



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

## DICTAMEN SOBRE LA RECUPERACION DE LA CALIDAD DE ALUMNO DE LICENCIATURA

NOMBRE DEL INTERESADO: Juan Leonardo Priego Sánchez

LICENCIATURA: Computación

MATRICULA: 210374259

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: 5	B: 16	S: 23	NA: 36
-------	-------	-------	--------

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

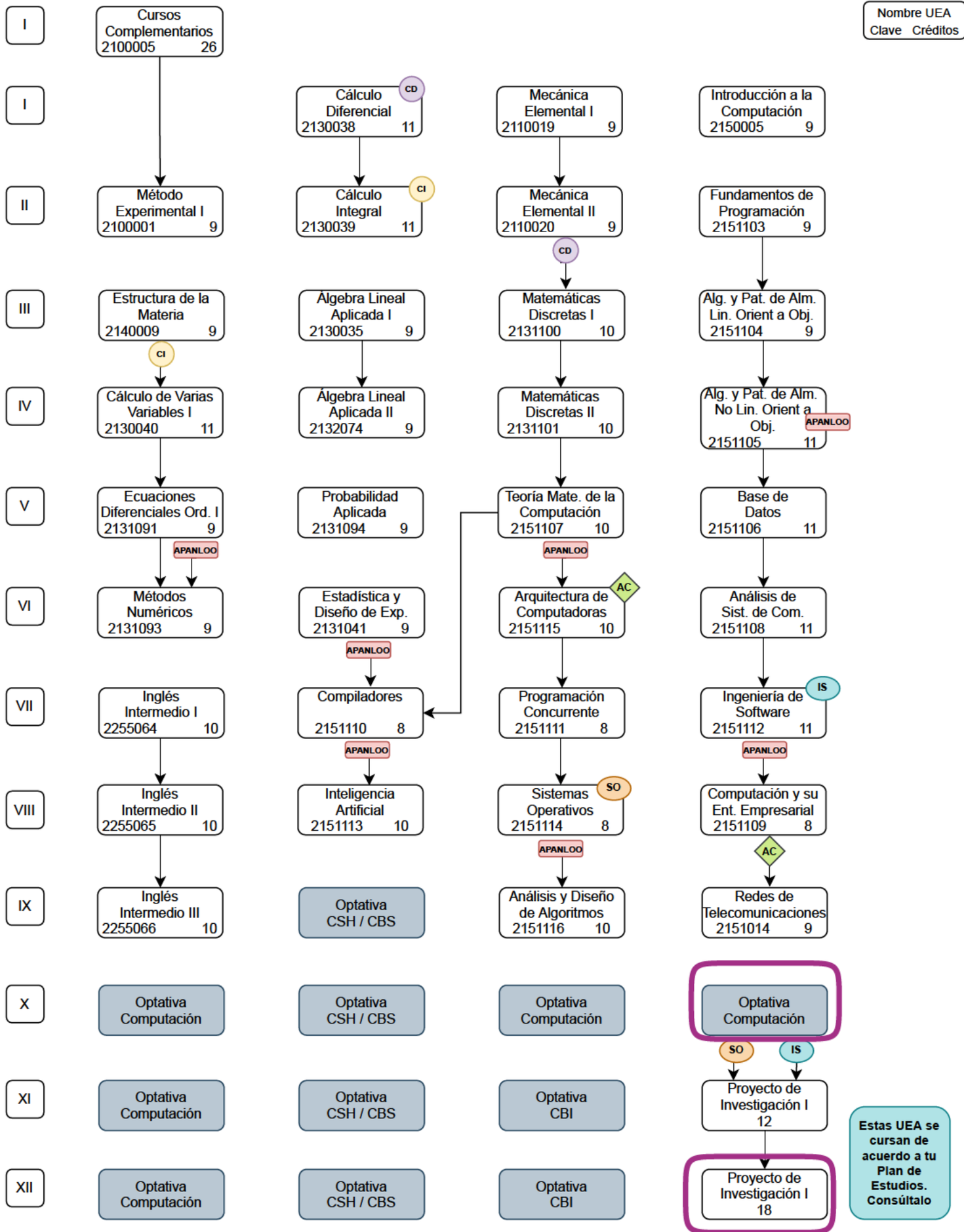
MB: 0	B: 0	S: 2	NA: 5
-------	------	------	-------



# LICENCIATURA EN COMPUTACIÓN

VIGENTE A PARTIR DE 16-P

Versión 30\_Ba



Estas UEA se cursan de acuerdo a tu Plan de Estudios. Consúltalo

**SOLICITUD PARA RECUPERAR LA CALIDAD DE ALUMNO DE LICENCIATURA**  
(Trámite por vencimiento del plazo de diez años)

NOMBRE DEL INTERESADO: <i>Priego Sanchez Juan Leonardo</i>	MATRÍCULA: <i>210374259</i>
LICENCIATURA: <i>Lic. Computacion</i>	
DOMICILIO: [REDACTED]	
CORREO ELECTRÓNICO: [REDACTED] <i>@gmail.com</i>	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**

*Adjunto Carta*

[REDACTED]

FIRMA DEL INTERESADO

A quien corresponda

Un cordial saludo estimado

Mediante esta carta me dirijo a ustedes para poder solicitar de manera adecuada una prórroga estudiantil para poder concluir mis estudios en esta institución, en el siguiente punto mencionó la causa por lo cual no pude concluir las UEAS.

1; Las materias asignadas en los trimestres se cruzaban con mi horario laboral es por ello no poder concluir en forma y tiempo las asignaturas. adjunto una carta laboral donde se destacando en donde se laboró con el tiempo transcurrido.

de antemano muchas gracias por la atención prestada y quedo atento a sus comentarios.

Atte.

A black rectangular box redacting the signature of the sender.

Juan Leonardo Priego Sánchez



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: **FRIEGO SANCHEZ JUAN LEONARDO**

Matrícula: 210374259

División: CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA  
Plan de estudios: 30 LICENCIATURA EN COMPUTACION

Versión: 8

Estado actual del alumno : 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 : 477 cuatrocientos setenta y siete  
Créditos contabilizados : 451 cuatrocientos cincuenta y uno  
Créditos a cubrir : 26 veintiséis  
Porcentaje de créditos cubiertos : 94.54 Porcentaje de créditos a cubrir : 5.46

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	0	26	26	0	26	0	0	0
2	FORMACION BASICA	150	0	0	0	150	150	0	150	0	0	0
3	FORMACION PROFESIONAL	143	30	30	30	173	143	12	155	0	18	18
4	FORMACION COMPLEMENTARIA	30	98	182	128	Mín	30	90	120	0	8	8
<b>Totales:</b>			<b>349</b>	<b>128</b>	<b>477</b>		<b>349</b>	<b>102</b>	<b>451</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>26</b>

Se muestra la historia académica vigente a continuación:

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
1	2000006	TIEMPO, RITMOS BIOLÓGICOS Y CULTURA	8	GLO.	15P	B
2	2100001	METODO EXPERIMENTAL I	9	GLO.	11I	NA
3	2100001	METODO EXPERIMENTAL I	9	GLO.	11P	S
4	2100002	LABORATORIO DE SIMULACION	6	GLO.	13P	NA
5	2100003	METODO EXPERIMENTAL II	9	GLO.	160	B
6	2100005	CURSOS COMPLEMENTARIOS	26	GLO.	120	EQ
7	2110019	MECANICA ELEMENTAL I	9	GLO.	11I	EQ
8	2110020	MECANICA ELEMENTAL II	9	GLO.	110	EQ
9	2111115	FISICA EXPERIMENTAL INTERMEDIA I	6	GLO.	230	NA
10	2111153	FISICA COMPUTACIONAL	9	GLO.	19I	NA
11	2111153	FISICA COMPUTACIONAL	9	GLO.	23P	NA
12	2130030	INTRODUCCION AL PENSAMIENTO MATEMATICO	9	GLO.	170	B
13	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	GLO.	12I	NA
14	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	GLO.	13I	NA
15	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	REC.	13P	S
16	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	GLO.	100	NA
17	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	REC.	12I	NA
18	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	GLO.	120	MB
19	2130039	CALCULO INTEGRAL	11	GLO.	13I	S
20	2130040	CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	GLO.	14I	NA
21	2130040	CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	GLO.	14P	S
22	2131041	ESTADISTICA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	9	GLO.	20I	S
23	2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9	GLO.	140	S
24	2131093	METODOS NUMERICOS	9	GLO.	16I	NA
25	2131093	METODOS NUMERICOS	9	GLO.	16P	S
26	2131094	PROBABILIDAD APLICADA	9	GLO.	15P	NA
27	2131094	PROBABILIDAD APLICADA	9	GLO.	160	NA
28	2131094	PROBABILIDAD APLICADA	9	REC.	190	MB
29	2131100	MATEMATICAS DISCRETAS I	10	GLO.	14P	NA
30	2131100	MATEMATICAS DISCRETAS I	10	GLO.	140	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:		PRIEGO SANCHEZ JUAN LEONARDO		Matrícula:		210374259	
No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.	
31	2131101	MATEMATICAS DISCRETAS II	10	GLO.	15I	NA	/
32	2131101	MATEMATICAS DISCRETAS II	10	GLO.	15O	NA	/
33	2131101	MATEMATICAS DISCRETAS II	10	REC.	15O	S	
34	2131108	TEORIA DE GRUPOS	9	GLO.	17I	NA	/
35	2132074	ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	GLO.	15P	NA	/
36	2132074	ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	GLO.	16I	S	
37	2140009	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9	GLO.	11O	S	
38	2150004	INTRODUCCION A LA INGENIERIA ELECTRONICA	9	GLO.	19P	B	
39	2150005	INTRODUCCION A LA COMPUTACION	9	GLO.	10O	EQ	
40	2151014	REDES DE TELECOMUNICACIONES	9	REC.	16I	B	
41	2151074	FUNDAMENTOS DE LOGICA DIGITAL	11	GLO.	17I	NA	/
42	2151074	FUNDAMENTOS DE LOGICA DIGITAL	11	GLO.	17O	NA	/
43	2151103	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	9	GLO.	11P	EQ	/
44	2151104	ALGORITMOS Y PATRONES DE ALM. LIN. ORIENTADOS A OBJ.	9	GLO.	13P	NA	/
45	2151104	ALGORITMOS Y PATRONES DE ALM. LIN. ORIENTADOS A OBJ.	9	GLO.	13O	S	
46	2151105	ALGORITMOS Y PATRONES DE ALMACNTO. NO LINEALES ORIENT. A OBJ	11	GLO.	15I	S	
47	2151106	BASES DE DATOS	11	GLO.	14I	B	
48	2151107	TEORIA MATEMATICA DE LA COMPUTACION	10	GLO.	16P	S	
49	2151108	ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE COMPUTACION	11	GLO.	14O	B	
50	2151109	COMPUTACION Y SU ENTORNO EMPRESARIAL	8	REC.	15P	MB	
51	2151110	COMPILADORES	8	GLO.	17I	NA	/
52	2151110	COMPILADORES	8	REC.	17I	NA	/
53	2151110	COMPILADORES	8	GLO.	18I	S	
54	2151111	PROGRAMACION CONCURRENTE	8	GLO.	18P	S	/
55	2151112	INGENIERIA DE SOFTWARE	11	GLO.	15I	NA	/
56	2151112	INGENIERIA DE SOFTWARE	11	REC.	15I	S	
57	2151113	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	10	GLO.	16P	B	
58	2151114	SISTEMAS OPERATIVOS	8	GLO.	18O	S	
59	2151115	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	8	GLO.	14P	B	/
60	2151116	ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	10	GLO.	16O	NA	/
61	2151116	ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	10	REC.	17P	NA	/
62	2151116	ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	10	GLO.	19I	B	
63	2151117	ALGORITMOS DISTRIBUIDOS	8	GLO.	23P	NA	/
64	2151118	APRENDIZAJE MAQUINAL	10	GLO.	23O	NA	/
65	2151121	TECNICAS HEURISTICAS BIO-INSPIRADAS EN LA OPTIMIZACION	10	GLO.	18P	NA	/
66	2151122	TEMAS SELECTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	10	GLO.	19O	NA	/
67	2151123	TEMAS SELECTOS DE BASES DE DATOS	10	GLO.	18I	S	
68	2151124	TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA DE SOFTWARE	11	GLO.	20O	B	
69	2151125	TEMAS SELECTOS DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION	10	GLO.	22P	NA	/
70	2151125	TEMAS SELECTOS DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION	10	GLO.	22O	NA	/
71	2151125	TEMAS SELECTOS DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION	10	REC.	22O	S	
72	2151132	PROYECTO DE INVESTIGACION I CIENCIAS DE LA COMPUTACION	12	GLO.	19I	NA	/
73	2151132	PROYECTO DE INVESTIGACION I CIENCIAS DE LA COMPUTACION	12	GLO.	19P	MB	
74	2151133	PROYECTO DE INVESTIGACION II CIENCIAS DE LA COMPUTACION	18	GLO.	19O	NA	/
75	2211078	TEORIA ADMINISTRATIVA	9	GLO.	15O	S	
76	2211079	ORGANIZACION DEL TRABAJO Y COMPORTAMIENTO HUMANO	8	GLO.	15O	B	
77	2211083	INFORMACION FINANCIERA	9	GLO.	15P	MB	
78	2212001	DERECHO I	8	GLO.	18O	NA	/
79	2212011	INFORMATICA APLICADA PARA LA TOMA DE DECISIONES	8	GLO.	19I	NA	/
80	2255064	INGLES INTERMEDIO I	10	REC.	22O	S	
81	2255065	INGLES INTERMEDIO II	10	GLO.	13P	EQ	/

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:		PRIEGO SANCHEZ JUAN LEONARDO	Matrícula:	210374259		
No.	UEA	NOMBRE	Créditos Eval. Trim. Cal.			
82	2255066	INGLES INTERMEDIO III	10	GLO.	13P	EQ
83	2293037	GEOGRAFIA DE MEXICO	8	GLO.	16O	B

Se muestra la historia académica anterior a continuación:

No.	UEA	Nombre	Créd.	Eval.	Trim.	Cal.
1	2110013	MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	10O	NA
2	2110013	MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	11I	B
3	2110014	ONDAS Y ROTACIONES	9	GLO.	11P	NA
4	2110014	ONDAS Y ROTACIONES	9	GLO.	11O	B
5	2124027	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	6	GLO.	13I	NA
6	2130032	FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA COMPUTACION	9	GLO.	11O	NA
7	2130032	FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA COMPUTACION	9	GLO.	12P	NA
8	2150003	INTRODUCCION A LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION	9	GLO.	10O	S
9	2151009	SOCIEDAD Y LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION	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			
2	2110014	ONDAS Y ROTACIONES	9	2110020			
3	2150003	INTRODUCCION A LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION	9	2150005			
4	2151009	SOCIEDAD Y LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION	9	2151103			

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.	11O	B
3	2150003	INTRODUCCION A LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION	9	GLO.	10O	S
4	2151009	SOCIEDAD Y LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION	9	GLO.	11P	B
5	2000006	TIEMPO, RITMOS BIOLOGICOS Y CULTURA	8	GLO.	15P	B
6	2100001	METODO EXPERIMENTAL I	9	GLO.	11P	S
7	2100003	METODO EXPERIMENTAL II	9	GLO.	16O	B
8	2130030	INTRODUCCION AL PENSAMIENTO MATEMATICO	9	GLO.	17O	B
9	2130035	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	REC.	13P	S
10	2130038	CALCULO DIFERENCIAL	11	GLO.	12O	MB
11	2130039	CALCULO INTEGRAL	11	GLO.	13I	S
12	2130040	CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	GLO.	14P	S
13	2131041	ESTADISTICA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	9	GLO.	20I	S
14	2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9	GLO.	14O	S
15	2131093	METODOS NUMERICOS	9	GLO.	16P	S
16	2131094	PROBABILIDAD APLICADA	9	REC.	19O	MB
17	2131100	MATEMATICAS DISCRETAS I	10	GLO.	14O	S

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: **PRIEGO SANCHEZ JUAN LEONARDO** Matrícula: **210374259**

18	2131101	MATEMATICAS DISCRETAS II	10	REC.	150	S
19	2132074	ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	GLO.	16I	S
20	2140009	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9	GLO.	110	S
21	2150004	INTRODUCCION A LA INGENIERIA ELECTRONICA	9	GLO.	19P	B
22	2151014	REDES DE TELECOMUNICACIONES	9	REC.	16I	B
23	2151104	ALGORITMOS Y PATRONES DE ALM. LIN. ORIENTADOS A OBJ.	9	GLO.	130	S
24	2151105	ALGORITMOS Y PATRONES DE ALMACNTO. NO LINEALES ORIENT. A OBJ	11	GLO.	15I	S
25	2151106	BASES DE DATOS	11	GLO.	14I	B
26	2151107	TEORIA MATEMATICA DE LA COMPUTACION	10	GLO.	16P	S
27	2151108	ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE COMPUTACION	11	GLO.	140	B
28	2151109	COMPUTACION Y SU ENTORNO EMPRESARIAL	8	REC.	15P	MB
29	2151110	COMPILADORES	8	GLO.	18I	S
30	2151111	PROGRAMACION CONCURRENTE	8	GLO.	18P	S
31	2151112	INGENIERIA DE SOFTWARE	11	REC.	15I	S
32	2151113	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	10	GLO.	16P	B
33	2151114	SISTEMAS OPERATIVOS	8	GLO.	180	S
34	2151115	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	8	GLO.	14P	B
35	2151116	ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	10	GLO.	19I	B
36	2151123	TEMAS SELECTOS DE BASES DE DATOS	10	GLO.	18I	S
37	2151124	TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA DE SOFTWARE	11	GLO.	200	B
38	2151125	TEMAS SELECTOS DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION	10	REC.	220	S
39	2151132	PROYECTO DE INVESTIGACION I CIENCIAS DE LA COMPUTACION	12	GLO.	19P	MB
40	2211078	TEORIA ADMINISTRATIVA	9	GLO.	150	S
41	2211079	ORGANIZACION DEL TRABAJO Y COMPORTAMIENTO HUMANO	8	GLO.	150	B
42	2211083	INFORMACION FINANCIERA	9	GLO.	15P	MB
43	2255064	INGLES INTERMEDIO I	10	REC.	220	S
44	2293037	GEOGRAFIA DE MEXICO	8	GLO.	160	B

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
3	FORMACION PROFESIONAL	
	156 OPT. PROYECTOS INVESTIGACION CIENCIAS DE LA COMPUTACION	18
Los creditos faltantes (18) 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	0
	33 OPTATIVA DENTRO DEL PLAN DE ESTUDIOS	8
	160 OPTATIVAS - UEA DE LA DIVISION DE CNI	29
Los creditos faltantes (8) 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:	5	UEA acreditadas con B:	16
UEA acreditadas con S:	23	UEA con NA:	36
UEA con AO:	0	UEA con EE:	0



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)

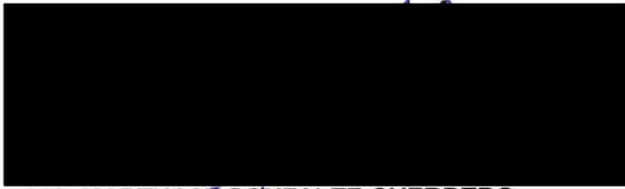
Nombre del alumno: PRIEGO SANCHEZ JUAN LEONARDO

Matrícula: 210374259

Considerando las equivalencias numéricas del sistema de calificaciones de la Universidad determinadas mediante el acuerdo 91.8 del Colegio Académico se establece que: MB=10.0, B=8.0, y S=6.0, se señala que el alumno tiene un promedio de 7.18

-----  
OBSERVACIONES:

-----  
A petición y para los fines que estime conveniente, se extiende la presente en la Ciudad de México a los veinticinco 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

HISTORIA ACADÉMICA

Constancia No. 1  
Página: 1

A QUIEN CORRESPONDA:

La Universidad Autónoma Metropolitana Unidad IZTAPALAPA, hace constar que el Sr. **JUAN LEONARDO PRIEGO SANCHEZ**, con matrícula **210374259**, inició sus estudios en el trimestre 10-Otoño(20/SEP/2010 - 10/DIC/2010), en el plan de estudios de: **LICENCIATURA EN COMPUTACION**, versión 8, 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	:	2
Número de NA's en el primer nivel	:	0
Créditos contabilizados	:	451
Créditos del plan de estudios	:	477
Porcentaje de créditos aprobados	:	94.54

A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Cred.	Eval.	Trim.	Calif.
1	2000006 TIEMPO, RITMOS BIOLÓGICOS Y CULTURA	8	GLO.	15P	B
2	2100001 METODO EXPERIMENTAL I	9	GLO.	11I	NA
3	2100001 METODO EXPERIMENTAL I	9	GLO.	11P	S
4	2100002 LABORATORIO DE SIMULACION	6	GLO.	13P	NA
5	2100003 METODO EXPERIMENTAL II	9	GLO.	160	B
6	2110013 MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	11I	B
7	2110014 ONDAS Y ROTACIONES	9	GLO.	110	B
8	2111115 FISICA EXPERIMENTAL INTERMEDIA I	6	GLO.	230	NA
9	2111153 FISICA COMPUTACIONAL	9	GLO.	19I	NA
10	2111153 FISICA COMPUTACIONAL	9	GLO.	23P	NA
11	2130030 INTRODUCCION AL PENSAMIENTO MATEMATICO	9	GLO.	170	B
12	2130035 ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	GLO.	12I	NA
13	2130035 ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	GLO.	13I	NA
14	2130035 ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	REC.	13P	S
15	2130038 CALCULO DIFERENCIAL	11	GLO.	100	NA
16	2130038 CALCULO DIFERENCIAL	11	REC.	12I	NA
17	2130038 CALCULO DIFERENCIAL	11	GLO.	120	MB
18	2130039 CALCULO INTEGRAL	11	GLO.	13I	S
19	2130040 CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	GLO.	14I	NA
20	2130040 CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	GLO.	14P	S
21	2131041 ESTADISTICA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	9	GLO.	20I	S
22	2131091 ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9	GLO.	140	S
23	2131093 METODOS NUMERICOS	9	GLO.	16I	NA
24	2131093 METODOS NUMERICOS	9	GLO.	16P	S
25	2131094 PROBABILIDAD APLICADA	9	GLO.	15P	NA
26	2131094 PROBABILIDAD APLICADA	9	GLO.	160	NA
27	2131094 PROBABILIDAD APLICADA	9	REC.	190	MB
28	2131100 MATEMATICAS DISCRETAS I	10	GLO.	14P	NA
29	2131100 MATEMATICAS DISCRETAS I	10	GLO.	140	S
30	2131101 MATEMATICAS DISCRETAS II	10	GLO.	15I	NA
31	2131101 MATEMATICAS DISCRETAS II	10	GLO.	150	NA
32	2131101 MATEMATICAS DISCRETAS II	10	REC.	150	S
33	2131108 TEORIA DE GRUPOS	9	GLO.	17I	NA
34	2132074 ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	GLO.	15P	NA
35	2132074 ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	GLO.	16I	S
36	2140009 ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9	GLO.	110	S

Continúa...



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
Unidad Iztapalapa

HISTORIA ACADÉMICA

Constancia No. 1  
Página: 2

ALUMNO: 210374259 PRIEGO SANCHEZ JUAN LEONARDO

Continuación...

37	2150003	INTRODUCCION A LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION	9 GLO.	100	S
38	2150004	INTRODUCCION A LA INGENIERIA ELECTRONICA	9 GLO.	19P	B
39	2151009	SOCIEDAD Y LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACION	9 GLO.	11P	B
40	2151014	REDES DE TELECOMUNICACIONES	9 REC.	16I	B
41	2151074	FUNDAMENTOS DE LOGICA DIGITAL	11 GLO.	17I	NA
42	2151074	FUNDAMENTOS DE LOGICA DIGITAL	11 GLO.	170	NA
43	2151104	ALGORITMOS Y PATRONES DE ALM. LIN. ORIENTADOS A OBJ.	9 GLO.	13P	NA
44	2151104	ALGORITMOS Y PATRONES DE ALM. LIN. ORIENTADOS A OBJ.	9 GLO.	130	S
45	2151105	ALGORITMOS Y PATRONES DE ALMACNTO. NO LINEALES ORIENT. A OBJ	11 GLO.	15I	S
46	2151106	EASES DE DATOS	11 GLO.	14I	B
47	2151107	TEORIA MATEMATICA DE LA COMPUTACION	10 GLO.	16P	S
48	2151108	ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE COMPUTACION	11 GLO.	140	B
49	2151109	COMPUTACION Y SU ENTORNO EMPRESARIAL	8 REC.	15P	MB
50	2151110	COMPILADORES	8 GLO.	17I	NA
51	2151110	COMPILADORES	8 REC.	17I	NA
52	2151110	COMPILADORES	8 GLO.	18I	S
53	2151111	PROGRAMACION CONCURRENTE	8 GLO.	18P	S
54	2151112	INGENIERIA DE SOFTWARE	11 GLO.	15I	NA
55	2151112	INGENIERIA DE SOFTWARE	11 REC.	15I	S
56	2151113	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	10 GLO.	16P	B
57	2151114	SISTEMAS OPERATIVOS	8 GLO.	180	S
58	2151115	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	8 GLO.	14P	B
59	2151116	ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	10 GLO.	160	NA
60	2151116	ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	10 REC.	17P	NA
61	2151116	ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	10 GLO.	19I	B
62	2151117	ALGORITMOS DISTRIBUIDOS	8 GLO.	23P	NA
63	2151118	APRENDIZAJE MAQUINAL	10 GLO.	230	NA
64	2151121	TECNICAS HEURISTICAS BIO-INSPIRADAS EN LA OPTIMIZACION	10 GLO.	18P	NA
65	2151122	TEMAS SELECTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	10 GLO.	190	NA
66	2151123	TEMAS SELECTOS DE BASES DE DATOS	10 GLO.	18I	S
67	2151124	TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA DE SOFTWARE	11 GLO.	200	B
68	2151125	TEMAS SELECTOS DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION	10 GLO.	22P	NA
69	2151125	TEMAS SELECTOS DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION	10 GLO.	220	NA
70	2151125	TEMAS SELECTOS DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION	10 REC.	220	S
71	2151132	PROYECTO DE INVESTIGACION I CIENCIAS DE LA COMPUTACION	12 GLO.	19I	NA
72	2151132	PROYECTO DE INVESTIGACION I CIENCIAS DE LA COMPUTACION	12 GLO.	19P	MB
73	2151133	PROYECTO DE INVESTIGACION II CIENCIAS DE LA COMPUTACION	18 GLO.	190	NA
74	2211078	TEORIA ADMINISTRATIVA	9 GLO.	150	S
75	2211079	ORGANIZACION DEL TRABAJO Y COMPORTAMIENTO HUMANO	8 GLO.	150	B
76	2211083	INFORMACION FINANCIERA	9 GLO.	15P	MB
77	2212001	DERECHO I	8 GLO.	180	NA
78	2212011	INFORMATICA APLICADA PARA LA TOMA DE DECISIONES	8 GLO.	19I	NA
79	2255064	INGLES INTERMEDIO I	10 REC.	220	S
80	2293037	GEOGRAFIA DE MEXICO	8 GLO.	160	B

Continua...



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Iztapalapa

HISTORIA ACADÉMICA

Constancia No. 1  
Página: 3

ALUMNO: 210374259 PRIEGO SANCHEZ JUAN LEONARDO Continuación...

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:	5
UEA aprobadas con	B:	16
UEA aprobadas con	S:	23
UEA con calificación	NA:	36

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 7.18 (SIETE PUNTO DIECIOCHO).

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



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

