

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Ciudad de México, a 7 de febrero de 2025.

DR. JOSÉ LUIS GÓMEZ OLIVARES
 Presidente del Consejo Divisional
 División de Ciencias Biológicas y de la Salud
 Presente

Los abajo firmantes, miembros de la **Comisión del Consejo Divisional para la Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios a nivel Licenciatura**, después de haber analizado los antecedentes curriculares a la **solicitud de acreditación número 2477**, emitimos el siguiente:

D I C T A M E N

Para la alumna **Laura Flor Juárez Velázquez**
 Matricula **2203050848**

Proveniente de la Licenciatura en **Química Farmacéutica Biológica** de la **División de Ciencias Biológicas y de la Salud** de la **Unidad Xochimilco**, se le acreditan las siguientes unidades de enseñanza-aprendizaje de la Licenciatura en **Biología Experimental**.

Lic. en QFB UAM Xochimilco		Lic. en Biología Experimental UAM Iztapalapa		
Clave	UEA	Clave	UEA	Créditos
3000000	Conocimiento y Sociedad	2300034	Química General	8
		2341089	Estructura y Función Celular I	11
3000002	Procesos Celulares Fundamentales	2341093	Estructura y Función Celular II	11
		2341098	Fisiología Animal	11
3000003	Energía y Consumo de Substancias Fundamentales	2342005	Introducción a la Investigación I	6
		2355317	Filosofía de la Ciencia <i>Optativa Extra divisional</i>	8

Se aprueban **6 UEA** que suman un total de **55 créditos**, correspondientes al **11.22 %** de la Licenciatura en **Biología Experimental**.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

HOJA 2/2 DEL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DEL CONSEJO DIVISIONAL PARA LA REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS A NIVEL LICENCIATURA, DE LA ALUMNA **LAURA FLOR JUÁREZ VELÁZQUEZ**, MATRICULA **2203050848**

Sin otro particular, solicitamos la ratificación del presente Dictamen.

Atentamente,
Casa abierta al tiempo

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Dr. Fernando Rivera Cabrera
Jefe del Departamento de Ciencias de la Salud

Dr. Fernando Díaz de León Sánchez
Representante Académico de Ciencias de la Salud

C. Elizabeth Tzompantzi Cruz
Representante de Alumnos del Departamento
de Ciencias de la Salud

MEd. Alma G. Arellano Meneses
Coordinadora de la Licenciatura en Biología
Experimental

Dra. Maria del Carmen Fajardo Ortiz
Coordinadora de la Comisión



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

CDDYAA.CBS.I.A.402.25

Enero 20, 2025..

DR. FERNANDO RIVERA CABRERA

Jefe del Departamento de
Ciencias de la Salud

DR. FERNANDO DIAZ DE LEÓN SÁNCHEZ

Representante Académico del
Depto. de Ciencias de la Salud

C. Elizabeth Tzompantzi Cruz

Representante de Alumnos del
Depto. de Ciencias de la salud

MEd. ALMA G. ARELLANO MENESES

Coordinadora de la Licenciatura en Biología
Experimental

COMISIÓN RESPONSABLE DE REVISAR LAS SOLICITUDES DE REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS A NIVEL LICENCIATURA.

Presente

Adjunto les envío una solicitud de Acreditación que presenta:

JUÁREZ VELAZQUEZ LAURA FLOR

Matrícula 2203050848

Solicitud de Acreditación: 2477

Licenciatura en Biología Experimental

Con el objeto de que se sirvan efectuar el análisis de los antecedentes curriculares y se emita el dictamen correspondiente, se envía documentación en original al Coordinador (a) de la Licenciatura.

ATENTAMENTE
Casa abierta al tiempo

DRA. MARÍA DEL CARMEN FAJARDO ORTIZ
SECRETARIA ACADÉMICA

MAAS/vct

Universidad Autónoma Metropolitana- Iztapalapa

División de CBS- Coordinación Divisional de Docencia y Atención a Alumnos

Avenida Ferrocarril San Rafael Atlixco, número 186, Colonia Leyes de Reforma 1ª Sección, Alcaldía Iztapalapa, Código Postal 09310, Ciudad de México. Tel. 58046410 ext. 6409.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

SPPE.010.2025

Enero 17 de 2025

Dr. José Luis Gómez Olivares

Presidente del Consejo Divisional de C.B.S.

Dirección de División de C.B.S.

Unidad Iztapalapa

P r e s e n t e

Asunto: Envío dos Solicitudes de Acreditación.

De acuerdo al Reglamento de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios aprobado por el Colegio Académico, me permito enviar a usted **dos Solicitudes de Acreditación**, así como la documentación correspondiente, con el objeto de continuar con el trámite que señala dicho Reglamento.

Una vez que el Consejo que usted preside, resuelva sobre estas solicitudes, mucho he de agradecer se sirva enviarnos los dictámenes correspondientes para concluir con el procedimiento para cada una de ellas.

Para cualquier aclaración, estoy a sus órdenes.



A t e n t a m e n t e

Lic. Jesús García Vargas

Jefe de la Sección de Planes y Programas de Estudio y Actualización de Historia Académica

*JGV/jgv



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Se envían Dos **Solicitudes de Acreditación de Estudios** que se anexan al oficio **SPPE.010.2025**, Unidad Iztapalapa, C.B.S.

Núm. Solicitud	Nombre	Matrícula
2474	ALTAMIRANO ESTRADA YOLTIC	2223017027
2477	JUAREZ VELAZQUEZ LAURA FLOR	2203050848



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

SOLICITUD DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO 24-O

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	09	01	2025

No.	2477
-----	------

2º CARRERA: SI NO

MATRÍCULA	2203050848
-----------	------------

CON BASE AL REGLAMENTO DE REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA, SOLICITO SE DETERMINE LA IGUALDAD ACADÉMICA DE LOS ESTUDIOS QUE CURSÉ.

DATOS PERSONALES DEL ALUMNO

APPELLIDO PATERNO JUAREZ	APPELLIDO MATERNO VELAZQUEZ	NOMBRE (S) LAURA FLOR
D		
A		
C		

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

LICENCIATURA CURSADA LICENCIATURA EN QUIMICA FARMACEUTICA BIOLOGICA	UNIDAD XOCHIMILCO DIVISIÓN CBS
POSGRADO CURSADO	



ESTUDIOS QUE REALIZA

LICENCIATURA LICENCIATURA EN BIOLOGIA EXPERIMENTAL	UNIDAD IZTAPALAPA DIVISIÓN CBS
POSGRADO	

DOCUMENTACIÓN ENTREGADA POR EL ALUMNO

A) CERTIFICADO TOTAL DE ESTUDIOS <input type="checkbox"/>	D) CONSTANCIA DE ESTUDIOS <input type="checkbox"/>
B) CERTIFICADO PARCIAL DE ESTUDIOS <input type="checkbox"/>	E) CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN <input checked="" type="checkbox"/>
C) HISTORIA ACADÉMICA <input checked="" type="checkbox"/>	

USO EXCLUSIVO DE LA DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES

 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES 

CAJA GENERAL	
COSTO \$	2.00
CERTIFICACIÓN	

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
 T2 CONSEJO DIVISIONAL
 T3 ALUMNO
 T4 CAJA GENERAL



Casa abierta al tiempo

Constancia No. 1
Página: 1

A Quien Corresponda:

La Universidad Autónoma Metropolitana Unidad IZTAPALAPA, hace constar que la alumna **LAURA FLOR JUAREZ VELAZQUEZ**, con matrícula 2203050848, inició sus estudios en el trimestre 200(07/DIC/2020-12/MAR/2021), en el plan de estudios de: **LICENCIATURA EN BIOLOGIA EXPERIMENTAL**, versión 6, de la División de CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD.

Estado académico : 1 INSCRITO A UEA
 Último trimestre de reinscripción : 240 (21/OCT/2024 - 24/ENE/2025)
 Número de conversiones : 0
 Número de NA's en el primer nivel: : 0
 Créditos contabilizados : 105
 Créditos del plan de estudios : 490
 Porcentaje de créditos aprobados : 21.42

A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Grupo/Jurado	Nombre de UEA	Cred	Eval	Trim	Calif	Prom
1	2130034	BA02	PRECALCULO	10	GLO.	200	B	
2	2300035	BA02A	LABORATORIO INTEGRAL	4	GLO.	200	MB	
3	2300033	J00033	BIOLOGIA GENERAL	8	REC.	200	MB	0.00
4	2341087	BB02	FISICA BIOLOGICA	9	GLO.	21I	MB	
5	2341088	BB52	ECOLOGIA E IMPACTO AMBIENTAL	8	GLO.	21I	B	
6	2342008	BI52	PRINCIPIOS DE FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA	9	GLO.	21I	B	0.00
7	2341094	BD02	HISTOLOGIA Y ANATOMIA ANIMAL	10	GLO.	230	MB	
8	2341095	BD02	MORFOLOGIA Y ESTRUCTURA DE ANGIOSPERMAS	10	GLO.	230	S	
9	2341096	BD02	MICROBIOLOGIA	9	GLO.	230	B	8.00
10	2341097	BE02	TRANSPORTE Y COMUNICACION CELULAR	10	GLO.	24I	NA	
11	2341098	BE02	FISIOLOGIA ANIMAL	11	GLO.	24I	NA	
12	2341099	BE02	FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL	11	GLO.	24I	B	8.00
13	2341090	BC02	DIVERSIDAD ANIMAL	9	GLO.	24P	B	
14	2342003	BG02	METODOS INSTRUMENTALES	9	GLO.	24P	NA	
15	2131103	J31103	BIOESTADISTICA I	8	REC.	24P	S	
16	2341092	J41092	GENETICA	11	REC.	24P	NA	7.00

Las siguientes cantidades son obtenidas unicamente en base a las UEAS que contiene el plan de estudios.

UEA aprobadas con	MB:	4
UEA aprobadas con	B:	6
UEA aprobadas con	S:	2
UEA con calificación	NA:	4

Considerando la equivalencia numérica del sistema de calificación de la Universidad determinada mediante el acuerdo 91.8 del Colegio Académico se establece que: MB=10, B=8 y S=6; las siguientes calificaciones no tienen equivalencia numérica EE (EQUIVALENCIA), RE (Revalidación), AO (Acreditada por otra). Por lo que se señala que el alumno mencionado, tiene un promedio de 8.33 (OCHO PUNTO TREINTA Y TRES).

Continua...



Casa abierta al tiempo

Constancia No. 1
Página: 2

ALUMNO: 2203050848 JUAREZ VELAZQUEZ LAURA FLOR Continuación...

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

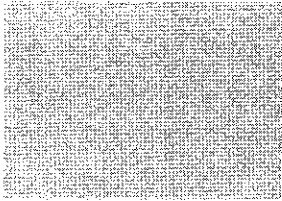
Atentamente
Casa abierta al tiempo

LIC. MARTHA X. GONZALEZ GUERRERO
Coordinadora de Sistemas Escolares



Matrícula: 2203050848 JUAREZ VELAZQUEZ LAURA FLOR

N-C	U.E.A.	Nombre	Cre.	Tri.	T/E	Acta	Cal.	Plan	v.	oc	inválido	
1	0	3000000	CONOCIMIENTO Y SOCIEDAD	28	21P	GLO.	310032086	MB	76	5	1	CURSADAS EN OTRA UNIDAD
2	0	3300002	PROCESOS CELULARES FUNDAM	42	21O	GLO.	310044651	B	76	5	1	CURSADAS EN OTRA UNIDAD
3	0	3360010	ESTADISTICA	8	21O	GLO.	310047439	B	76	5	1	CURSADAS EN OTRA UNIDAD
4	0	3360026	MATEMATICAS	9	21O	GLO.	000000000	AO	76	5	5	CURSADAS EN OTRA UNIDAD
5	0	3300003	ENERGIA Y CONSUMO DE SUBS	42	22I	GLO.	222302624	S	76	5	1	CURSADAS EN OTRA UNIDAD
6	0	3360027	QUIMICA	18	22I	GLO.	222305753	B	76	5	1	CURSADAS EN OTRA UNIDAD
7	0	3360028	SINTESIS Y REACTIVIDAD DE LOS	45	22P	GLO.	310060966	NA	76	5	1	CURSADAS EN OTRA UNIDAD



CDDyAA.CBS.I.C.106.23

Ciudad de México., 9 de agosto del 2023.

LIC. MARTHA X. GONZÁLEZ GUERRERO
COORDINADORA DE SISTEMAS ESCOLARES
P R E S E N T E.

Cambio de Unidad

Tuu 23-0

Por este conducto solicito a usted, dar trámite al cambio de licenciatura y de unidad, de la alumna **Laura Flor Juárez Velázquez** con matrícula número **2203050848** de la licenciatura en Química Farmacéutica Biológica versión 5 de la unidad Xochimilco a Biología Experimental, Unidad Iztapalapa. Iniciando en el trimestre 23-O.

Anexo envío copia del Historial Académico generado por la Coordinación de Sistemas Escolares de Unidad Xochimilco, con el visto bueno de la Coordinadora de la Licenciatura, MEd. Alma Guadalupe Arellano Meneses.

Agradezco anticipadamente su atención y aprovecho la oportunidad para enviarle un cordial saludo.

A t e n t a m e n t e.
Casa abierta al tiempo

DRA. MARIA DEL CARMEN FAJARDO ORTIZ
SECRETARIA ACADÉMICA

Anexo: El que se indica.

c.e.p. MEd- Alma Guadalupe Arellano Meneses- Coordinadora de la Licenciatura en Biología
Archivo Experimental

MAAS/vct

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
UNIDAD AOR IZTAPALAPA
Casa abierta al tiempo

15 NOV 2023

Universidad Autónoma Metropolitana- Iztapalapa
División de CBS- Coordinación Divisional de Docencia y Atención a Alumnos
Avenida Ferrocarril San Rafael Atlixco, número 186, Colonia Leyes de Reforma 1ª Sección, Alcaldía Iztapalapa, Código Postal

COORDINACIÓN DE
SISTEMAS ESCOLARES



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
UNIDAD IZTAPALAPA
DEPARTAMENTO DE HIDROBIOLOGÍA**

Ciudad de México, a 30 de enero de 2025.

DR. JOSÉ LUIS GÓMEZ OLIVARES

Presidente del Consejo Divisional

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

Presente

Los abajo firmantes, miembros de la **Comisión del Consejo Divisional para la Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios a nivel Licenciatura**, después de haber analizado los antecedentes curriculares a la **solicitud de acreditación número 2474**, emitimos el siguiente:

D I C T A M E N

Al alumno **ALTAMIRA ESTRADA YOLTIC**

Matricula **2223017027**

Proveniente de la Licenciatura en **Biología Experimental** de la **División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la UAM-Iztapalapa**, se le acreditan las siguientes unidades de enseñanza-aprendizaje de la Licenciatura en **Hidrobiología** de la **Unidad Iztapalapa**.

Lic. en Biología Experimental		Lic. en Hidrobiología		
Clave	UEA	Clave	UEA	Créditos
2130034	Precálculo	2352035	Biomatemáticas I	10
2132075	Cálculo Diferencial	2352036	Biomatemáticas II	10
2341088	Ecología e Impacto Ambiental	2352031	Impacto ambiental Optativa de la Licenciatura	10
2341087	Física Biológica	2110016	Temas selectos de Física	9
2341092	Genética	2352038	Genética	9
2341094	Histología y Anatomía Animal	2312075	Biología de Mamíferos I Optativa Divisional	11
2341098	Fisiología Animal	2352029	Fisiología de los organismos Acuáticos Optativa de la Licenciatura	10
2342041	Patología Molecular	2342036	Genómica Optativa Divisional	8

HOJA 2/2 DEL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DEL CONSEJO DIVISIONAL PARA LA REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS A NIVEL LICENCIATURA,



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD IZTAPALAPA

DEPARTAMENTO DE HIDROBIOLOGÍA

DEL ALUMNO **ALTAMIRA ESTRADA YOLTIC** MATRICULA **2223017027**.

Se aprueban **8 UEA** por un total de **77 créditos**, correspondientes al **15.68%** de la Licenciatura en **Hidrobiología**.

Sin otro particular, solicitamos la ratificación del presente dictamen.

Atentamente,
Casa abierta al tiempo

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

M. en B.E. Sergio Álvarez Hernández
Jefe del Departamento de Hidrobiología

Dr. Antonio Zoilo Márquez García
Representante Académico de Hidrobiología

Hidrobiól. Mtserrat Murrieta Alarcon
Representante de Alumnos del Departamento
de Hidrobiología

M. en C. Ma. Eugenia Zamudio Resendiz
Coordinadora de la Licenciatura en Hidrobiología

Dra. María del Carmen Fajardo Ortiz
Coordinadora de la Comisión



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

CDDYAA.CBS.I.A.403.2025.

Enero 20, 2025

Mtro. Sergio H. Álvarez Hernández
Jefe del Departamento de
Hidrobiología

Dr. Antonio Zoilo Márquez García
Representante Académico del
Depto. de Hidrobiología

Srita. Monserrat Murrieta Alarcón
Representante de Alumnos del
Depto. de Hidrobiología

M. en C. María Eugenia Zamudio Reséndiz
Coordinadora de la Licenciatura en
Hidrobiología

COMISIÓN RESPONSABLE DE REVISAR LAS SOLICITUDES DE REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS A NIVEL LICENCIATURA.

Presente

Adjunto les envío una solicitud de Acreditación que presenta:

Altamira Estrada Yoltic
Matrícula 2223017027
Solicitud de Acreditación: 2474
Licenciatura en Hidrobiología

Con el objeto de que se sirvan efectuar el análisis de los antecedentes curriculares y se emita el dictamen correspondiente, se envía documentación en original al Coordinador (a) de la Licenciatura.

ATENTAMENTE
Casa abierta al tiempo

DRA. MARÍA DEL CARMEN FAJARDO ORTIZ
SECRETARIA ACADÉMICA

MAAS/vct



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

SPPE.010.2025

Enero 17 de 2025

Dr. José Luis Gómez Olivares

Presidente del Consejo Divisional de C.B.S.

Dirección de División de C.B.S.

Unidad Iztapalapa

P r e s e n t e

Asunto: Envío dos Solicitudes de Acreditación.

De acuerdo al Reglamento de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios aprobado por el Colegio Académico, me permito enviar a usted **dos Solicitudes de Acreditación**, así como la documentación correspondiente, con el objeto de continuar con el trámite que señala dicho Reglamento.

Una vez que el Consejo que usted preside, resuelva sobre estas solicitudes, mucho he de agradecer se sirva enviarnos los dictámenes correspondientes para concluir con el procedimiento para cada una de ellas.

Para cualquier aclaración, estoy a sus órdenes.



A t e n t a m e n t e

Lic. Jesús García Vargas

Jefe de la Sección de Planes y Programas de Estudio y Actualización de Historia Académica

*JGV/jgv



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Se envían Dos **Solicitudes de Acreditación de Estudios** que se anexan al oficio **SPPE.010.2025**, Unidad Iztapalapa, C.B.S.

Núm. Solicitud	Nombre	Matrícula
2474	ALTAMIRANO ESTRADA YOLTIC	2223017027
2477	JUAREZ VELAZQUEZ LAURA FLOR	2203050848



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

SOLICITUD DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO 24-O	FECHA	DÍA 29	MES 11	AÑO 2024	No. 2474
---------------------------	-------	-----------	-----------	-------------	----------

2° CARRERA: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	MATRÍCULA 2223017027
--	----------------------

CON BASE AL REGLAMENTO DE REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA, SOLICITO SE DETERMINE LA IGUALDAD ACADÉMICA DE LOS ESTUDIOS QUE CURSÉ.

DATOS PERSONALES DEL ALUMNO

APELLIDO PATERNO ALTAMIRA	APELLIDO MATERNO ESTRADA	NOMBRE (S) YOLTIC
------------------------------	-----------------------------	----------------------

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

LICENCIATURA CURSADA LICENCIATURA EN BIOLOGIA EXPERIMENTAL	UNIDAD IZTAPALAPA
POSGRADO CURSADO	DIVISIÓN CBS

ESTUDIOS QUE REALIZA

LICENCIATURA LICENCIATURA EN HIDROBIOLOGIA	UNIDAD IZTAPALAPA
POSGRADO	DIVISIÓN CBS

DOCUMENTACIÓN ENTREGADA POR EL ALUMNO

A) CERTIFICADO TOTAL DE ESTUDIOS <input type="checkbox"/>	D) CONSTANCIA DE ESTUDIOS <input type="checkbox"/>
B) CERTIFICADO PARCIAL DE ESTUDIOS <input type="checkbox"/>	E) CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN <input checked="" type="checkbox"/>
C) HISTORIA ACADÉMICA <input checked="" type="checkbox"/>	

USO EXCLUSIVO DE LA DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES

 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES Casa abierta al tiempo

ALUMNO
FIRMA

CAJA GENERAL
COSTO \$ 2.00
CERTIFICACIÓN

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
 T2 CONSEJO DIVISIONAL
 T3 ALUMNO
 T4 CAJA GENERAL

Estado: 1 IUEA

Matrícula: 2223017027 ALTAMIRA ESTRADA YOLTIC
Plan de estudios: 54 LICENCIATURA EN HIDROBIOLOGIA
Versión: 5 Área de Concentración: 0 -
Créditos cubiertos: 124 No. de Na's en el primer nivel: 1

U.E.A.		Historia académica inválida			Acta	Cal. Plan	v	ac	oc	
		Cre.	Tip.	Tri.	T/E					
1	2130034 PRECALCULO	10	220	GLO.	222253980	MB	53	6	14	1
2	2132075 CALCULO DIFERENCIAL	10	23I	GLO.	223203815	B	53	6	14	1
3	2341088 ECOLOGIA E IMPACTO AMBIENTAL	8	23I	GLO.	223216517	B	53	6	14	1
4	2341087 FISICA BIOLOGICA	9	23I	GLO.	223216509	MB	53	6	14	1
5	2341092 GENETICA	11	23P	GLO.	223241017	MB	53	6	14	1
6	2341094 HISTOLOGIA Y ANATOMIA ANIMAL	10	230	GLO.	223266211	B	53	6	14	1
7	2341095 MORFOLOGIA Y ESTRUCTURA DE ANGIOSPERMAS	10	230	GLO.	223266229	NA	53	6	14	1
8	2341097 TRANSPORTE Y COMUNICACION CELULAR	10	24I	GLO.	224217011	NA	53	6	14	1
9	2341098 FISIOLOGIA ANIMAL	11	24I	GLO.	224217037	B	53	6	14	1
10	2342041 PATOLOGIA MOLECULAR	8	24I	GLO.	224217794	B	53	6	14	1

Abreviaturas empleadas:

U.E.A.: Unidad Enseñanza-Aprendizaje
Cre. : Número de créditos
Tip. : Tipo de U.E.A. en el plan.
Tri. : Trimestre
T/E : Tipo de evaluación.
Cal. : Calificación
v. : versión del plan de estudios
ac : área de concentración
oc : origen de la calificación

Estado: 1 IUEA

Matrícula: 2223017027 ALTAMIRA ESTRADA YOLTIC
 Plan de estudios: 54 LICENCIATURA EN HIDROBIOLOGIA
 Versión: 5 Area de Concentración: 0 -
 Créditos cubiertos: 124

No. de Na's en el primer nivel: 1

U.E.A.		Historia Academica Vigente										
		Cre.	Tip.	Tri.	T/E	Acta	Cal.	Plan	v.	ac	oc	
1	2300033	BIOLOGIA GENERAL	8	OBL	220	GLO.	222266323	B	53	6	0	1
2	2300034	QUIMICA GENERAL	12	OBL	220	GLO.	222266420	B	53	6	0	1
3	2300035	LABORATORIO INTEGRAL	4	OBL	220	GLO.	222266501	NA	53	6	0	1
4	2300035	LABORATORIO INTEGRAL	4	OBL	220	REC.	222275152	S	53	6	0	1
5	2341086	QUIMICA ORGANICA	11	OBL	23I	GLO.	223216452	MB	53	6	0	1
6	2341089	ESTRUCTURA Y FUNCION CELULAR I	11	OBL	23P	GLO.	223240930	S	53	6	0	1
7	2341090	DIVERSIDAD ANIMAL	9	OPT	23P	GLO.	223240972	B	53	6	0	1
8	2341091	DIVERSIDAD VEGETAL Y DE LOS HONGOS	9	OPT	23P	GLO.	223240998	NA	53	6	0	1
9	2341091	DIVERSIDAD VEGETAL Y DE LOS HONGOS	9	OPT	23P	REC.	223247877	NA	53	6	0	1
10	2341093	ESTRUCTURA Y FUNCION CELULAR II	11	OBL	230	GLO.	223266164	B	53	6	0	1
11	2341096	MICROBIOLOGIA	9	OPT	230	GLO.	223266245	S	53	6	0	1
12	2255064	INGLES INTERMEDIO I	10	OBL	230	REC.	223270480	MB	53	6	0	1
13	2255065	INGLES INTERMEDIO II	10	OBL	230	REC.	223270498	MB	53	6	0	1
14	2341091	DIVERSIDAD VEGETAL Y DE LOS HONGOS	9	OPT	24I	GLO.	224216984	MB	53	6	0	1
15	2255066	INGLES INTERMEDIO III	10	OBL	24P	GLO.	224233376	MB	53	6	0	1
16	2342000	BIOLOGIA MOLECULAR	10	OBL	24P	GLO.	224241565	MB	53	6	0	1



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

CERTIFICADO DE ESTUDIOS

MATRÍCULA

2223017027

FOLIO

2047049

HOJA

1 / 1



LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA CERTIFICA QUE:
YOLITIC ALTAMIRA ESTRADA
DEENSEÑANZA APRENDIZAJE QUE A CONTINUACION SE ANOTAN Y QUE CUBREN PARCIALMENTE
A NIVEL LICENCIATURA EN HIDROBIOLOGIA
CON AREA DE CONCENTRACION EN *****
DIVISION DE CBS DE LA UNIDAD IZTAPALAPA DE ACUERDO CON LA INFORMACION CONTENIDA EN SUS ARCHIVOS ESCOLARES.

HA ACREDITADO LAS UNIDADES
LOS ESTUDIOS SUPERIORES
DE LA

No.	CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE	TIPO EV.	CALIFICACION	VALOR EN CREDITOS	TRIMES-TRE	UNIDAD
1	2300033	BIOLOGIA GENERAL	GLO.	B BIEN	8	220	1ZT
2	2300034	QUIMICA GENERAL	GLO.	B BIEN	12	220	1ZT
3	2300035	LABORATORIO INTEGRAL	REC.	S SUFICIENTE	4	220	1ZT
4	2341086	QUIMICA ORGANICA	GLO.	MB MUY BIEN	11	231	1ZT
5	2341089	ESTRUCTURA Y FUNCION CELULAR I	GLO.	S SUFICIENTE	11	23P	1ZT
6	2341090	DIVERSIDAD ANIMAL	GLO.	B BIEN	9	23P	1ZT
7	2255064	INGLES INTERMEDIO I	REC.	MB MUY BIEN	10	230	1ZT
8	2341093	ESTRUCTURA Y FUNCION CELULAR II	GLO.	B BIEN	11	230	1ZT
9	2341096	INGLES INTERMEDIO II	GLO.	S SUFICIENTE	9	230	1ZT
10	2255065	INGLES INTERMEDIO III	REC.	MB MUY BIEN	10	230	1ZT
11	2341091	DIVERSIDAD VEGETAL Y DE LOS HONGOS	GLO.	MB MUY BIEN	9	241	1ZT
12	2255066	INGLES INTERMEDIO IIII	GLO.	MB MUY BIEN	10	24P	1ZT
13	2342000	BIOLOGIA MOLECULAR	GLO.	MB MUY BIEN	10	24P	1ZT
		TOTAL DE CREDITOS: CIENTO VEINTICUATRO	TOTAL DE CREDITOS	124	---	

NOTA: ESTE CERTIFICADO AMPARA 13 UNIDADES DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE QUE CUBREN PARCIALMENTE EL PLAN DE ESTUDIOS RESPECTIVO.

PROMEDIO GENERAL NUMERICO: 8.46 (OCHO PUNTO CUARENTA Y SEIS)

SE EXTIENDE EL PRESENTE CERTIFICADO EN LA CIUDAD DE MEXICO

EL DIA 12 DE NOVIEMBRE DE 2024

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES
MTRA. ROSALIA SERRANO DE LA PAZ
FIRMA

CDDyAA.CBS.I.C.295.24

Ciudad de México., 19 de julio 2024.

LIC. MARTHA X. GONZÁLEZ GUERRERO
COORDINADORA DE SISTEMAS ESCOLARES
P R E S E N T E.

Por este conducto solicito a usted, dar trámite al cambio de licenciatura a la alumna **Yoltic Altamira Estrada** con matrícula número **2223017027** de la licenciatura en Biología Experimental a Hidrobiología, Unidad Iztapalapa.

Anexo envío copia del Historial Académico generado por la Coordinación a su cargo, con el visto bueno de la Coordinadora de la Licenciatura, M. en C. Ma. Eugenia Zamudio R.
Agradezco anticipadamente su atención y aprovecho la oportunidad para enviarle un cordial saludo.

A t e n t a m e n t e.
Casa abierta al tiempo

DRA. MARÍA DEL CARMEN FAJARDO ORTIZ
SECRETARIA ACADÉMICA

Anexo: El que se indica.

c.c.p. M. en C. Ma. Eugenia Zamudio R.- Coordinadora de la Licenciatura en
Hidrobiología
Archivo

vct



17 de julio de 2024

Mucho gusto coordinadora María Eugenia Zamudio Reséndiz

Me presento soy Altamira Estrada Yoltic, el motivo de mi carta es que me gustaría solicitar el cambio de carrera.

Las razones son porque en biología experimental no me terminó de convencer debido a que es una rama de la biología que se especializa más en estudios de laboratorio que en las prácticas de campo, por eso me llama más la atención hidrobiología, además que me llama mucho la atención el tema de los ecosistemas acuáticos. La razón por la que quiero aprender sobre los sistemas acuáticos es que siempre me a llamado la atención la vida marina, sobre todo los peces, a futuro planeo tomar una especialización en ictiología, ya que de la vida acuática el grupo que más me llama la atención son los peces, y considero que hidrobiología es una buena base para empezar ya que me ayudara a tener un panorama mayor sobre los sistemas acuáticos y cómo se sustentan dichos sistemas. Además de esos considero que conocer cómo funcionan dichos sistemas me ayuda mucho en futuras investigaciones para no dañar estos ambientes.

Otra razón por la cual quiero entrar a la carrera de hidrobiología es debido a las optativas que tiene la carrera, sobre todo las relacionadas con la ecología y la acuicultura y pesquería las relacionadas a ecología para entender mejor los sistemas acuáticos y los organismos que los componen. por su parte las de acuicultura y pesquería me interesan para cqnocer mejor dichos organismos que consumimos y cómo mantenerlos de manera sustentable, conocimiento que puede complementarse con las materias de uso y manejos de recursos, como la materia de uso y manejo de las zonas costeras, y estas a su vez se puede conectar con las materias de contaminación acuática, debido a que los organismos que consumimos (como los peces) también se ven afectados por dicha contaminación y además de afectar el equilibrio ecológico, si consumimos dichos organismos también nos va a terminar afectando a nosotros en cuanto la salud.

Mi plan a futuro es estudiar ictiología como especialidad, y la hidrobiología me ayudará a tener un panorama mucho más amplio para entender la vida acuática. Además que se acerca más a lo que aspiro a diferencia que biología experimental.

Atentamente: Yoltic Altamira Estrada

Firma del alumno



Casa abierta al tiempo

Constancia No. 1
Página: 1

A Quien Corresponda:

La Universidad Autónoma Metropolitana Unidad IZTAPALAPA, hace constar que el alumno **YOLTIC ALTAMIRA ESTRADA**, con matrícula 2223017027, inició sus estudios en el trimestre 220(17/OCT/2022-20/ENE/2023), en el plan de estudios de: **LICENCIATURA EN BIOLOGIA EXPERIMENTAL**, versión 6, de la División de CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD.

Estado académico : 1 INSCRITO A UEA
 Último trimestre de reinscripción : 24P (15/JUL/2024 - 04/OCT/2024)
 Número de conversiones : 0
 Número de NA's en el primer nivel: : 0
 Créditos contabilizados : 181
 Créditos del plan de estudios : 490
 Porcentaje de créditos aprobados : 36.93

A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Grupo/Jurado	Nombre de UEA	Cred	Eval	Trim	Calif	Prom
1	2130034	BA02	PRECALCULO	10	GLO.	220	MB	
2	2300033	BA02	BIOLOGIA GENERAL	8	GLO.	220	B	
3	2300034	BA02	QUIMICA GENERAL	12	GLO.	220	B	
4	2300035	BA02A	LABORATORIO INTEGRAL	4	GLO.	220	NA	
5	2300035	J00035	LABORATORIO INTEGRAL	4	REC.	220	S	8.00
6	2132075	BB02	CALCULO DIFERENCIAL	10	GLO.	231	B	
7	2341086	BB02	QUIMICA ORGANICA	11	GLO.	231	MB	
8	2341087	BB52	FISICA BIOLOGICA	9	GLO.	231	MB	
9	2341088	BB02	ECOLOGIA E IMPACTO AMBIENTAL	8	GLO.	231	B	9.00
10	2341089	BC02	ESTRUCTURA Y FUNCION CELULAR I	11	GLO.	23P	S	
11	2341090	BC02	DIVERSIDAD ANIMAL	9	GLO.	23P	B	
12	2341091	BC02	DIVERSIDAD VEGETAL Y DE LOS HONGOS	9	GLO.	23P	NA	
13	2341092	BC02	GENETICA	11	GLO.	23P	MB	
14	2341091	J41091	DIVERSIDAD VEGETAL Y DE LOS HONGOS	9	REC.	23P	NA	8.00
15	2341093	BD02	ESTRUCTURA Y FUNCION CELULAR II	11	GLO.	230	B	
16	2341094	BD52	HISTOLOGIA Y ANATOMIA ANIMAL	10	GLO.	230	B	
17	2341095	BD02	MORFOLOGIA Y ESTRUCTURA DE ANGIOSPERMAS	10	GLO.	230	NA	
18	2341096	BD02	MICROBIOLOGIA	9	GLO.	230	S	
19	2255064	J55064	INGLES INTERMEDIO I	10	REC.	230	MB	
20	2255065	J55065	INGLES INTERMEDIO II	10	REC.	230	MB	8.40
21	2341091	BC52	DIVERSIDAD VEGETAL Y DE LOS HONGOS	9	GLO.	24I	MB	
22	2341097	BE02	TRANSPORTE Y COMUNICACION CELULAR	10	GLO.	24I	NA	
23	2341098	BE02	FISIOLOGIA ANIMAL	11	GLO.	24I	B	
24	2342041	BL02	PATOLOGIA MOLECULAR	8	GLO.	24I	B	8.66

Las siguientes cantidades son obtenidas unicamente en base a las UEAS que contiene el plan de estudios.

UEA aprobadas con MB: 7

Continua...



Casa abierta al tiempo

Constancia No. 1
Página: 2

ALUMNO: 2223017027 ALTAMIRA ESTRADA YOLTIC Continuación...

UEA aprobadas con	B:	9
UEA aprobadas con	S:	3
UEA con calificación	NA:	5

Considerando la equivalencia numérica del sistema de calificación de la Universidad determinada mediante el acuerdo 91.8 del Colegio Académico se establece que: MB=10, B=8 y S=6; las siguientes calificaciones no tienen equivalencia numérica EE (EQUIVALENCIA), RE (Revalidación), AO (Acreditada por otra). Por lo que se señala que el alumno mencionado, tiene un promedio de 8.42 (OCHO PUNTO CUARENTA Y DOS).

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

Atentamente
Casa abierta al tiempo

LIC. MARTHA X. GONZALEZ GUERRERO
Coordinadora de Sistemas Escolares



M. en C. Má. Eugenia Zamudio Resendiz
Coordinadora Licenciatura en Hidrobiología



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Iztapalapa

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

Ciudad de México, a 24 de enero de 2025.

DR. JOSÉ LUIS GÓMEZ OLIVARES

Presidente del Consejo Divisional de
Ciencias Biológicas y de la Salud

PRESENTE

Los abajo firmantes, miembros de la Comisión del Consejo Divisional para la Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios a nivel Licenciatura, después de haber analizado los antecedentes curriculares a la solicitud de acreditación número 2391, emitimos el siguiente:

DICTAMEN

A la alumna **LESLI ARELI LAGOS SAN JUAN**

Matrícula **2213015397**

Proveniente de la licenciatura en **Ingeniería de los Alimentos**, de la **Unidad Iztapalapa de esta universidad**, se le acredita la siguiente unidad de enseñanza-aprendizaje de la licenciatura en **Biología**.

Licenciatura proveniente: Ingeniería de los Alimentos, UAM Iztapalapa		Licenciatura a la que se aplicarán las acreditaciones: Licenciatura en Biología, UAM Iztapalapa		
Clave	UEA	Clave	UEA	Créditos
2130034	PRECÁLCULO	2352035	BIOMATEMÁTICAS I	10
2331062	QUÍMICA ORGÁNICA I	2341086	QUÍMICA ORGÁNICA	11

Se aprueban 2 (**dos**) UEA por un total de 21 créditos, correspondientes a 4.12% de la Licenciatura en **Biología**.

Sirva la presente como **alcance** al dictamen emitido por esta comisión con fecha 30 de octubre de 2024.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Iztapalapa

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

HOJA 2 de 2 DEL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DEL CONSEJO DIVISIONAL PARA LA REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS A NIVEL LICENCIATURA, DEL ALUMNO **LESLI ARELI LAGOS SAN JUAN** MATRÍCULA **2213015397**.

Sin otro particular, solicitamos la ratificación del presente Dictamen.

Atentamente,
CASA ABIERTA AL TIEMPO

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Dra. Claudia Barbosa Martínez
Jefa del Departamento de Biología

Dra. Alejandra Quintanar Isaías
Representante Académico del
Departamento de Biología

Srita. Sofía Tarango Aja
Representante de Alumnos del
Departamento de Biología

Aseor

Coordinadora de la Comisión

Dr. Carlos Javier García Cruz
Coordinador de la Licenciatura en
Biología

Dra. María Del Carmen Fajardo Ortiz
Secretaria Académica



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO
24-O

FECHA

DÍA

MES

AÑO

11

11

2024

HOJA 1 DE 1

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2213015397

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2391 DE FECHA 9-9-24 Y CON BASE EN EL REGLAMENTO DE REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA, EL CONSEJO DIVISIONAL DE CBS DE LA UNIDAD IZTAPALAPA EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(S)
LAGOS	SAN JUAN	LESLI ARELI
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO	UNIDAD	DIVISIÓN
LICENCIATURA EN INGENIERÍA DE LOS ALIMENTOS	IZTAPALAPA	CBS
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 1 . POR UN TOTAL DE 10 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 1.96 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN BIOLOGÍA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
2130034	PRECALCULO

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
2352035	BIOMATEMÁTICAS I	10

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

NO. SESIÓN 122.24 CELEBRADA EL DÍA 7 DE NOVIEMBRE DE 2024

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

DR. JOSÉ LUIS GÓMEZ OLIVARES
NOMBRE Y FIRMADRA. MARÍA DEL CARMEN FAJARDO ORTIZ
NOMBRE Y FIRMAMTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ
NOMBRE Y FIRMAT1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONALT3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD – Iztapalapa

Ciudad de México, a 30 de octubre de 2024.

DR. JOSÉ LUIS GÓMEZ OLIVARES

Presidente del Consejo Divisional de
Ciencias Biológicas y de la Salud

PRESENTE

Los abajo firmantes, miembros de la Comisión del Consejo Divisional para la Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios a nivel Licenciatura, después de haber analizado los antecedentes curriculares a la solicitud de acreditación número 2391, emitimos el siguiente:

DICTAMEN

A la alumna **LESLI ARELI LAGOS SAN JUAN**

Matrícula **2213015397**

Proveniente de la licenciatura en **Ingeniería de los Alimentos**, de la **Unidad Iztapalapa de esta universidad**, se le acredita la siguiente unidad de enseñanza-aprendizaje de la licenciatura en **Biología**.

Licenciatura proveniente: Ingeniería de los Alimentos, UAM Iztapalapa		Licenciatura a la que se aplicarán las acreditaciones: Licenciatura en Biología, UAM Iztapalapa		
Clave	UEA	Clave	UEA	Créditos
2130034	PRECÁLCULO	2352035	BIOMATEMÁTICAS I	10

Se aprueba 1 (**una**) UEA por un total de 10 créditos, correspondientes a 1.96% de la Licenciatura en **Biología**.

Sin otro particular, solicitamos la ratificación del presente Dictamen.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD – Iztapalapa

HOJA 2 de 2 DEL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DEL CONSEJO DIVISIONAL PARA LA REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS A NIVEL LICENCIATURA, DEL ALUMNO **LESLI ARELI LAGOS SAN JUAN** MATRÍCULA **2213015397**.

Atentamente,
CASA ABIERTA AL TIEMPO

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Dra. Claudia Barbosa Martínez
Jefa del Departamento de Biología

Dra. Alejandra Quintanar Isaías
Representante Académico del
Departamento de Biología

Srita. Sofía Tarango Aja
Representante de Alumnos del
Departamento de Biología

Asesor

Dr. Carlos Javier García Cruz
Coordinador de la Licenciatura en
Biología

Coordinadora de la Comisión

Dra. María Del Carmen Fajardo Ortiz
Secretaría Académica



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

CDDYAA.CBS.I.A.382.24

Octubre 28, 20124

Dra. Claudia Barbosa Martínez
Jefa de Departamento de
Biología

Dra. Alejandra Quintanar Isaías
Representante Académico del
Departamento de Biología

Srita. Sofía Tarango Aja
Representante de Alumnos del
Departamento de Biología

Dr. Carlos Javier García Cruz
Coordinador de la Licenciatura en
Biología*

**COMISIÓN RESPONSABLE DE LA REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE
EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS A NIVEL LICENCIATURA.**

P r e s e n t e

Adjunto les envió una solicitud de Acreditación que presenta:

Lesli Areli Lagos San Juan
Matrícula: 2213015397
Solicitud de Acreditación: 2391
Licenciatura en Biología

Con el objeto de que se realice el análisis de los antecedentes curriculares y constituyan el dictamen correspondiente.

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

DRA. MARÍA DEL CARMEN FAJARDO ORTIZ
SECRETARIA ACADÉMICA

*Anexos: Solicitud de acreditación y documentos probatorios.

ctv

Universidad Autónoma Metropolitana- Iztapalapa
División de CBS- Coordinación Divisional de Docencia y Atención a Alumnos
Avenida Ferrocarril San Rafael Atlixco, número 186, Colonia Leyes de Reforma 1ª Sección, Alcaldía Iztapalapa,
Código Postal 09310, Ciudad de México. Tel. 58046410 ext. 6409.

SPPE.136.2024

Octubre 25 de 2024

Dr. José Luis Gómez Olivares
Presidente del Consejo Divisional de C.B.S.
Dirección de División de C.B.S.
Unidad Iztapalapa
P r e s e n t e

Asunto: Envío una Solicitud de Acreditación.

De acuerdo al Reglamento de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios aprobado por el Colegio Académico, me permito enviar a usted **una Solicitud de Acreditación**, así como la documentación correspondiente, con el objeto de continuar con el trámite que señala dicho Reglamento.

Una vez que el Consejo que usted preside, resuelva sobre esta solicitud, mucho he de agradecer se sirva enviarnos el dictamen correspondiente para concluir con el procedimiento.

Para cualquier aclaración, estoy a sus órdenes.



A t e n t a m e n t e

Lic. Jesús García Vargas
Jefe de la Sección de Planes y Programas de Estudio y
Actualización de Historia Académica

*JGV/jgv



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Se envía Una **Solicitud de Acreditación de Estudios** que se anexa al oficio **SPPE.136.2024**, Unidad Iztapalapa, C.B.S.

Núm. Solicitud	Nombre	Matrícula
2391	LAGOS SAN JUAN LESLI ARELI	2213015397

Universidad Autónoma Metropolitana

Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios,
Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México
Tel.: 55 54834000 Ext. 1643 y 1646. Email: tramitereeae@correo.uam.mx



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

SOLICITUD DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO
24-P

FECHA
DÍA 09 | MES 09 | AÑO 2024

No. 2391

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2213015397

CON BASE AL REGLAMENTO DE REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA, SOLICITO SE DETERMINE LA IGUALDAD ACADÉMICA DE LOS ESTUDIOS QUE CURSÉ.

DATOS PERSONALES DEL ALUMNO

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)
LAGOS	SAN JUAN	LESLI ARELI

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

LICENCIATURA CURSADA	UNIDAD IZTAPALAPA
LICENCIATURA EN INGENIERIA DE LOS ALIMENTOS	
POSGRADO CURSADO	DIVISIÓN CBS

ESTUDIOS QUE REALIZA

LICENCIATURA	UNIDAD IZTAPALAPA
LICENCIATURA EN BIOLOGIA	
POSGRADO	DIVISIÓN CBS

DOCUMENTACIÓN ENTREGADA POR EL ALUMNO

A) CERTIFICADO TOTAL DE ESTUDIOS	<input type="checkbox"/>	D) CONSTANCIA DE ESTUDIOS	<input type="checkbox"/>
B) CERTIFICADO PARCIAL DE ESTUDIOS	<input type="checkbox"/>	E) CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>
C) HISTORIA ACADÉMICA	<input checked="" type="checkbox"/>		

USO EXCLUSIVO DE LA DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES



ALUMNO

FIRMA

CAJA GENERAL

COSTO \$ 2.00

CERTIFICACIÓN

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONAL
T3 ALUMNO
T4 CAJA GENERAL

Matricula: 2213015397 LAGOS SAN JUAN LESLI ARELI
Plan de estudios: 52 LICENCIATURA EN BIOLOGIA
Versión: 6 Area de Concentración: 0 -
Créditos cubiertos: 142

Estado: 1 IUEA

No. de Na's en el primer nivel: 0

U.E.A.		Historia Academica Vigente									
		Cre.	Tip.	Tri.	T/E	Acta	Cal.	Plan	v.	ac	oc
1	2300033 BIOLOGIA GENERAL	8	OBL	210	GLO.	221266613	B	57	9	0	1
2	2300034 QUIMICA GENERAL	12	OBL	210	GLO.	221266710	B	57	9	0	1
3	2300035 LABORATORIO INTEGRAL	4	OBL	210	GLO.	221266809	B	57	9	0	1
4	2331062 QUIMICA ORGANICA I ✓	15	OPT	22P	REC.	222250217	NA	57	9	0	1
5	2331064 BIOQUIMICA ESTRUCTURAL ✓	8	OPT	22P	REC.	222250233	NA	57	9	0	1
6	2331061 QUIMICA ANALITICA ✓	14	OPT	220	GLO.	222268278	B	57	9	0	1
7	2331062 QUIMICA ORGANICA I ✓	15	OPT	220	GLO.	222268309	S	57	9	0	1
8	2331063 QUIMICA ORGANICA II ✓	15	OPT	23I	GLO.	223215731	NA	57	9	0	1
9	2331064 BIOQUIMICA ESTRUCTURAL ✓	8	OPT	23I	GLO.	223215773	MB	57	9	0	1
10	2331063 QUIMICA ORGANICA II ✓	15	OPT	23P	GLO.	223240299	S	57	9	0	1
11	2312048 BIOLOGIA DE PLANTAS I	11	OBL	230	GLO.	223263598	S	52	6	0	1
12	2312052 EVOLUCION ANIMAL	11	OBL	230	GLO.	223263679	MB	52	6	0	1
13	2312056 MICOLOGIA	11	OBL	230	GLO.	223263750	B	52	6	0	1
14	2312047 MICROBIOLOGIA Y EVOLUCION	11	OBL	24I	GLO.	224214275	B	52	6	0	1
15	2312049 BIOLOGIA DE PLANTAS II	11	OBL	24I	GLO.	224214314	NA	52	6	0	1
16	2312053 BIOLOGIA DE INVERTEBRADOS	11	OBL	24I	GLO.	224214398	B	52	6	0	1
17	2352038 GENETICA	11	OBL	24I	GLO.	224218619	B	52	6	0	1
18	2312049 BIOLOGIA DE PLANTAS II	11	OBL	24I	REC.	224222943	NA	52	6	0	1

Estado: 1 IUEA
Matrícula: 2213015397 LAGOS SAN JUAN LESLI ARELI
Plan de estudios: 52 LICENCIATURA EN BIOLOGIA
Versión: 6 Area de Concentración: 0 -
Créditos cubiertos: 142 No. de Na's en el primer nivel: 0

U.E.A.		Historia académica inválida			Acta	Cal.	Plan	v	ac	oc
		Cre.	Tip.	Tri.	T/E					
1	2130034 PRECALCULO	10	21O	GLO.	221254030	B	57	9	14	1
2	2112013 FISICA	9	22I	REC.	222219986	S	57	9	14	1
3	2132075 CALCULO DIFERENCIAL	10	22O	GLO.	222255128	NA	57	9	14	1
4	2132075 CALCULO DIFERENCIAL	10	23I	GLO.	223203807	NA	57	9	14	1

Abreviaturas empleadas:

U.E.A.: Unidad Enseñanza-Aprendizaje
Cre. : Número de créditos
Tip. : Tipo de U.E.A. en el plan.
Tri. : Trimestre
T/E : Tipo de evaluación.
Cal. : Calificación
v. : versión del plan de estudios
ac : área de concentración
oc : origen de la calificación

CDDyAA.CBS.I.C.102.23

Ciudad de México., 9 de agosto del 2023.

**LIC. MARTHA X. GONZÁLEZ
GUERRERO COORDINADORA DE
SISTEMAS ESCOLARES P R E S E N T E.**

Por este conducto solicito a usted, dar trámite al cambio de licenciatura a la alumna **Lesli Areli Lagos San Juan** con matrícula número **2213015397** de la licenciatura en Ingeniería de los Alimentos versión 9 a la Licenciatura en Biología en la Unidad Iztapalapa.

Anexo envío copia del Historial Académico generado por la Coordinación a su cargo, con el visto bueno de la Coordinador de la Licenciatura, Dr. Carlos Javier García Cruz.
Agradezco anticipadamente su atención y aprovecho la oportunidad para enviarle un cordial saludo.

A t e n t a m e n t e.
Casa abierta al tiempo

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

Anexo: El que se indica.

c.c.p. Dr. Carlos Javier García Cruz- Coordinador de la Licenciatura en Biología
Archivo

vct

