



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

DICTAMEN SOBRE LA RECUPERACION DE LA CALIDAD DE ALUMNO DE LICENCIATURA

NOMBRE DEL INTERESADO: Amelia Edith Pulido Resendiz

LICENCIATURA: Ing. Biomédica

MATRICULA: 210342008

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

_____ Autorizar la recuperación de calidad de alumno

_____ No autorizar la recuperación de calidad de alumno

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

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

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

RESUMEN DEL KARDEX DEL INTERESADO: Número real de calificaciones

MB: 27	B: 11	S: 12	NA: 18
--------	-------	-------	--------

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

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

MODALIDADES PARA CUBRIR LOS CRÉDITOS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Trimestre en que reinicia los estudios	<u>24I</u>
Trimestre máximo para concluir los estudios	<u>24O</u>

El interesado deberá aprobar las siguientes UEA de conformidad con la Planeación anual aprobada por el Consejo Divisional

CLAVE UEA	NOMBRE DE LA UEA	TRIMESTRE
2151030	Fisiología Cuantitativa II	24P
2151035	Métodos Computacionales en Ingeniería Biomédica	24P
2151041	Análisis de la Calidad en Ingeniería Biomédica	24P
2151045	Procesamiento Digital de Imágenes	24P
2151052	Fisiopatología	24P
2151053	Innovación y Emprendimiento en Ingeniería Biomédica	24P
2151059	Temas Selectos de Ingeniería Biomédica	24P, 24O
2151040	Interfaces Programables	24O
2151048	Circuitos Electrónicos de Interface	24O
2151050	Gestión Tecnológica	24O

Nota: La interesada sólo requiere acreditar al menos 13 créditos optativos para concluir sus estudios, lo que representa al menos dos UEA de la lista anterior, la cual corresponde a optativas ofrecidas por la licenciatura en los trimestres señalados. Sin embargo, estos créditos también podría cubrirlos con optativas de CBS o de CBI.

Coordinador de la Licenciatura
Ing. Edmundo Gerardo Urbina Medal

Aprobado por el Consejo Divisional de CBI en su sesión número _____

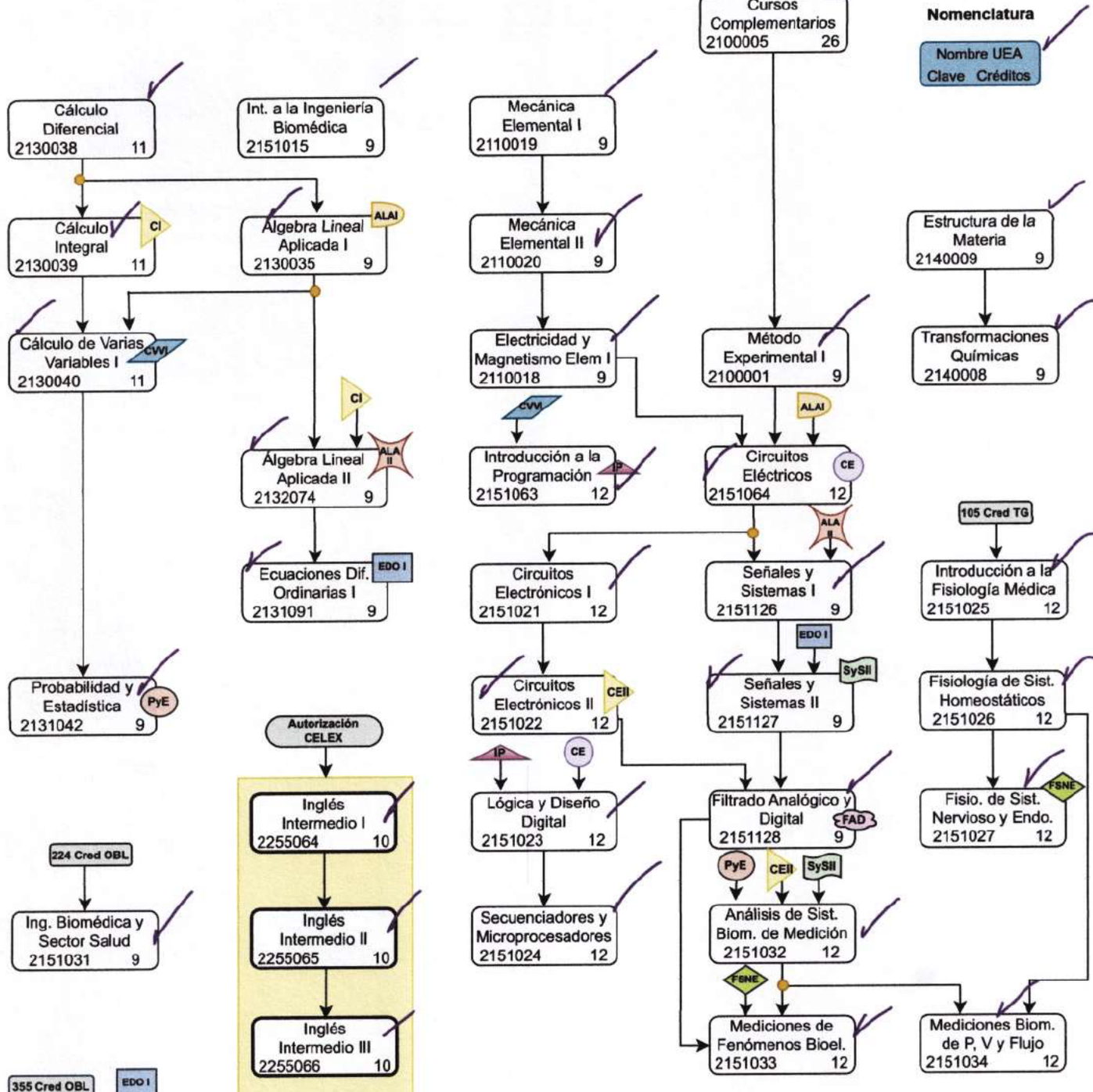
LICENCIATURA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA

VIGENTE A PARTIR DE 24-I

Versión 22.11

Créditos

- 26 I
O
- 29 I
O,I
- 38 II
I,P
- 38 III
P,O
- 44 IV
O,I
- 42 V
I,P
- 42 VI
P,O
- 33 VII
I,P
- 33+x VIII
I,P
- 24+x IX
P,O
- 9+x X
O,I
- 6+x XI
I,P
- 6+x XII
P,O



Bloque de UEA Optativas de formación social y humanística
Trimestres VII a XII
El alumno debe aprobar entre 40 y 50 créditos de UEA optativas, como lo establece el plan de estudios

Bloque de UEA Optativas de formación interdisciplinaria
Trimestres IX a XII
El alumno debe aprobar entre 81 y 94 créditos de UEA optativas
Para inscribirse se requiere 364 créditos obligatorios aprobados y autorización, como lo establece el plan de estudios

CELEX
Constancia del Centro de Lenguas Extranjeras

13 créditos optativos

Consulta tu plan de estudios para conocer el número normal y máximo de créditos que puedes inscribir en cada trimestre, así como detalles más específicos de tu carrera



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD IZTAPALAPA. División de Ciencias Básicas e Ingeniería

(Trámite por vencimiento del plazo de diez años)

NOMBRE DEL INTERESADO: Pulido Reséndiz Amelia Edith	MATRICULA: 210342008
LICENCIATURA: Ingeniería Biomédica	
DOMICILIO: [REDACTED]	
CORREO ELECTRÓNICO: [REDACTED]@izt.uam.mx	TELÉFONO: [REDACTED]

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

FUNDAMENTACIÓN DE LA SOLICITUD

Se anexa carta en la siguiente página.

[REDACTED]
FIRMA DEL INTERESADO

Ciudad de México a 9 de abril de 2024.

ASUNTO: SOLICITUD PARA RECUPERAR LA CALIDAD DE ALUMNO DE LICENCIATURA

CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

Con fundamento en el artículo 48 del Reglamento de Estudios Superiores, solicito al Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería me autorice adquirir nuevamente la calidad de alumno a partir del periodo de Recuperación del trimestre 24-I.

Actualmente, como puede observarse en el documento de situación académica, me falta por cubrir solo 13 créditos de UEAS optativas de formación complementaria, cuento con el 97.49% de créditos cubiertos con un promedio de 8.6. Tengo finalizado mi proyecto terminal, el cual realicé bajo la asesoría de la Dra. Aída Jiménez González, y me falta realizar el trámite de liberación del servicio social por servicios a la federación.

Cuando ingresé a la UAMI (trimestre 10-O), ya laboraba en el Hospital Pediátrico Coyoacán que pertenece a SEDESA de la CDMX, por lo que no podía meter la carga completa de créditos por trimestre, pero iba avanzando poco a poco. A mediados del 2012 diagnosticaron de cáncer de esófago a mi papá por lo que desde ese periodo me fue muy complicado seguir atendiendo mis materias. Mi papá falleció en abril del 2013 por complicaciones de la cirugía (se anexa copia de Acta de Defunción). Soy la hermana mayor de cuatro, con una mamá con discapacidad física por Artritis Reumatoide, al momento de fallecer mi papá mi hermano menor estaba por salir de la primaria y la que le sigue estaba comenzando su carrera en la ciudad de Xalapa. Al ser mi papá el único sustento nuestra situación económica se complicó bastante por lo que tuve que buscar otro empleo. Intentaba meter de una o dos materias, pero ni así conseguía avanzar o pasar las UEAS, la mejor opción hubiera sido darme de baja temporal sin embargo encontré en la ingeniería biomédica un propósito de vida para seguir adelante todos los días y me resistí a abandonarla.

Para 2015 empecé con problemas de salud y me diagnosticaron Artritis Reumatoide (se anexan hojas médicas con diagnóstico del ISSSTE), los siguientes dos años fueron difíciles para adaptarme a mi nueva situación de vida, no puede regresar a estudiar con carga completa y prácticamente había renunciado a la idea de poder terminar mi carrera.

Al llegar la pandemia de Covid-19, estaba cerca de alcanzar el 75% de créditos y me quedaban dos trimestres para llegar al 20-O y perder la calidad de alumno, por lo que vi una oportunidad para finalizar mi carrera. Con la educación en línea y trabajando en casa mi prioridad fue dedicarme totalmente a mis materias. Con las medidas flexibles adoptadas por el PROTEM me fue posible avanzar significativamente incluso después de regresar de manera presencial a UAMI.

Llegar a donde me encuentro el día de hoy no hubiera sido posible sin el apoyo del Dr. Juan Ramón Jiménez Alaniz (Coordinador de la Lic. en Ing. Biomédica) quien estuvo pendiente de mi situación académica y me apoyó cuando estuvo en sus manos. Agradezco profundamente a mi tutora y asesora, la Dra. Aída Jiménez Gonzáles, que con disciplina y paciencia me motiva a avanzar y mejorar tanto profesionalmente como personalmente. Así como agradezco a cada uno de los profesores que me han apoyado para no claudicar en intentar llegar a esta meta.

Espero recibir una respuesta favorable de su parte para poder finalizar mis estudios de licenciatura, agradezco su atención.



Amelia Edith Pulido Reséndiz
Estudiante de Ing. Biomédica
Matrícula 210342008



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

Constancia No. 1
Hoja 1

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

Nombre de la alumna: PULIDO RESENDIZ AMELIA EDITH

Matrícula: 210342008

División: CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA
Plan de estudios: 22 LICENCIATURA EN INGENIERIA BIOMEDICA

Versión: 11

Estado actual de la alumna : BAJA REGLAMENTARIA
Motivo de baja : ART. 19 FRACC. III RES (VENCIMIENTO DEL PLAZO MAXIMO)
Trimestre de baja : 230 (13-Nov-2023 a 16-Feb-2024)
Ultimo trimestre de reinscripción : 230 (13/11/2023 a 16/02/2024)
Ultimo trim. con actividad académica : 230 (13/11/2023 a 16/02/2024)
Número de NA's en el tronco general : 0
Créditos del plan de estudios : 519 quinientos diecinueve
Créditos contabilizados : 506 quinientos seis
Créditos a cubrir : 13 trece
Porcentaje de créditos cubiertos : 97.49 Porcentaje de créditos a cubrir : 2.51

Nivel A.C.	Nombre	Créditos: A cubrir	Opt				Cubiertos			Min Requeridos		
			Obl	Min	Máx	Tot	Obl	Opt	Tot	Obl	Opt	Tot
1	FORMACION PROPEDEUTICA		26	0	0	26	26	0	26	0	0	0
2	FORMACION BASICA		123	0	0	123	123	0	123	0	0	0
3	FORMACION PROFESIONAL		219	0	0	219	219	0	219	0	0	0
4	FORMACION COMPLEMENTARIA		30	121	144	151	Mín 30	116	146	0	5	5
Totales:			398		121	519	398	116	514	0	5	5

Se muestra la historia académica vigente a continuación:

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
1	2100001	METODO EXPERIMENTAL I	9	GLO.	11I	MB
2	2100002	LABORATORIO DE SIMULACION	6	GLO.	22I	MB
3	2100005	CURSOS COMPLEMENTARIOS	26	GLO.	100	MB
4	2110018	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELEMENTAL I	9	GLO.	140	NA
5	2110018	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELEMENTAL I	9	GLO.	15I	NA
6	2110018	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELEMENTAL I	9	REC.	190	S
7	2110019	MECANICA ELEMENTAL I	9	GLO.	11I	EQ
8	2110020	MECANICA ELEMENTAL II	9	REC.	14P	EQ
9	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	GLO.	11P	S
10	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	GLO.	100	NA
11	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	GLO.	11I	NA
12	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	REC.	120	NA
13	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	REC.	13P	S
14	2130039	CALCULO INTEGRAL	11	GLO.	130	NA
15	2130039	CALCULO INTEGRAL	11	GLO.	14P	B
16	2130040	CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	GLO.	140	NA
17	2130040	CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	GLO.	15I	NA
18	2130040	CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	REC.	17P	MB
19	2131042	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	9	GLO.	180	NA
20	2131042	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	9	GLO.	19I	NA
21	2131042	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	9	REC.	19I	NA
22	2131042	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	9	REC.	21P	MB
23	2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9	GLO.	200	B
24	2131093	METODOS NUMERICOS	9	GLO.	22I	B
25	2132074	ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	GLO.	12P	NA
26	2132074	ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	GLO.	130	NA
27	2132074	ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	REC.	20I	S
28	2140008	TRANSFORMACIONES QUIMICAS	9	GLO.	11I	MB
29	2140009	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9	GLO.	11P	MB
30	2151015	INTRODUCCION A LA INGENIERIA BIOMEDICA	9	GLO.	11P	B

Continúa...



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

Constancia No. 1
Hoja 2

Situación Académica Escolar Para Solicitar

Prorroga Ante el Consejo Divisional (ARTÍCULO 54 RES)

Nombre de la alumna: **PULIDO RESENDIZ AMELIA EDITH** Matrícula: **210342008**

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
31	2151021	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	12	GLO.	21I	B
32	2151022	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	12	GLO.	21P	S
33	2151023	LOGICA Y DISEÑO DIGITAL	12	GLO.	21I	S
34	2151024	SECUENCIADORES Y MICROPROCESADORES	12	GLO.	21P	MB
35	2151025	INTRODUCCION A LA FISIOLOGIA MEDICA	12	GLO.	19I	MB
36	2151026	FISIOLOGIA DE SISTEMAS HOMEOSTATICOS	12	GLO.	19P	MB
37	2151027	FISIOLOGIA DE LOS SISTEMAS NERVIOSO Y ENDOCRINO	12	GLO.	190	MB
38	2151028	ELECTROFISIOLOGIA CELULAR	9	GLO.	230	MB
39	2151031	INGENIERIA BIOMEDICA Y SECTOR SALUD	9	GLO.	21I	MB
40	2151032	ANALISIS DE SISTEMAS BIOMEDICOS DE MEDICION	12	REC.	22P	S
41	2151033	MEDICION DE FENOMENOS BIOELECTRICOS	12	REC.	23I	S
42	2151034	MEDICIONES BIOMEDICAS DE PRESION, VOLUMEN Y FLUJO	12	GLO.	220	S
43	2151036	SEMINARIO DE PROYECTOS	9	GLO.	23I	B
44	2151037	PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA I	6	GLO.	23P	NA
45	2151037	PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA I	6	REC.	23P	MB
46	2151038	PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA II	6	GLO.	230	NA
47	2151038	PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA II	6	REC.	230	MB
48	2151043	INSTRUMENTACION DE LABORATORIO CLINICO	12	GLO.	23P	B
49	2151044	INSTRUMENTACION DE USO QUIRURGICO Y TERAPEUTICO	12	GLO.	230	MB
50	2151047	IMAGENOLOGIA POR RESONANCIA MAGNETICA	9	GLO.	230	MB
51	2151063	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	12	GLO.	18P	EQ
52	2151064	CIRCUITOS ELECTRICOS	12	GLO.	200	S
53	2151126	SEÑALES Y SISTEMAS I	12	GLO.	22I	EQ
54	2151127	SEÑALES Y SISTEMAS II	12	GLO.	22P	EQ
55	2151128	FILTRADO ANALOGICO Y DIGITAL	12	GLO.	23I	EQ
56	2211094	GESTION Y CONTROL ESTRATEGICOS I	8	GLO.	16P	NA
57	2211094	GESTION Y CONTROL ESTRATEGICOS I	8	GLO.	19P	B
58	2250035	TEORIA Y PROBLEMAS SOCIOPOLITICOS CONTEMPORANEOS	8	GLO.	190	S
59	2250036	HISTORIA CONTEMPORANEA DE MEXICO	8	GLO.	20I	B
60	2250037	ARGUMENTACION Y CONOCIMIENTO	8	GLO.	210	MB
61	2255064	INGLES INTERMEDIO I	10	GLO.	17P	MB
62	2255065	INGLES INTERMEDIO II	10	GLO.	180	NA
63	2255065	INGLES INTERMEDIO II	10	REC.	19P	MB
64	2255066	INGLES INTERMEDIO III	10	REC.	20P	MB
65	2255183	PRACTICAS DE LECTURA Y REDACCION	8	GLO.	19P	NA
66	2255183	PRACTICAS DE LECTURA Y REDACCION	8	GLO.	20I	B
67	2255302	INTRODUCCION A LA FILOSOFIA	8	GLO.	190	MB
68	2900030	OPTATIVA INTERDISCIPLINARIA X	11	GLO.	170	EQ

Se muestra la historia académica anterior a continuación:

No.	UEA	Nombre	Créd.	Eval.	Trim.	Cal.
1	2110013	MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	100	NA
2	2110013	MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	11I	MB
3	2110014	ONDAS Y ROTACIONES	9	GLO.	11P	NA
4	2110014	ONDAS Y ROTACIONES	9	GLO.	110	NA
5	2110021	FLUIDOS Y CALOR	9	GLO.	13I	NA
6	2110021	FLUIDOS Y CALOR	9	GLO.	130	NA
7	2110021	FLUIDOS Y CALOR	9	REC.	14P	B
8	2132069	CALCULO DE VARIAS VARIABLES II	11	GLO.	170	S
9	2151016	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	12	GLO.	18P	MB
10	2151017	CIRCUITOS ELECTRICOS	9	GLO.	150	NA
11	2151018	SEÑALES Y SISTEMAS I	9	GLO.	22I	MB
12	2151019	SEÑALES Y SISTEMAS II	9	GLO.	22P	MB
13	2151020	FILTRADO ANALOGICO Y DIGITAL	9	GLO.	220	NA
14	2151020	FILTRADO ANALOGICO Y DIGITAL	9	GLO.	23I	MB

Continua...



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

Constancia No. 1
Hoja 3

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

Nombre de la alumna: PULIDO RESENDIZ AMELIA EDITH

Matrícula: 210342008

Se muestra las correspondencias entre las reglas origen y destino:

<<	REGLAS	ORIGEN	>>	<<	REGLAS	DESTINO	>>
No. UEA	Créd.		UEA	Nombre		Créd.	
1	2110013	MECANICA Y FLUIDOS	9	2110019			
2	2110021	FLUIDOS Y CALOR	9	2110020			
3	2151016	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	12	2151063			
4	2151018	SEÑALES Y SISTEMAS I	9	2151126			
5	2151019	SEÑALES Y SISTEMAS II	9	2151127			
6	2151020	FILTRADO ANALOGICO Y DIGITAL	9	2151128			
7	2132069	CALCULO DE VARIAS VARIABLES II	11	2900030			

Se muestra la historia académica inválida a continuación:

No.	UEA	Gpo./Jdo.	Créd.	Eval.	Trim.	Cal.
1	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	REC.	120	NA

UEA Aprobadas

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
1	2110013	MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	11I	MB
2	2110021	FLUIDOS Y CALOR	9	REC.	14P	B
3	2132069	CALCULO DE VARIAS VARIABLES II	11	GLO.	170	S
4	2151016	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	12	GLO.	18P	MB
5	2151018	SEÑALES Y SISTEMAS I	9	GLO.	22I	MB
6	2151019	SEÑALES Y SISTEMAS II	9	GLO.	22P	MB
7	2151020	FILTRADO ANALOGICO Y DIGITAL	9	GLO.	23I	MB
8	2100001	METODO EXPERIMENTAL I	9	GLO.	11I	MB
9	2100002	LABORATORIO DE SIMULACION	6	GLO.	22I	MB
10	2100005	CURSOS COMPLEMENTARIOS	26	GLO.	100	MB
11	2110018	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELEMENTAL I	9	REC.	190	S
12	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	GLO.	11P	S
13	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	REC.	13P	S
14	2130039	CALCULO INTEGRAL	11	GLO.	14P	B
15	2130040	CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	REC.	17P	MB
16	2131042	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	9	REC.	21P	MB
17	2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9	GLO.	200	B
18	2131093	METODOS NUMERICOS	9	GLO.	22I	B
19	2132074	ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	REC.	20I	S
20	2140008	TRANSFORMACIONES QUIMICAS	9	GLO.	11I	MB
21	2140009	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9	GLO.	11P	MB
22	2151015	INTRODUCCION A LA INGENIERIA BIOMEDICA	9	GLO.	11P	B
23	2151021	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	12	GLO.	21I	B
24	2151022	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	12	GLO.	21P	S
25	2151023	LOGICA Y DISEÑO DIGITAL	12	GLO.	21I	S
26	2151024	SECUENCIADORES Y MICROPROCESADORES	12	GLO.	21P	MB
27	2151025	INTRODUCCION A LA FISIOLOGIA MEDICA	12	GLO.	19I	MB
28	2151026	FISIOLOGIA DE SISTEMAS HOMEOSTATICOS	12	GLO.	19P	MB

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:		PULIDO RESENDIZ AMELIA EDITH		Matrícula:		210342008	
29	2151027	FISIOLOGIA DE LOS SISTEMAS NERVIOSO Y ENDOCRINO	12	GLO.	190	MB	
30	2151028	ELECTROFISIOLOGIA CELULAR	9	GLO.	230	MB	
31	2151031	INGENIERIA BIOMEDICA Y SECTOR SALUD	9	GLO.	21I	MB	
32	2151032	ANALISIS DE SISTEMAS BIOMEDICOS DE MEDICION	12	REC.	22P	S	
33	2151033	MEDICION DE FENOMENOS BIOELECTRICOS	12	REC.	23I	S	
34	2151034	MEDICIONES BIOMEDICAS DE PRESION, VOLUMEN Y FLUJO	12	GLO.	220	S	
35	2151036	SEMINARIO DE PROYECTOS	9	GLO.	23I	B	
36	2151037	PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA I	6	REC.	23P	MB	
37	2151038	PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA II	6	REC.	230	MB	
38	2151043	INSTRUMENTACION DE LABORATORIO CLINICO	12	GLO.	23P	B	
39	2151044	INSTRUMENTACION DE USO QUIRURGICO Y TERAPEUTICO	12	GLO.	230	MB	
40	2151047	IMAGENOLOGIA POR RESONANCIA MAGNETICA	9	GLO.	230	MB	
41	2151064	CIRCUITOS ELECTRICOS	12	GLO.	200	S	
42	2211094	GESTION Y CONTROL ESTRATEGICOS I	8	GLO.	19P	B	
43	2250035	TEORIA Y PROBLEMAS SOCIOPOLITICOS CONTEMPORANEOS	8	GLO.	190	S	
44	2250036	HISTORIA CONTEMPORANEA DE MEXICO	8	GLO.	20I	B	
45	2250037	ARGUMENTACION Y CONOCIMIENTO	8	GLO.	210	MB	
46	2255064	INGLES INTERMEDIO I	10	GLO.	17P	MB	
47	2255065	INGLES INTERMEDIO II	10	REC.	19P	MB	
48	2255066	INGLES INTERMEDIO III	10	REC.	20P	MB	
49	2255183	PRACTICAS DE LECTURA Y REDACCION	8	GLO.	20I	B	
50	2255302	INTRODUCCION A LA FILOSOFIA	8	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

Detalle de Créditos Optativos que adeuda el alumno

Fase	Lista	Creditos a cubrir
4 .-	FORMACION COMPLEMENTARIA	
	3 OPTATIVAS - UEA DE LA DIVISION DE CBI	66
	6 OPTATIVAS - UEA DE LA DIVISION DE CAD	81
	9 OPTATIVAS - UEA DE LA DIVISION DE CBS	81
	33 OPTATIVA DENTRO DEL PLAN DE ESTUDIOS	41
	160 OPTATIVAS - UEA DE LA DIVISION DE CNI	81

Los creditos faltantes (13) son de cualquiera de las listas mostradas

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

UEA acreditadas con MB:	27	UEA acreditadas con B:	11
UEA acreditadas con S:	12	UEA con NA:	18 ✓
UEA con AO:	0	UEA con EE:	0

Considerando las equivalencias numéricas del sistema de calificaciones de la Universidad determinadas mediante el acuerdo 91.8 del Colegio Académico se establece que: MB=10.0, B=8.0, y S=6.0, se señala que el alumno tiene un promedio de 8.60

Continua...



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

Constancia No. 1
Hoja 5

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

Nombre de la alumna: PULIDO RESENDIZ AMELIA EDITH Matrícula: 210342008

OBSERVACIONES:

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

Atentamente



LIC. MARTHA X. GONZALEZ GUERRERO
Coordinadora de Sistemas Escolares





Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

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

Constancia No. 1

Página: 1

A QUIEN CORRESPONDA:

La Universidad Autónoma Metropolitana Unidad IZTAPALAPA, hace constar que la Srta **AMELIA EDITH PULIDO RESENDIZ**, con matrícula **210342008**, inició sus estudios en el trimestre 10-Otoño(20/SEP/2010 - 10/DIC/2010), en el plan de estudios de: **LICENCIATURA EN INGENIERIA BIOMEDICA**, versión 11, de la División de CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA.

Estado académico : 7 BAJA REGLAMENTARIA
 Ultimo trimestre de reinscripción : 230 (13/NOV/2023 - 16/FEB/2024)
 Número de conversiones : 3
 Número de NA's en el primer nivel : 0
 Créditos contabilizados : 506
 Créditos del plan de estudios : 519
 Porcentaje de créditos aprobados : 97.49

A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Cred.	Eval.	Trim.	Calif.
1	2100001 METODO EXPERIMENTAL I	9	GLO.	11I	MB
2	2100002 LABORATORIO DE SIMULACION	6	GLO.	22I	MB
3	2100005 CURSOS COMPLEMENTARIOS	26	GLO.	100	MB
4	2110013 MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	11I	MB
5	2110018 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELEMENTAL I	9	GLO.	140	NA
6	2110018 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELEMENTAL I	9	GLO.	15I	NA
7	2110018 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELEMENTAL I	9	REC.	190	S
8	2110021 FLUIDOS Y CALOR	9	REC.	14P	B
9	2130035 ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	GLO.	11P	S
10	2130038 CALCULO DIFERENCIAL	11	GLO.	100	NA
11	2130038 CALCULO DIFERENCIAL	11	GLO.	11I	NA
12	2130038 CALCULO DIFERENCIAL	11	REC.	120	NA
13	2130038 CALCULO DIFERENCIAL	11	REC.	13P	S
14	2130039 CALCULO INTEGRAL	11	GLO.	130	NA
15	2130039 CALCULO INTEGRAL	11	GLO.	14P	B
16	2130040 CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	GLO.	140	NA
17	2130040 CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	GLO.	15I	NA
18	2130040 CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	REC.	17P	MB
19	2131042 PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	9	GLO.	180	NA
20	2131042 PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	9	GLO.	19I	NA
21	2131042 PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	9	REC.	19I	NA
22	2131042 PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	9	REC.	21P	MB
23	2131091 ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9	GLO.	200	B
24	2131093 METODOS NUMERICOS	9	GLO.	22I	B
25	2132069 CALCULO DE VARIAS VARIABLES II	11	GLO.	170	S
26	2132074 ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	GLO.	12P	NA
27	2132074 ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	GLO.	130	NA
28	2132074 ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	REC.	20I	S
29	2140008 TRANSFORMACIONES QUIMICAS	9	GLO.	11I	MB
30	2140009 ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9	GLO.	11P	MB
31	2151015 INTRODUCCION A LA INGENIERIA BIOMEDICA	9	GLO.	11P	B
32	2151016 PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	12	GLO.	18P	MB
33	2151018 SEÑALES Y SISTEMAS I	9	GLO.	22I	MB
34	2151019 SEÑALES Y SISTEMAS II	9	GLO.	22P	MB
35	2151020 FILTRADO ANALOGICO Y DIGITAL	9	GLO.	23I	MB
36	2151021 CIRCUITOS ELECTRONICOS I	12	GLO.	21I	B

Continua...



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

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

Constancia No. 1
Página: 2

ALUMNO: 210342008 PULIDO RESENDIZ AMELIA EDITH Continuación...

37	2151022	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	12	GLO.	21P	S
38	2151023	LOGICA Y DISEÑO DIGITAL	12	GLO.	21I	S
39	2151024	SECUENCIADORES Y MICROPROCESADORES	12	GLO.	21P	MB
40	2151025	INTRODUCCION A LA FISIOLOGIA MEDICA	12	GLO.	19I	MB
41	2151026	FISIOLOGIA DE SISTEMAS HOMEOSTATICOS	12	GLO.	19P	MB
42	2151027	FISIOLOGIA DE LOS SISTEMAS NERVIOSO Y ENDOCRINO	12	GLO.	19O	MB
43	2151028	ELECTROFISIOLOGIA CELULAR	9	GLO.	23O	MB
44	2151031	INGENIERIA BIOMEDICA Y SECTOR SALUD	9	GLO.	21I	MB
45	2151032	ANALISIS DE SISTEMAS BIOMEDICOS DE MEDICION	12	REC.	22P	S
46	2151033	MEDICION DE FENOMENOS BIOELECTRICOS	12	REC.	23I	S
47	2151034	MEDICIONES BIOMEDICAS DE PRESION, VOLUMEN Y FLUJO	12	GLO.	22O	S
48	2151036	SEMINARIO DE PROYECTOS	9	GLO.	23I	B
49	2151037	PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA I	6	GLO.	23P	NA
50	2151037	PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA I	6	REC.	23P	MB
51	2151038	PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA II	6	GLO.	23O	NA
52	2151038	PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA II	6	REC.	23O	MB
53	2151043	INSTRUMENTACION DE LABORATORIO CLINICO	12	GLO.	23P	B
54	2151044	INSTRUMENTACION DE USO QUIRURGICO Y TERAPEUTICO	12	GLO.	23O	MB
55	2151047	IMAGENOLOGIA POR RESONANCIA MAGNETICA	9	GLO.	23O	MB
56	2151064	CIRCUITOS ELECTRICOS	12	GLO.	20O	S
57	2211094	GESTION Y CONTROL ESTRATEGICOS I	8	GLO.	16P	NA
58	2211094	GESTION Y CONTROL ESTRATEGICOS I	8	GLO.	19P	B
59	2250035	TEORIA Y PROBLEMAS SOCIOPOLITICOS CONTEMPORANEOS	8	GLO.	19O	S
60	2250036	HISTORIA CONTEMPORANEA DE MEXICO	8	GLO.	20I	B
61	2250037	ARGUMENTACION Y CONOCIMIENTO	8	GLO.	21O	MB
62	2255064	INGLES INTERMEDIO I	10	GLO.	17P	MB
63	2255065	INGLES INTERMEDIO II	10	GLO.	18O	NA
64	2255065	INGLES INTERMEDIO II	10	REC.	19P	MB
65	2255066	INGLES INTERMEDIO III	10	REC.	20P	MB
66	2255183	PRACTICAS DE LECTURA Y REDACCION	8	GLO.	19P	NA
67	2255183	PRACTICAS DE LECTURA Y REDACCION	8	GLO.	20I	B
68	2255302	INTRODUCCION A LA FILOSOFIA	8	GLO.	19O	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:	27
UEA aprobadas con	B:	11
UEA aprobadas con	S:	12
UEA con calificación	NA:	18

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 8.60 (OCHO PUNTO SESENTA).

Continua...



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

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

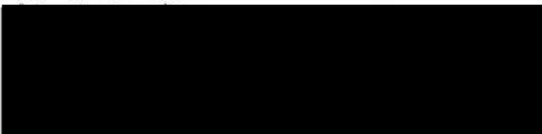
Constancia No. 1

Página: 3

ALUMNO: 210342008 PULIDO RESENDIZ AMELIA EDITH Continúa...

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 trece días del mes de marzo del año dos mil veinticuatro.



LIC. MARTHA X. GONZALEZ GUERRERO
Coordinadora de Sistemas Escolares



Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
METROPOLITANA

UNIDAD IZTAPALAPA
COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES