



Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

DICTAMEN SOBRE LA RECUPERACION DE LA CALIDAD DE ALUMNO DE LICENCIATURA

NOMBRE DEL INTERESADO: Rodrigo Sánchez Orihuela

LICENCIATURA: Física

MATRICULA: 210218055

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: 16	B: 12	S: 16	NA: 26
---------------	--------------	--------------	---------------

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

MB: 3	B: 2	S: 0	NA: 0
--------------	-------------	-------------	--------------

MODALIDADES PARA CUBRIR LOS CREDITOS DEL PLAN DE ESTUDIOS.

Trimestre en el que reinicia los estudios 24P
 Trimestre máximo para concluir los estudios 26I

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
2111041	Vibraciones y Ondas	24P
	Optativa Interdisciplinaria II	24P
2111049	Ecuaciones Diferenciales Parciales y Funciones Especiales	24O
	Optativa Interdisciplinaria III	24O
2111152	Mecánica Cuántica I	25I
	Optativa Interdisciplinaria IV	25I
2111052	Mecánica Cuántica II	25P
	Optativa Interdisciplinaria IV	25P
2111054	Física Moderna II	25O
2111109 ó 110	Proyecto Terminal II	25O

Coordinador de la Licenciatura Dr. Marco Antonio Maceda Santamaría
 Aprobado por el Consejo Divisional de C.B.I. en su sesión número

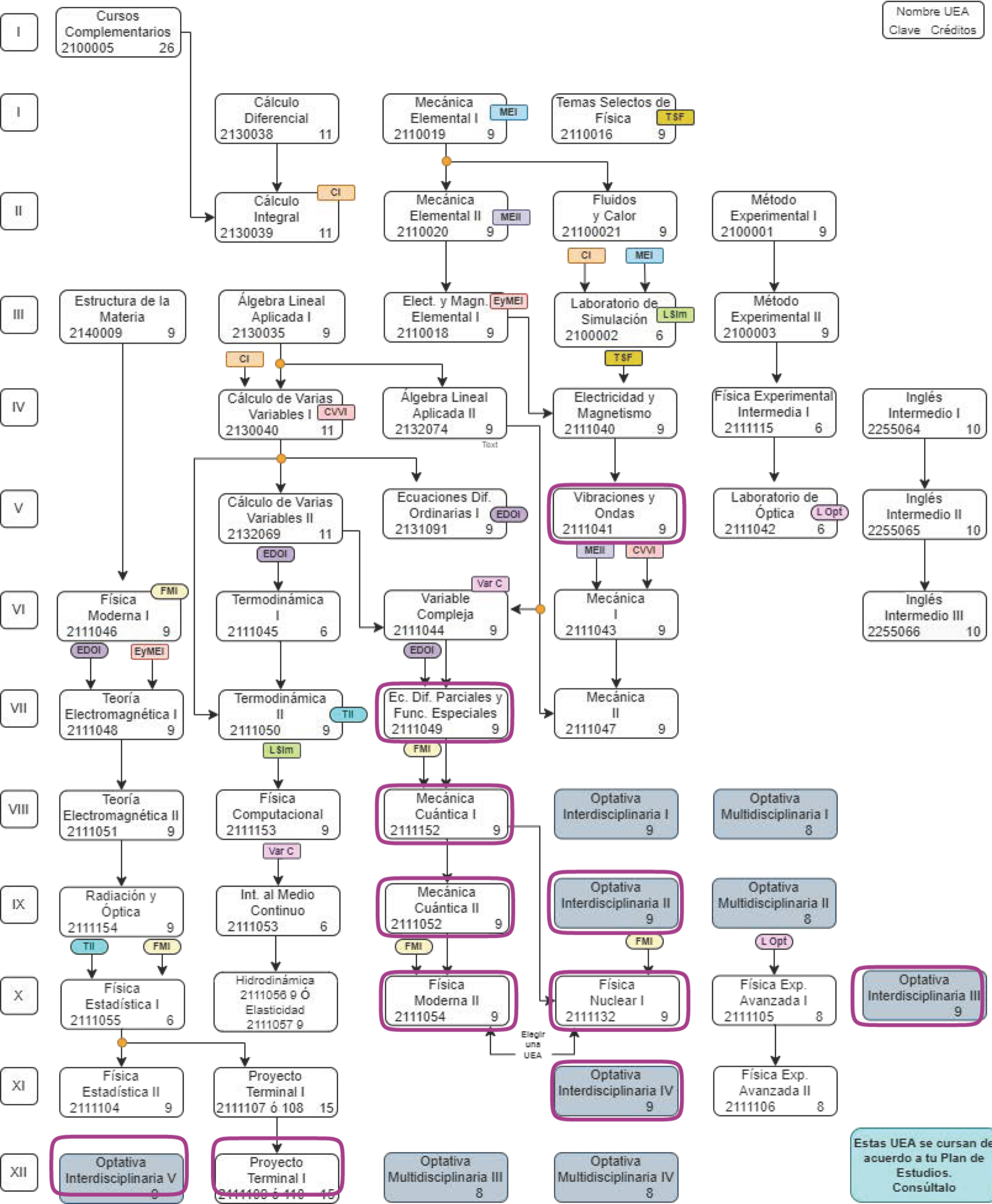


LICENCIATURA EN FÍSICA

VIGENTE A PARTIR DE 16-P

Versión 26_7b

Nombre UEA
Clave Créditos





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD IZTAPALAPA. División de Ciencias Básicas e Ingeniería

(Trámite por vencimiento del plazo de diez años)

NOMBRE DEL INTERESADO: <i>Rodrigo Sánchez Ornela</i>	MATRICULA: <i>210218055</i>
LICENCIATURA: <i>Lic. en Física</i>	
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

En el año 2020 que empezó la pandemia tuve que empezar a trabajar dado que mi padre quedó desempleado (es Dentista por cuenta propia)

En el año 2022 mi padre al empezar laborar se llega a contagiar de COVID lo que le ocasionó un infarto cerebral masivo (Accidente Cerebro Vascular Isquémico) lo cual me llevó a tomar las riendas de la familia, tener cuidados especiales, llevarlo al Instituto Nacional de Rehabilitación diario para que tome sus terapias (ya que los primeros dos años son de vital importancia) y también teniendo dos trabajos me han alejado de la posibilidad de seguir.

Apenas este trimestre del 2024 se empieza a ver más relajado el calendario hospitalario de mi padre lo cual me ayuda a poder concluir mis estudios. Agradezco de antemano su comprensión.

[REDACTED]
FIRMA DEL INTERESADO



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

Constancia No. 1
Hoja 1

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

Nombre del alumno: SANCHEZ ORIHUELA RODRIGO

Matrícula: 210218055

División: CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA
Plan de estudios: 26 LICENCIATURA EN FISICA

Versión: 7

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 : 23I (06/02/2023 a 23/06/2023)
Ultimo trim. con actividad académica : 210 (08/11/2021 a 09/02/2022)
Número de NA's en el tronco general : 0
Créditos del plan de estudios : 508 quinientos ocho
Créditos contabilizados : 415 cuatrocientos quince
Créditos a cubrir : 93 noventa y tres
Porcentaje de créditos cubiertos : 81.69 Porcentaje de créditos a cubrir : 18.31

Nivel A.C.	Nombre	Créditos: A cubrir	Opt				Cubiertos			Min Requeridos		
			Obl	Mín	Máx	Tot	Obl	Opt	Tot	Obl	Opt	Tot
1	FORMACION PROPEDEUTICA	26	0	0	0	26	26	0	26	0	0	0
2	FORMACION BASICA	149	0	0	0	149	149	0	149	0	0	0
3	FORMACION PROFESIONAL	178	48	48	48	226	145	24	169	33	24	57
4	FORMACION COMPLEMENTARIA	30	77	94	107	Mín	30	41	71	0	36	36
Totales:			383	125	508		350	65	415	33	60	93

Se muestra la historia académica vigente a continuación:

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
1	2100001	METODO EXPERIMENTAL I	9	GLO.	10P	B
2	2100002	LABORATORIO DE SIMULACION	6	GLO.	13I	NA
3	2100002	LABORATORIO DE SIMULACION	6	GLO.	15I	MB
4	2100003	METODO EXPERIMENTAL II	9	GLO.	11O	S
5	2100005	CURSOS COMPLEMENTARIOS	26	GLO.	11I	EQ
6	2110016	TEMAS SELECTOS DE FISICA	9	GLO.	14I	MB
7	2110018	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELEMENTAL I	9	REC.	15O	B
8	2110019	MECANICA ELEMENTAL I	9	GLO.	11I	EQ
9	2110020	MECANICA ELEMENTAL II	9	GLO.	11P	EQ
10	2110021	FLUIDOS Y CALOR	9	GLO.	15I	S
11	2111040	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	9	GLO.	16O	NA
12	2111040	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	9	GLO.	17O	NA
13	2111040	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	9	REC.	20I	MB
14	2111042	LABORATORIO DE OPTICA	6	GLO.	15I	NA
15	2111042	LABORATORIO DE OPTICA	6	GLO.	15P	NA
16	2111042	LABORATORIO DE OPTICA	6	GLO.	16I	MB
17	2111043	MECANICA I	9	GLO.	13P	NA
18	2111043	MECANICA I	9	GLO.	15P	NA
19	2111043	MECANICA I	9	REC.	19O	S
20	2111044	VARIABLE COMPLEJA	9	GLO.	17O	NA
21	2111044	VARIABLE COMPLEJA	9	REC.	17O	S
22	2111045	TERMODINAMICA I	6	GLO.	15P	NA
23	2111045	TERMODINAMICA I	6	REC.	15P	NA
24	2111045	TERMODINAMICA I	6	GLO.	15O	NA
25	2111045	TERMODINAMICA I	6	REC.	16P	NA
26	2111045	TERMODINAMICA I	6	REC.	16O	B
27	2111046	FISICA MODERNA I	9	GLO.	15P	NA
28	2111046	FISICA MODERNA I	9	GLO.	16P	S
29	2111047	MECANICA II	9	GLO.	20I	B
30	2111048	TEORIA ELECTROMAGNETICA I	9	GLO.	16I	B

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: SANCHEZ ORIHUELA RODRIGO Matrícula: 210218055

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
31	2111049	ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES Y FUNCIONES ESPECIALES	9	GLO.	18I	NA
32	2111049	ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES Y FUNCIONES ESPECIALES	9	GLO.	18P	NA
33	2111050	TERMODINAMICA II	9	GLO.	17I	MB
34	2111051	TEORIA ELECTROMAGNETICA II	9	GLO.	16P	S
35	2111053	INTRODUCCION AL MEDIO CONTINUO	6	GLO.	18P	MB
36	2111055	FISICA ESTADISTICA I	6	GLO.	170	NA
37	2111055	FISICA ESTADISTICA I	6	GLO.	18I	B
38	2111057	ELASTICIDAD	9	GLO.	180	MB
39	2111104	FISICA ESTADISTICA II	9	GLO.	18P	MB
40	2111105	FISICA EXPERIMENTAL AVANZADA I	8	GLO.	160	MB
41	2111106	FISICA EXPERIMENTAL AVANZADA II	8	GLO.	17I	B
42	2111107	PROYECTO TERMINAL I INVESTIGACION TEORICA	15	GLO.	180	MB
43	2111115	FISICA EXPERIMENTAL INTERMEDIA I	6	GLO.	130	S
44	2111120	TEMAS SELECTOS DE TERMODINAMICA	9	GLO.	17P	NA
45	2111149	RELATIVIDAD ESPECIAL	9	GLO.	160	B
46	2111153	FISICA COMPUTACIONAL	9	GLO.	15P	MB
47	2111154	RADIACION Y OPTICA	9	GLO.	17P	NA
48	2111154	RADIACION Y OPTICA	9	REC.	17P	B
49	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	REC.	12P	S
50	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	GLO.	11P	S
51	2130039	CALCULO INTEGRAL	11	GLO.	12I	MB
52	2130040	CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	GLO.	13I	S
53	2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9	GLO.	14I	NA
54	2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9	GLO.	14P	S
55	2131092	ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES	9	GLO.	16I	NA
56	2132069	CALCULO DE VARIAS VARIABLES II	11	GLO.	130	NA
57	2132069	CALCULO DE VARIAS VARIABLES II	11	REC.	130	NA
58	2132069	CALCULO DE VARIAS VARIABLES II	11	GLO.	15I	S
59	2132074	ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	GLO.	14I	NA
60	2132074	ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	GLO.	14P	NA
61	2132074	ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	REC.	16I	NA
62	2132074	ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	REC.	17I	NA
63	2132074	ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	REC.	17P	S
64	2140009	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9	GLO.	11P	S
65	2211082	SOCIEDAD DE CONSUMO, DESARROLLO TECNOLOGICO Y COMUNICACION	8	GLO.	16P	MB
66	2250036	HISTORIA CONTEMPORANEA DE MEXICO	8	GLO.	150	B
67	2255064	INGLES INTERMEDIO I	10	REC.	210	MB
68	2255065	INGLES INTERMEDIO II	10	REC.	200	MB
69	2255066	INGLES INTERMEDIO III	10	REC.	210	B
70	2281048	PROCESOS PSICOLOGICOS BASICOS I	8	GLO.	12P	MB
71	2300033	BIOLOGIA GENERAL	8	GLO.	150	S

Se muestra la historia académica anterior a continuación:

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

Se muestra las correspondencias entre las reglas origen y destino:

<<	REGLAS	ORIGEN	>> <<	REGLAS	DESTINO	>>
No.	UEA	Créd.	UEA	Nombre	Créd.	
1	2110013	MECANICA Y FLUIDOS	9	2110019		

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: **SANCHEZ ORIHUELA RODRIGO** Matrícula: 210218055

<< UEA ORIGEN >> REGLA << UEA DESTINO >>
2 2110014 ONDAS Y ROTACIONES 9 2110020

Se muestra la historia académica inválida a continuación:

No.	UEA	Gpo./Jdo.		Créd.	Eval.	Trim.	Cal.
1	2120003	INTRODUCCION A LA INGENIERIA QUIMICA	9	GLO.	11I	S	
2	2120005	PROBLEMAS DE INGENIERIA	9	GLO.	10P	MB	
3	2122057	BALANCES DE MATERIA Y ENERGIA I	9	GLO.	12I	S	
4	2122058	TERMODINAMICA I (ING.)	9	GLO.	12P	NA	
5	2122058	TERMODINAMICA I (ING.)	9	GLO.	12O	NA	
6	2140008	TRANSFORMACIONES QUIMICAS	9	GLO.	10P	NA	
7	2140008	TRANSFORMACIONES QUIMICAS	9	REC.	10P	NA	
8	2140008	TRANSFORMACIONES QUIMICAS	9	GLO.	11I	S	
9	2141070	QUIMICA ORGANICA I	7	GLO.	11O	S	
10	2141071	QUIMICA ORGANICA II	7	GLO.	12P	NA	
11	2141071	QUIMICA ORGANICA II	7	REC.	12P	NA	
12	2141071	QUIMICA ORGANICA II	7	GLO.	12O	NA	

UEA Aprobadas

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
1	2110013	MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	11I	S
2	2110014	ONDAS Y ROTACIONES	9	GLO.	11P	B
3	2100001	METODO EXPERIMENTAL I	9	GLO.	10P	B
4	2100002	LABORATORIO DE SIMULACION	6	GLO.	15I	MB
5	2100003	METODO EXPERIMENTAL II	9	GLO.	11O	S
6	2110016	TEMAS SELECTOS DE FISICA	9	GLO.	14I	MB
7	2110018	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELEMENTAL I	9	REC.	15O	B
8	2110021	FLUIDOS Y CALOR	9	GLO.	15I	S
9	2111040	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	9	REC.	20I	MB
10	2111042	LABORATORIO DE OPTICA	6	GLO.	16I	MB
11	2111043	MECANICA I	9	REC.	19O	S
12	2111044	VARIABLE COMPLEJA	9	REC.	17O	S
13	2111045	TERMODINAMICA I	6	REC.	16O	B
14	2111046	FISICA MODERNA I	9	GLO.	16P	S
15	2111047	MECANICA II	9	GLO.	20I	B
16	2111048	TEORIA ELECTROMAGNETICA I	9	GLO.	16I	B
17	2111050	TERMODINAMICA II	9	GLO.	17I	MB
18	2111051	TEORIA ELECTROMAGNETICA II	9	GLO.	16P	S
19	2111053	INTRODUCCION AL MEDIO CONTINUO	6	GLO.	18P	MB
20	2111055	FISICA ESTADISTICA I	6	GLO.	18I	B
21	2111057	ELASTICIDAD	9	GLO.	18O	MB
22	2111104	FISICA ESTADISTICA II	9	GLO.	18P	MB
23	2111105	FISICA EXPERIMENTAL AVANZADA I	8	GLO.	16O	MB
24	2111106	FISICA EXPERIMENTAL AVANZADA II	8	GLO.	17I	B
25	2111107	PROYECTO TERMINAL I INVESTIGACION TEORICA	15	GLO.	18O	MB
26	2111115	FISICA EXPERIMENTAL INTERMEDIA I	6	GLO.	13O	S
27	2111149	RELATIVIDAD ESPECIAL	9	GLO.	16O	B
28	2111153	FISICA COMPUTACIONAL	9	GLO.	15P	MB
29	2111154	RADIACION Y OPTICA	9	REC.	17P	B
30	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	REC.	12P	S
31	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	GLO.	11P	S
32	2130039	CALCULO INTEGRAL	11	GLO.	12I	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 del alumno: SANCHEZ ORIHUELA RODRIGO Matrícula: 210218055

Table with columns for course number, code, name, credits, type, and grade. Lists various subjects like CALCULO DE VARIAS VARIABLES I, ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I, etc.

UEAS Obligatorias que adeuda para concluir el Plan de Estudios

Table with columns: No. Fase, A.C. UEA, Nombre, Cred. Trim., Cursadas (Glo, Rec), Seriación (Glo, Rec). Lists VIBRACIONES Y ONDAS, ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES Y FUNCIONES ESPECIALES, MECANICA CUANTICA I, MECANICA CUANTICA II.

Detalle de Créditos Optativos que adeuda el alumno

Fase Lista Creditos a cubrir

3.- FORMACION PROFESIONAL

Los creditos faltantes (42) son de cualquiera de las listas mostradas

25 UEA OPTATIVAS DE DISCIPLINA CORRESPONDIENTE A LA SUBAREA DE CONCENTRACION 15

Los creditos faltantes (15) son de cualquiera de las listas mostradas

Detalle de Créditos Optativos que adeuda el alumno

Fase Lista Creditos a cubrir

4.- FORMACION COMPLEMENTARIA

3 OPTATIVAS - UEA DE LA DIVISION DE CBI

33 OPTATIVA DENTRO DEL PLAN DE ESTUDIOS

152 OPT. DE LA LICENCIATURA

54

45

Los creditos faltantes (36) son de cualquiera de las listas mostradas

Integración del conocimiento 15 creditos 2 UEA
23+9+15+36 = 93 = 11 UEA

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

Summary table with columns: UEA acreditadas con MB, S, AO and UEA acreditadas con B, NA, EE. Values: MB: 16, S: 16, AO: 0, B: 12, NA: 26, 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 8.00

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 del alumno: **SANCHEZ ORIHUELA RODRIGO**

Matrícula: 210218055

OBSERVACIONES:

A petición y para los fines que estime conveniente, se extiende la presente en la Ciudad de México a los diez días del mes de abril 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. **RODRIGO SANCHEZ ORIHUELA**, con matrícula **210218055**, inició sus estudios en el trimestre 10-Primavera(26/ABR/2010 - 16/JUL/2010), en el plan de estudios de: **LICENCIATURA EN FISICA**, versión 7, de la División de CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA.

Estado académico	:	7 BAJA REGLAMENTARIA
Último trimestre de reinscripción	:	23I (06/FEB/2023 - 23/JUN/2023)
Número de conversiones	:	2
Número de NA's en el primer nivel	:	0
Créditos contabilizados	:	415
Créditos del plan de estudios	:	508
Porcentaje de créditos aprobados	:	81.69

A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Cred.	Eval.	Trim.	Calif.
1	2100001 METODO EXPERIMENTAL I	9	GLO.	10P	B
2	2100002 LABORATORIO DE SIMULACION	6	GLO.	13I	NA
3	2100002 LABORATORIO DE SIMULACION	6	GLO.	15I	MB
4	2100003 METODO EXPERIMENTAL II	9	GLO.	110	S
5	2110013 MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	11I	S
6	2110014 ONDAS Y ROTACIONES	9	GLO.	11P	B
7	2110016 TEMAS SELECTOS DE FISICA	9	GLO.	14I	MB
8	2110018 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELEMENTAL I	9	REC.	150	B
9	2110021 FLUIDOS Y CALOR	9	GLO.	15I	S
10	2111040 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	9	GLO.	160	NA
11	2111040 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	9	GLO.	170	NA
12	2111040 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	9	REC.	20I	MB
13	2111042 LABORATORIO DE OPTICA	6	GLO.	15I	NA
14	2111042 LABORATORIO DE OPTICA	6	GLO.	15P	NA
15	2111042 LABORATORIO DE OPTICA	6	GLO.	16I	MB
16	2111043 MECANICA I	9	GLO.	13P	NA
17	2111043 MECANICA I	9	GLO.	15P	NA
18	2111043 MECANICA I	9	REC.	190	S
19	2111044 VARIABLE COMPLEJA	9	GLO.	170	NA
20	2111044 VARIABLE COMPLEJA	9	REC.	170	S
21	2111045 TERMODINAMICA I	6	GLO.	15P	NA
22	2111045 TERMODINAMICA I	6	REC.	15P	NA
23	2111045 TERMODINAMICA I	6	GLO.	150	NA
24	2111045 TERMODINAMICA I	6	REC.	16P	NA
25	2111045 TERMODINAMICA I	6	REC.	160	B
26	2111046 FISICA MODERNA I	9	GLO.	15P	NA
27	2111046 FISICA MODERNA I	9	GLO.	16P	S
28	2111047 MECANICA II	9	GLO.	20I	B
29	2111048 TEORIA ELECTROMAGNETICA I	9	GLO.	16I	B
30	2111049 ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES Y FUNCIONES ESPECIALES	9	GLO.	18I	NA
31	2111049 ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES Y FUNCIONES ESPECIALES	9	GLO.	18P	NA
32	2111050 TERMODINAMICA II	9	GLO.	17I	MB
33	2111051 TEORIA ELECTROMAGNETICA II	9	GLO.	16P	S
34	2111053 INTRODUCCION AL MEDIO CONTINUO	6	GLO.	18P	MB

Continua...



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

HISTORIA ACADÉMICA

Constancia No. 1
Página: 2

ALUMNO: 210218055 SANCHEZ ORIHUELA RODRIGO Continuación...

35	2111055	FISICA ESTADISTICA I	6	GLO.	170	NA
36	2111055	FISICA ESTADISTICA I	6	GLO.	18I	B
37	2111057	ELASTICIDAD	9	GLO.	180	MB
38	2111104	FISICA ESTADISTICA II	9	GLO.	18P	MB
39	2111105	FISICA EXPERIMENTAL AVANZADA I	8	GLO.	160	MB
40	2111106	FISICA EXPERIMENTAL AVANZADA II	8	GLO.	17I	B
41	2111107	PROYECTO TERMINAL I INVESTIGACION TEORICA	15	GLO.	180	MB
42	2111115	FISICA EXPERIMENTAL INTERMEDIA I	6	GLO.	130	S
43	2111120	TEMAS SELECTOS DE TERMODINAMICA	9	GLO.	17P	NA
44	2111149	RELATIVIDAD ESPECIAL	9	GLO.	160	B
45	2111153	FISICA COMPUTACIONAL	9	GLO.	15P	MB
46	2111154	RADIACION Y OPTICA	9	GLO.	17P	NA
47	2111154	RADIACION Y OPTICA	9	REC.	17P	B
48	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	REC.	12P	S
49	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	GLO.	11P	S
50	2130039	CALCULO INTEGRAL	11	GLO.	12I	MB
51	2130040	CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	GLO.	13I	S
52	2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9	GLO.	14I	NA
53	2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9	GLO.	14P	S
54	2131092	ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES	9	GLO.	16I	NA
55	2132069	CALCULO DE VARIAS VARIABLES II	11	GLO.	130	NA
56	2132069	CALCULO DE VARIAS VARIABLES II	11	REC.	130	NA
57	2132069	CALCULO DE VARIAS VARIABLES II	11	GLO.	15I	S
58	2132074	ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	GLO.	14I	NA
59	2132074	ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	GLO.	14P	NA
60	2132074	ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	REC.	16I	NA
61	2132074	ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	REC.	17I	NA
62	2132074	ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	REC.	17P	S
63	2140009	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9	GLO.	11P	S
64	2211082	SOCIEDAD DE CONSUMO, DESARROLLO TECNOLÓGICO Y COMUNICACION	8	GLO.	16P	MB
65	2250036	HISTORIA CONTEMPORANEA DE MEXICO	8	GLO.	150	B
66	2255064	INGLES INTERMEDIO I	10	REC.	210	MB
67	2255065	INGLES INTERMEDIO II	10	REC.	200	MB
68	2255066	INGLES INTERMEDIO III	10	REC.	210	B
69	2281048	PROCESOS PSICOLOGICOS BASICOS I	8	GLO.	12P	MB
70	2300033	BIOLOGIA GENERAL	8	GLO.	150	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:	16
UEA aprobadas con	B:	12
UEA aprobadas con	S:	16
UEA con calificación	NA:	26

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 8.00 (OCHO PUNTO CERO).

Continua...



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

HISTORIA ACADÉMICA

Constancia No. 1
Página: 3

ALUMNO: 210218055 SANCHEZ ORIHUELA RODRIGO Continuación...

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 diez días del mes de abril del año dos mil veinticuatro.

Atentamente



LIC. MARTHA X. GONZALEZ GUERRERO
Coordinadora de Sistemas Escolares

