



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

DICTAMEN SOBRE LA RECUPERACION DE LA CALIDAD DE ALUMNO DE LICENCIATURA

NOMBRE DEL INTERESADO: Juan Armando Miranda Monroy

LICENCIATURA: Ing. en Energía

MATRICULA: 210217198

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

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

RESUMEN DEL KARDEX DEL INTERESADO: *Número real de calificaciones*

MB: 12	B: 18	S: 22	NA: 25
---------------	--------------	--------------	---------------

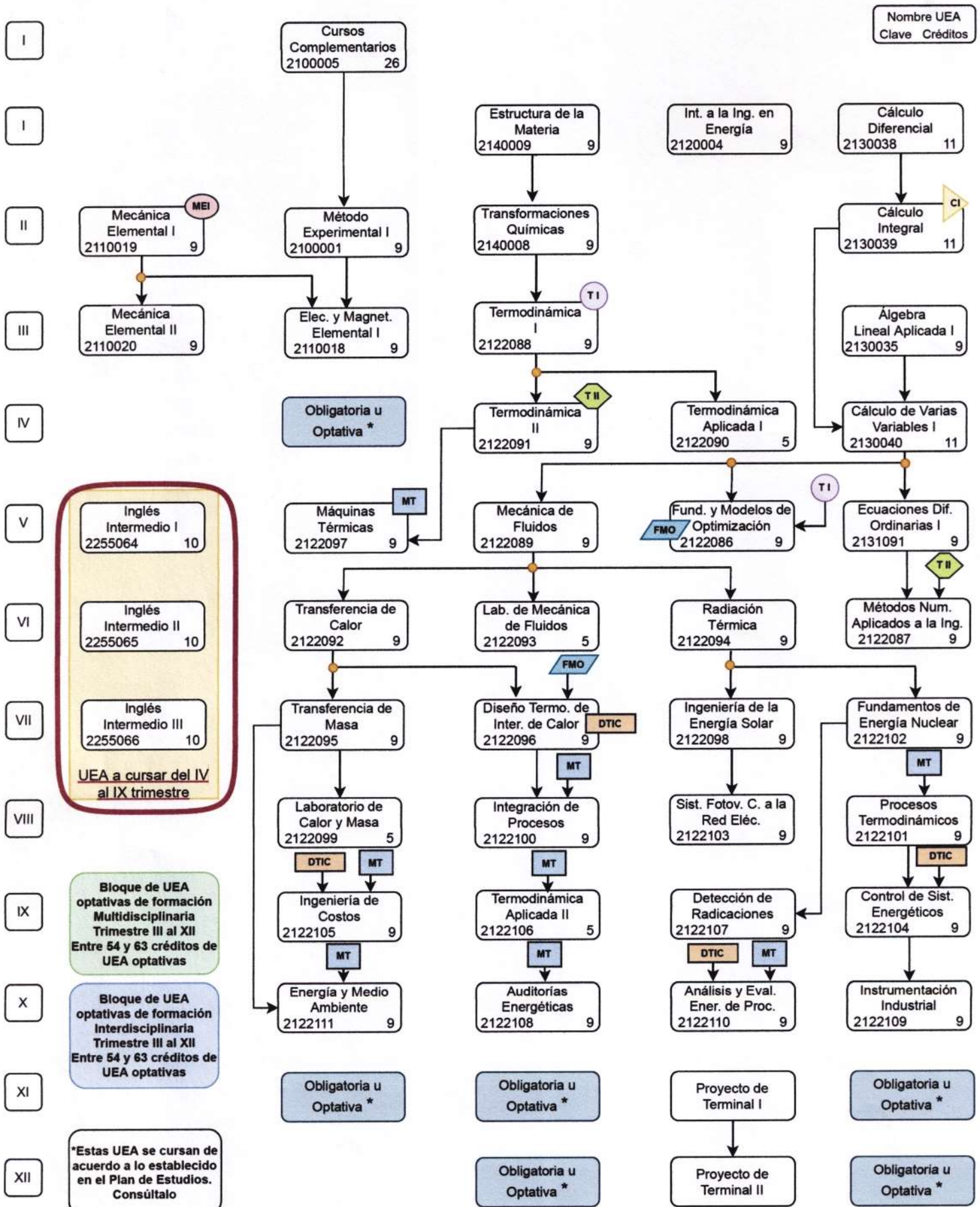
RESUMEN DEL KARDEX DEL INTERESADO DE LOS TRES ULTIMOS TRIMESTRES INSCRITO (no necesariamente consecutivos): *Número real de calificaciones*

MB: 4.0	B: 2.0	S: 1.0	NA: 0.0
----------------	---------------	---------------	----------------

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN ENERGÍA

VIGENTE A PARTIR DE 16-P

Versión 25 8a





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD IZTAPALAPA. División de Ciencias Básicas e Ingeniería

(Trámite por vencimiento del plazo de diez años)

NOMBRE DEL INTERESADO: Juan Armando Miranda Monroy	MATRICULA: 210217198
LICENCIATURA: Ingeniería en Energía	
DOMICILIO: [REDACTED]	
CORREO ELECTRÓNICO: [REDACTED]@gmail.com	TELÉFONO: [REDACTED]

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

FUNDAMENTACIÓN DE LA SOLICITUD

A quien corresponda

Por medio de la presente hago constar los motivos por los cuales retrasé la culminación de mis estudios profesionales y pido de la manera más atenta volver a Recuperar la Calidad de Alumno.

Durante el tiempo que llevo en la Universidad siempre he permanecido empleado en diferentes lugares informales, pero desde hace un poco más de cinco años estoy laborando en una empresa formal (Resinas y Películas S.A. de C.V.) encargada de la importación de Película de Tereftalato de Polietileno (PET), materia prima para la realización de hologramas de seguridad en la Ciudad de México y algunos estados dentro del país, razón por la cual tuve que viajar frecuentemente para realizar ventas, entregas y logística para envíos. Tenía que permanecer fuera de la ciudad con frecuencia por un tiempo considerable, y con el ritmo que se maneja en UAM-I me retrasaba, lo que provocaba que abandonara las materias o incluso el trimestre.

De la misma manera hago constar que vivo en unión libre desde 2018. En septiembre de 2021 mi pareja fue diagnosticada con cáncer de mama, razón por la cual asumí la responsabilidad total como encargado de las cuestiones laborales y del hogar, desde ese momento y hasta la fecha, ya que continúa en remisión, con estudios de seguimiento y en espera de una siguiente cirugía, motivo por el cual suspendí todo tipo de actividades incluyendo los estudios.

Esperando su comprensión ante mi situación y haciéndome falta solo la conclusión de las materias correspondientes al idioma, les solicito me autoricen la recuperación de calidad de alumno.

Anexos comprobantes correspondientes a lo antes mencionado, y esperando su discreción, de antemano gracias.

FIRMA DEL INTERESADO



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

Constancia No. 1
Hoja 1

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

Nombre del alumno: **MIRANDA MONROY JUAN ARMANDO** Matrícula: **210217198**

División: **CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA** Versión: **8**
Plan de estudios: **25 LICENCIATURA EN INGENIERIA EN ENERGIA**

Estado actual del alumno : **BAJA REGLAMENTARIA**
Motivo de baja : **ART. 19 FRACC. III RES (VENCIMIENTO DEL PLAZO MAXIMO)**
Trimestre de baja : **23P (07-Ago-2023 a 25-Oct-2023)**
Ultimo trimestre de reinscripción : **23P (07/08/2023 a 25/10/2023)**
Ultimo trim. con actividad académica : **220 (17/10/2022 a 20/01/2023)**
Número de NA's en el tronco general : **0**
Créditos del plan de estudios : **508 quinientos ocho**
Créditos contabilizados : **478 cuatrocientos setenta y ocho**
Créditos a cubrir : **30 treinta**
Porcentaje de créditos cubiertos : **94.09** Porcentaje de créditos a cubrir : **5.91**

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	132	0	0	132	132	0	132	0	0	0	
3	FORMACION PROFESIONAL	196	0	0	196	196	0	196	0	0	0	
4	INTEGRACION DE CONOCIMIENTO (BLOQUES TEMATICOS)	0	30	30	30	0	30	30	0	0	0	
5	FORMACION COMPLEMENTARIA (MULTIDISCIPLINARIA)	0	40	48	40 Mín	0	40	40	0	0	0	
6	FORMACION COMPLEMENTARIA (INTERDISCIPLINARIA)	0	54	63	54 Mín	0	54	54	0	0	0	
7	FORMACION COMPLEMENTARIA (LENGUA EXTRANJERA)	30	0	0	30	0	0	0	30	0	30	
Totales:			384	124	508	354	124	478	30	0	30	

Se muestra la historia académica vigente a continuación:

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
1	2000004	HISTORIA Y SITUACION ACTUAL DEL AGUA EN EL VALLE DE MEXICO	8	GLO.	160	S
2	2000006	TIEMPO, RITMOS BIOLÓGICOS Y CULTURA	8	GLO.	180	MB
3	2100001	METODO EXPERIMENTAL I	9	GLO.	120	S
4	2100005	CURSOS COMPLEMENTARIOS	26	GLO.	11I	EQ
5	2110018	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELEMENTAL I	9	GLO.	12P	EQ
6	2110019	MECANICA ELEMENTAL I	9	GLO.	11I	EQ
7	2110020	MECANICA ELEMENTAL II	9	GLO.	12I	EQ
8	2120004	INTRODUCCION A LA INGENIERIA EN ENERGIA	9	GLO.	100	S
9	2122086	FUNDAMENTOS Y MODELOS DE OPTIMIZACION	9	GLO.	140	S
10	2122087	METODOS NUMERICOS APLICADOS A LA INGENIERIA	9	GLO.	160	B
11	2122088	TERMODINAMICA I	9	GLO.	120	B
12	2122089	MECANICA DE FLUIDOS	9	GLO.	14P	NA
13	2122089	MECANICA DE FLUIDOS	9	GLO.	16I	NA
14	2122089	MECANICA DE FLUIDOS	9	REC.	16I	NA
15	2122089	MECANICA DE FLUIDOS	9	REC.	17P	S
16	2122090	TERMODINAMICA APLICADA I	5	GLO.	13I	NA
17	2122090	TERMODINAMICA APLICADA I	5	GLO.	130	B
18	2122091	TERMODINAMICA II	9	GLO.	13I	NA
19	2122091	TERMODINAMICA II	9	GLO.	130	NA
20	2122091	TERMODINAMICA II	9	REC.	130	B
21	2122092	TRANSFERENCIA DE CALOR	9	GLO.	18P	S
22	2122093	LABORATORIO DE MECANICA DE FLUIDOS	5	GLO.	18I	S

Continua...



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

Constancia No. 1
Hoja 2

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

Nombre del alumno:		MIRANDA MONROY JUAN ARMANDO	Matrícula:		210217198	
No.	UEA	NOMBRE	Créditos Eval. Trim. Cal.			
23	2122094	RADIACION TERMICA	9	GLO.	170	S
24	2122095	TRANSFERENCIA DE MASA	9	GLO.	180	NA
25	2122095	TRANSFERENCIA DE MASA	9	GLO.	19I	NA
26	2122095	TRANSFERENCIA DE MASA	9	REC.	20I	S
27	2122096	DISEÑO TERMOHIDRAULICO DE INTERCAMBIADORES DE CALOR	9	GLO.	19I	B
28	2122097	MAQUINAS TERMICAS	9	GLO.	14I	NA
29	2122097	MAQUINAS TERMICAS	9	REC.	14I	MB
30	2122098	INGENIERIA DE LA ENERGIA SOLAR	9	GLO.	18I	S
31	2122099	LABORATORIO DE CALOR Y MASA	5	GLO.	21I	S
32	2122100	INTEGRACION DE PROCESOS	9	GLO.	19P	MB
33	2122101	PROCESOS TERMODINAMICOS	9	GLO.	14P	NA
34	2122101	PROCESOS TERMODINAMICOS	9	GLO.	15I	NA
35	2122101	PROCESOS TERMODINAMICOS	9	REC.	19P	NA
36	2122101	PROCESOS TERMODINAMICOS	9	REC.	21I	B
37	2122102	FUNDAMENTOS DE ENERGIA NUCLEAR	9	GLO.	18I	S
38	2122103	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS CONECTADOS A LA RED ELECTRICA	9	GLO.	19P	S
39	2122104	CONTROL DE SISTEMAS ENERGETICOS	9	GLO.	22P	S
40	2122105	INGENIERIA DE COSTOS	9	GLO.	190	S
41	2122106	TERMODINAMICA APLICADA II	5	GLO.	15I	NA
42	2122106	TERMODINAMICA APLICADA II	5	GLO.	15P	NA
43	2122106	TERMODINAMICA APLICADA II	5	GLO.	150	B
44	2122107	DETECCION DE RADIACIONES	5	GLO.	18P	MB
45	2122108	AUDITORIAS ENERGETICAS	9	GLO.	15P	S
46	2122109	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	9	GLO.	220	B
47	2122110	ANALISIS Y EVALUACION ENERGETICA DE PROCESOS	9	GLO.	190	MB
48	2122111	ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE	9	GLO.	200	MB
49	2122118	TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA ENERGETICA I	9	GLO.	21P	MB
50	2122120	FISICA DE REACTORES I	9	GLO.	22P	MB
51	2122121	FISICA DE REACTORES II	9	GLO.	220	MB
52	2122122	RADIOPROTECCION	9	GLO.	20I	S
53	2122127	CONCENTRACION SOLAR	9	GLO.	18P	B
54	2122128	MATERIALES PARA INGENIERIA EN ENERGIA	9	REC.	22I	B
55	2122144	PROYECTO TERMINAL I ENERGIAS RENOVABLES	15	REC.	22P	MB
56	2122145	PROYECTO TERMINAL II ENERGIAS RENOVABLES	15	GLO.	220	MB
57	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	GLO.	11I	NA
58	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	GLO.	110	NA
59	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	REC.	130	B
60	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	GLO.	100	NA
61	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	GLO.	110	NA
62	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	REC.	110	NA
63	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	REC.	12I	S
64	2130039	CALCULO INTEGRAL	11	GLO.	120	NA
65	2130039	CALCULO INTEGRAL	11	GLO.	13P	B
66	2130040	CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	GLO.	14I	S
67	2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9	GLO.	14P	NA
68	2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9	GLO.	150	S
69	2140008	TRANSFORMACIONES QUIMICAS	9	GLO.	11I	S
70	2140009	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9	GLO.	110	S
71	2211082	SOCIEDAD DE CONSUMO, DESARROLLO TECNOLÓGICO Y COMUNICACION	8	GLO.	19I	B
72	2211092	ANALISIS DE DECISIONES	8	GLO.	170	NA
73	2250018	TECNICAS DE LECTURA Y REDACCION	8	GLO.	17I	NA
74	2250037	ARGUMENTACION Y CONOCIMIENTO	8	GLO.	130	NA
75	2255101	TECNICAS DE INVESTIGACION HISTORICA	8	GLO.	190	B
76	2255103	GEOGRAFIA HISTORICA	8	GLO.	16I	B
77	2293056	TEMAS SELECTOS DE GEOGRAFIA III	8	GLO.	17P	NA

Continua...



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

Constancia No. 1
Hoja 3

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

Nombre del alumno: **MIRANDA MONROY JUAN ARMANDO** Matrícula: 210217198

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
78	2352011	EDUCACION AMBIENTAL	10	GLO.	190	MB

Se muestra la historia académica anterior a continuación:

No.	UEA	Nombre	Créd.	Eval.	Trim.	Cal.
1	2110013	MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	11I	B
2	2110014	ONDAS Y ROTACIONES	9	GLO.	12I	B
3	2110015	CAMPOS	9	GLO.	12P	B

Se muestra las correspondencias entre las reglas origen y destino:

<<		REGLAS	ORIGEN	>>	<<	REGLAS	DESTINO	>>
No.	UEA	Créd.	UEA	Nombre	Créd.			
1	2110015	CAMPOS	9	2110018				
2	2110013	MECANICA Y FLUIDOS	9	2110019				
3	2110014	ONDAS Y ROTACIONES	9	2110020				

UEA Aprobadas

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
1	2110013	MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	11I	B
2	2110014	ONDAS Y ROTACIONES	9	GLO.	12I	B
3	2110015	CAMPOS	9	GLO.	12P	B
4	2000004	HISTORIA Y SITUACION ACTUAL DEL AGUA EN EL VALLE DE MEXICO	8	GLO.	160	S
5	2000006	TIEMPO, RITMOS BIOLÓGICOS Y CULTURA	8	GLO.	180	MB
6	2100001	METODO EXPERIMENTAL I	9	GLO.	120	S
7	2120004	INTRODUCCION A LA INGENIERIA EN ENERGIA	9	GLO.	100	S
8	2122086	FUNDAMENTOS Y MODELOS DE OPTIMIZACION	9	GLO.	140	S
9	2122087	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS A LA INGENIERIA	9	GLO.	160	B
10	2122088	TERMODINAMICA I	9	GLO.	120	B
11	2122089	MECANICA DE FLUIDOS	9	REC.	17P	S
12	2122090	TERMODINAMICA APLICADA I	5	GLO.	130	B
13	2122091	TERMODINAMICA II	9	REC.	130	B
14	2122092	TRANSFERENCIA DE CALOR	9	GLO.	18P	S
15	2122093	LABORATORIO DE MECANICA DE FLUIDOS	5	GLO.	18I	S
16	2122094	RADIACION TERMICA	9	GLO.	170	S
17	2122095	TRANSFERENCIA DE MASA	9	REC.	20I	S
18	2122096	DISEÑO TERMOHIDRAULICO DE INTERCAMBIADORES DE CALOR	9	GLO.	19I	B
19	2122097	MAQUINAS TERMICAS	9	REC.	14I	MB
20	2122098	INGENIERIA DE LA ENERGIA SOLAR	9	GLO.	18I	S
21	2122099	LABORATORIO DE CALOR Y MASA	5	GLO.	21I	S
22	2122100	INTEGRACION DE PROCESOS	9	GLO.	19P	MB
23	2122101	PROCESOS TERMODINAMICOS	9	REC.	21I	B
24	2122102	FUNDAMENTOS DE ENERGIA NUCLEAR	9	GLO.	18I	S
25	2122103	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS CONECTADOS A LA RED ELECTRICA	9	GLO.	19P	S

Continúa...



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: MIRANDA MONROY JUAN ARMANDO Matrícula: 210217198

26	2122104	CONTROL DE SISTEMAS ENERGETICOS	9	GLO.	22P	S
27	2122105	INGENIERIA DE COSTOS	9	GLO.	190	S
28	2122106	TERMODINAMICA APLICADA II	5	GLO.	150	B
29	2122107	DETECCION DE RADIACIONES	5	GLO.	18P	MB
30	2122108	AUDITORIAS ENERGETICAS	9	GLO.	15P	S
31	2122109	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	9	GLO.	220	B
32	2122110	ANALISIS Y EVALUACION ENERGETICA DE PROCESOS	9	GLO.	190	MB
33	2122111	ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE	9	GLO.	200	MB
34	2122118	TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA ENERGETICA I	9	GLO.	21P	MB
35	2122120	FISICA DE REACTORES I	9	GLO.	22P	MB
36	2122121	FISICA DE REACTORES II	9	GLO.	220	MB
37	2122122	RADIOPROTECCION	9	GLO.	20I	S
38	2122127	CONCENTRACION SOLAR	9	GLO.	18P	B
39	2122128	MATERIALES PARA INGENIERIA EN ENERGIA	9	REC.	22I	B
40	2122144	PROYECTO TERMINAL I ENERGIAS RENOVABLES	15	REC.	22P	MB
41	2122145	PROYECTO TERMINAL II ENERGIAS RENOVABLES	15	GLO.	220	MB
42	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	REC.	130	B
43	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	REC.	12I	S
44	2130039	CALCULO INTEGRAL	11	GLO.	13P	B
45	2130040	CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	GLO.	14I	S
46	2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9	GLO.	150	S
47	2140008	TRANSFORMACIONES QUIMICAS	9	GLO.	11I	S
48	2140009	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9	GLO.	110	S
49	2211082	SOCIEDAD DE CONSUMO, DESARROLLO TECNOLÓGICO Y COMUNICACION	8	GLO.	19I	B
50	2255101	TECNICAS DE INVESTIGACION HISTORICA	8	GLO.	190	B
51	2255103	GEOGRAFIA HISTORICA	8	GLO.	16I	B
52	2352011	EDUCACION AMBIENTAL	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	7	0	2255064 INGLES INTERMEDIO I	10	4	0	0	2	3	AUTORIZACION
2	7	0	2255065 INGLES INTERMEDIO II	10	4	0	0	2	3	2255064 O AUTORIZACION
3	7	0	2255066 INGLES INTERMEDIO III	10	4	0	0	2	3	2255065

Detalle de Créditos Optativos que adeuda el alumno

Fase	Lista	Creditos a cubrir
4 .-	INTEGRACION DE CONOCIMIENTO (BLOQUES TEMATICOS)	
Los creditos faltantes (30) son de cualquiera de las listas mostradas		
Los creditos faltantes (30) son de cualquiera de las listas mostradas		
Los creditos faltantes (30) son de cualquiera de las listas mostradas		
Los creditos faltantes (30) son de cualquiera de las listas mostradas		
Los creditos faltantes (30) son de cualquiera de las listas mostradas		

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

UEA acreditadas con MB:	12	UEA acreditadas con B:	18
UEA acreditadas con S:	22	UEA con NA:	25
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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

Constancia No. 1
Hoja 5

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

Nombre del alumno: **MIRANDA MONROY JUAN ARMANDO**

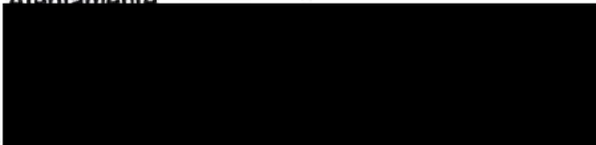
Matricula: 210217198

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 diecinueve 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

HISTORIA ACADEMICA

Constancia No. 1
Página: 1

A QUIEN CORRESPONDA:

La Universidad Autónoma Metropolitana Unidad IZTAPALAPA, hace constar que el Sr. **JUAN ARMANDO MIRANDA MONROY**, con matrícula **210217198**, inició sus estudios en el trimestre 10-Primavera(26/ABR/2010 - 16/JUL/2010), en el plan de estudios de: **LICENCIATURA EN INGENIERIA EN ENERGIA**, versión 8, de la División de CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA.

Estado académico : 7 BAJA REGLAMENTARIA
 Último trimestre de reinscripción : 23P (07/AGO/2023 - 25/OCT/2023)
 Número de conversiones : 2
 Número de NA's en el primer nivel : 0
 Créditos contabilizados : 478
 Créditos del plan de estudios : 508
 Porcentaje de créditos aprobados : 94.09

A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Cred.	Eval.	Trim.	Calif.
1	2000004 HISTORIA Y SITUACION ACTUAL DEL AGUA EN EL VALLE DE MEXICO	8	GLO.	160	S
2	2000006 TIEMPO, RITMOS BIOLOGICOS Y CULTURA	8	GLO.	180	MB
3	2100001 METODO EXPERIMENTAL I	9	GLO.	120	S
4	2110013 MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	11I	B
5	2110014 ONDAS Y ROTACIONES	9	GLO.	12I	B
6	2110015 CAMPOS	9	GLO.	12P	B
7	2120004 INTRODUCCION A LA INGENIERIA EN ENERGIA	9	GLO.	100	S
8	2122086 FUNDAMENTOS Y MODELOS DE OPTIMIZACION	9	GLO.	140	S
9	2122087 METODOS NUMERICOS APLICADOS A LA INGENIERIA	9	GLO.	160	B
10	2122088 TERMODINAMICA I	9	GLO.	120	B
11	2122089 MECANICA DE FLUIDOS	9	GLO.	14P	NA
12	2122089 MECANICA DE FLUIDOS	9	GLO.	16I	NA
13	2122089 MECANICA DE FLUIDOS	9	REC.	16I	NA
14	2122089 MECANICA DE FLUIDOS	9	REC.	17P	S
15	2122090 TERMODINAMICA APLICADA I	5	GLO.	13I	NA
16	2122090 TERMODINAMICA APLICADA I	5	GLO.	130	B
17	2122091 TERMODINAMICA II	9	GLO.	13I	NA
18	2122091 TERMODINAMICA II	9	GLO.	130	NA
19	2122091 TERMODINAMICA II	9	REC.	130	B
20	2122092 TRANSFERENCIA DE CALOR	9	GLO.	18P	S
21	2122093 LABORATORIO DE MECANICA DE FLUIDOS	5	GLO.	18I	S
22	2122094 RADIACION TERMICA	9	GLO.	170	S
23	2122095 TRANSFERENCIA DE MASA	9	GLO.	180	NA
24	2122095 TRANSFERENCIA DE MASA	9	GLO.	19I	NA
25	2122095 TRANSFERENCIA DE MASA	9	REC.	20I	S
26	2122096 DISEÑO TERMOHIDRAULICO DE INTERCAMBIADORES DE CALOR	9	GLO.	19I	B
27	2122097 MAQUINAS TERMICAS	9	GLO.	14I	NA
28	2122097 MAQUINAS TERMICAS	9	REC.	14I	MB
29	2122098 INGENIERIA DE LA ENERGIA SOLAR	9	GLO.	18I	S
30	2122099 LABORATORIO DE CALOR Y MASA	5	GLO.	21I	S
31	2122100 INTEGRACION DE PROCESOS	9	GLO.	19P	MB
32	2122101 PROCESOS TERMODINAMICOS	9	GLO.	14P	NA
33	2122101 PROCESOS TERMODINAMICOS	9	GLO.	15I	NA
34	2122101 PROCESOS TERMODINAMICOS	9	REC.	19P	NA

Continua...



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Iztapalapa

HISTORIA ACADEMICA

Constancia No. 1

Página: 2

ALUMNO: 210217198 MIRANDA MONROY JUAN ARMANDO Continuación...

35	2122101	PROCESOS TERMODINAMICOS	9 REC.	21I	B
36	2122102	FUNDAMENTOS DE ENERGIA NUCLEAR	9 GLO.	18I	S
37	2122103	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS CONECTADOS A LA RED ELECTRICA	9 GLO.	19P	S
38	2122104	CONTROL DE SISTEMAS ENERGETICOS	9 GLO.	22P	S
39	2122105	INGENIERIA DE COSTOS	9 GLO.	190	S
40	2122106	TERMODINAMICA APLICADA II	5 GLO.	15I	NA
41	2122106	TERMODINAMICA APLICADA II	5 GLO.	15P	NA
42	2122106	TERMODINAMICA APLICADA II	5 GLO.	150	B
43	2122107	DETECCION DE RADIACIONES	5 GLO.	18P	MB
44	2122108	AUDITORIAS ENERGETICAS	9 GLO.	15P	S
45	2122109	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	9 GLO.	220	B
46	2122110	ANALISIS Y EVALUACION ENERGETICA DE PROCESOS	9 GLO.	190	MB
47	2122111	ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE	9 GLO.	200	MB
48	2122118	TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA ENERGETICA I	9 GLO.	21P	MB
49	2122120	FISICA DE REACTORES I	9 GLO.	22P	MB
50	2122121	FISICA DE REACTORES II	9 GLO.	220	MB
51	2122122	RADIOPROTECCION	9 GLO.	20I	S
52	2122127	CONCENTRACION SOLAR	9 GLO.	18P	B
53	2122128	MATERIALES PARA INGENIERIA EN ENERGIA	9 REC.	22I	B
54	2122144	PROYECTO TERMINAL I ENERGIAS RENOVABLES	15 REC.	22P	MB
55	2122145	PROYECTO TERMINAL II ENERGIAS RENOVABLES	15 GLO.	220	MB
56	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9 GLO.	11I	NA
57	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9 GLO.	110	NA
58	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9 REC.	130	B
59	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11 GLO.	100	NA
60	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11 GLO.	110	NA
61	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11 REC.	110	NA
62	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11 REC.	12I	S
63	2130039	CALCULO INTEGRAL	11 GLO.	120	NA
64	2130039	CALCULO INTEGRAL	11 GLO.	13P	B
65	2130040	CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11 GLO.	14I	S
66	2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9 GLO.	14P	NA
67	2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9 GLO.	150	S
68	2140008	TRANSFORMACIONES QUIMICAS	9 GLO.	11I	S
69	2140009	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9 GLO.	110	S
70	2211082	SOCIEDAD DE CONSUMO, DESARROLLO TECNOLOGICO Y COMUNICACION	8 GLO.	19I	B
71	2211092	ANALISIS DE DECISIONES	8 GLO.	170	NA
72	2250018	TECNICAS DE LECTURA Y REDACCION	8 GLO.	17I	NA
73	2250037	ARGUMENTACION Y CONOCIMIENTO	8 GLO.	130	NA
74	2255101	TECNICAS DE INVESTIGACION HISTORICA	8 GLO.	190	B
75	2255103	GEOGRAFIA HISTORICA	8 GLO.	16I	B
76	2293056	TEMAS SELECTOS DE GEOGRAFIA III	8 GLO.	17P	NA
77	2352011	EDUCACION AMBIENTAL	10 GLO.	190	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:	12
UEA aprobadas con	B:	18
UEA aprobadas con	S:	22
UEA con calificación	NA:	25

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: 210217198 MIRANDA MONROY JUAN ARMANDO Continuación...

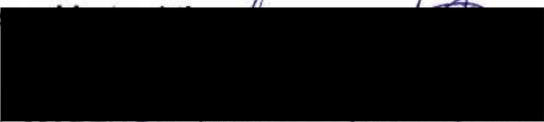
Considerando la equivalencia numérica del sistema de calificación de la Universidad determinada mediante el acuerdo 91.8 del Colegio Académico se establece que: MB=10, B=8 y S=6; las siguientes calificaciones no tienen equivalencia numérica EE (EQUIVALENCIA), RE (Revalidación), AO (Acreditada por otra). Por lo que se señala que el alumno mencionado, tiene un promedio de 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 diecinueve días del mes de marzo del año dos mil veinticuatro.

Atentamente

Ca



LIC. MARTHA X. GONZALEZ GUERRERO
Coordinadora de Sistemas Escolares

