEA con NA:	17
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 7.47

Continua...



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Iztapalapa

Situación Académica Escolar Para Solicitar

Prorroga Ante el Consejo Divisional (ARTÍCULO 54 RES)

Constancia No. 1  
Hoja 5

Nombre de la alumna: ALVARADO DE LUIS ANA IVONNE

Matrícula: 2112023919

OBSERVACIONES:

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

Atentamente  
Casa abierta al tiempo

Pe.

LIC. MARTHA X. GONZALEZ GUERRERO  
Coordinadora de Sistemas Escolares



Casa abierta al tiempo.  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
METROPOLITANA  
UNIDAD IZTAPALAPA  
COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Iztapalapa

HISTORIA ACADÉMICA

Constancia No. 1  
Página: 1

**A QUIEN CORRESPONDA:**

La Universidad Autónoma Metropolitana Unidad IZTAPALAPA, hace constar que la Srta **ANA IVONNE ALVARADO DE LUIS**, con matrícula **2112023919**, inició sus estudios en el trimestre 11-Primavera(09/MAY/2011 - 29/JUL/2011), en el plan de estudios de: **LICENCIATURA EN INGENIERIA BIOQUIMICA INDUSTRIAL**, versión 8, de la División de CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD.

Estado académico : 7 BAJA REGLAMENTARIA  
 Último trimestre de reinscripción : 24P (15/JUL/2024 - 04/OCT/2024)  
 Número de conversiones : 1  
 Número de NA's en el primer nivel : 0  
 Créditos contabilizados : 459  
 Créditos del plan de estudios : 498  
 Porcentaje de créditos aprobados : 92.16

A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Cred.	Eval.	Trim.	Calif.
1	2000001 ARTE Y CIENCIA	8	GLO.	200	MB
2	2110001 FISICA I	9	GLO.	12P	S
3	2110012 FUNDAMENTOS DE FISICA	9	GLO.	110	S
4	2122081 BALANCES DE MATERIA	8	GLO.	14I	NA
5	2122081 BALANCES DE MATERIA	8	GLO.	15I	S
6	2122082 FLUJO DE FLUIDOS	9	GLO.	20I	S
7	2122083 TRANSFERENCIA DE CALOR	9	GLO.	21P	S
8	2122084 TRANSFERENCIA DE MASA	9	REC.	22I	S
9	2130024 MATEMATICAS II	11	GLO.	110	S
10	2130033 MATEMATICAS I	11	GLO.	11P	S
11	2132060 CALCULO INTEGRAL	10	GLO.	13I	NA
12	2132060 CALCULO INTEGRAL	10	GLO.	130	NA
13	2132060 CALCULO INTEGRAL	10	REC.	18P	S
14	2132061 CALCULO DE VARIAS VARIABLES	14	GLO.	14I	NA
15	2132061 CALCULO DE VARIAS VARIABLES	14	GLO.	140	NA
16	2132062 ECUACIONES DIFERENCIALES	14	GLO.	180	NA
17	2132062 ECUACIONES DIFERENCIALES	14	GLO.	190	B
18	2132063 METODOS NUMERICOS	10	GLO.	20I	MB
19	2132064 TALLER DE BIOESTADISTICA	6	GLO.	130	NA
20	2132064 TALLER DE BIOESTADISTICA	6	GLO.	140	NA
21	2132064 TALLER DE BIOESTADISTICA	6	REC.	230	NA
22	2132064 TALLER DE BIOESTADISTICA	6	REC.	24I	S
23	2140007 FISICOQUIMICA I	10	GLO.	12I	MB
24	2141026 BALANCES DE ENERGIA	9	GLO.	15I	NA
25	2141026 BALANCES DE ENERGIA	9	GLO.	15P	NA
26	2211092 ANALISIS DE DECISIONES	8	GLO.	21I	MB
27	2255183 PRACTICAS DE LECTURA Y REDACCION	8	GLO.	20P	B
28	2300020 FISILOGIA GENERAL	11	GLO.	12I	MB
29	2300025 BIOQUIMICA II	14	GLO.	12I	B
30	2300026 BIOQUIMICA III	14	GLO.	12P	B
31	2300028 BIOLOGIA GENERAL	12	GLO.	11P	B
32	2300029 QUIMICA GENERAL	14	GLO.	11P	B
33	2300030 INTRODUCCION A LA COMPUTACION	6	GLO.	11P	MB
34	2300031 QUIMICA ORGANICA I	15	GLO.	110	B
35	2300032 BIOQUIMICA I	14	GLO.	110	MB
36	2331057 QUIMICA ORGANICA II	13	REC.	120	S
37	2331061 QUIMICA ANALITICA	14	REC.	13I	S
38	2331068 ANALISIS DE MERCADO Y FORMULACION DE PROYECTOS	8	GLO.	23P	S
39	2331069 PAQUETE TECNOLOGICO	18	GLO.	230	NA
40	2331069 PAQUETE TECNOLOGICO	18	REC.	230	S
41	2331072 DISEÑO DE REACTORES BIOLÓGICOS	8	GLO.	14I	NA
42	2331072 DISEÑO DE REACTORES BIOLÓGICOS	8	GLO.	200	S

Continúa...



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
Unidad Iztapalapa

HISTORIA ACADÉMICA

Constancia No. 1  
Página: 2

ALUMNO: 2112023919 ALVARADO DE LUIS ANA IVONNE

Continuación...

43	2331073	INGENIERIA FARMACEUTICA	6 GLO.	15I	B
44	2331074	FENOMENOS DE TRANSPORTE EN PROCESOS MICROBIANOS	8 REC.	210	S
45	2331075	LABORATORIO INTEGRAL DE INGENIERIA BIOQUIMICA	4 GLO.	22I	S
46	2331076	LABORATORIO INTEGRAL DE FARMACIA	4 REC.	24P	MB
47	2331077	PROCESOS INDUSTRIALES DE SEPARACION	8 GLO.	22P	NA
48	2331077	PROCESOS INDUSTRIALES DE SEPARACION	8 GLO.	23I	B
49	2332027	BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA VEGETAL	12 GLO.	120	S
50	2332052	MICROBIOLOGIA GENERAL	10 GLO.	120	S
51	2332060	BIOQUIMICA MICROBIANA INDUSTRIAL	8 GLO.	13I	NA
52	2332060	BIOQUIMICA MICROBIANA INDUSTRIAL	8 GLO.	130	S
53	2332062	QUIMICA DE LAS PLANTAS	10 GLO.	200	B
54	2332064	VALIDACION FARMACEUTICA	10 GLO.	21I	B
55	2332074	FARMACOLOGIA	10 GLO.	20P	S
56	2332075	TOXICOLOGIA	10 GLO.	200	S
57	2332083	TECNOLOGIA FARMACEUTICA	6 GLO.	13I	NA
58	2332083	TECNOLOGIA FARMACEUTICA	6 GLO.	140	NA
59	2332083	TECNOLOGIA FARMACEUTICA	6 REC.	24I	MB
60	2332086	TEMAS SELECTOS EN BIOINGENIERIA I	10 GLO.	21I	MB
61	2342008	PRINCIPIOS DE FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA	9 GLO.	21I	S
62	2342027	DESARROLLO DE FARMACOS	12 GLO.	21P	B
63	2342032	FARMACOLOGIA ESPECIAL I	12 GLO.	21P	MB

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:	11
UEA aprobadas con	B:	12
UEA aprobadas con	S:	23
UEA con calificación	NA:	17

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 7.47 (SIETE PUNTO CUARENTA Y SIETE).

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 veintitres días del mes de octubre del año dos mil veinticuatro.

Atentamente  
Casa abierta al tiempo

*Pa*

*[Signature]*  
LIC. MARTHA X. GONZALEZ GUERRERO  
Coordinadora de Sistemas Escolares

