



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD IZTAPALAPA. División de Ciencias Básicas e Ingeniería

## SOLICITUD PARA RECUPERAR LA CALIDAD DE ALUMNO DE LICENCIATURA

(Trámite por más de seis trimestres consecutivos sin reinscripción)

FECHA	11 / 09 / 21
	DÍA / MES / AÑO

NOMBRE DEL INTERESADO: Rodamin Jesús Castro Romero	MATRICULA: 2113012927
LICENCIATURA: Ingeniería Biomédica	
DOMICILIO: [REDACTED]	
CORREO ELECTRÓNICO: [REDACTED]@hotmail.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

Durante la pandemia como a la gran mayoría de personas nos afectó física y económicamente.

Mi abuela era un soporte importante a la cual el covid afectó desahuciando una serie de enfermedades que tratamos de que no avanzara a más pero falleció a lo que económicamente se tuvo que luchar más y dejar de lado la continuación de estudios.

Actualmente estoy con una estabilidad la cual me permitiría continuar con mis estudios y adicionalmente durante este periodo me he preparado para reincorporarme y terminar lo antes posible.

[REDACTED]  
FIRMA DEL INTERESADO

## SOLICITUD PARA RECUPERAR LA CALIDAD DE ALUMNO DE LICENCIATURA

NOMBRE DEL INTERESADO	<u>RODAMÍN JESÚS CASTRO ROMERO</u>
MATRICULA	<u>2113042927</u>
LICENCIATURA	<u>INGENIERÍA BIOMÉDICA</u>

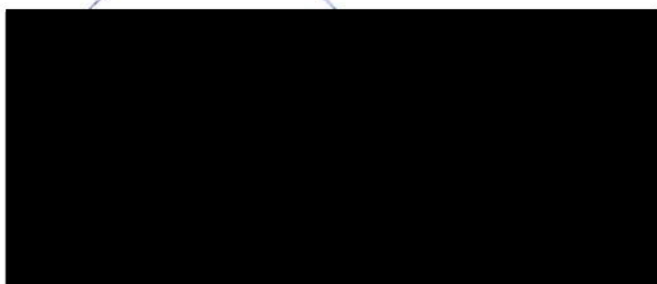
Como parte del procedimiento a seguir en los casos de solicitud de recuperación de la calidad de alumno por más de seis trimestres consecutivos sin reinscripción, se informa lo siguiente:

- a) Se aplicaron al interesado exámenes en tres áreas importantes para el desarrollo de los estudios:

Circuitos Eléctricos  
Programación  
Señales y Sistemas I

donde obtuvo en cada uno la calificación aprobatoria equivalente a S (se anexan los exámenes correspondientes).

- b) Existe cupo en la licenciatura.



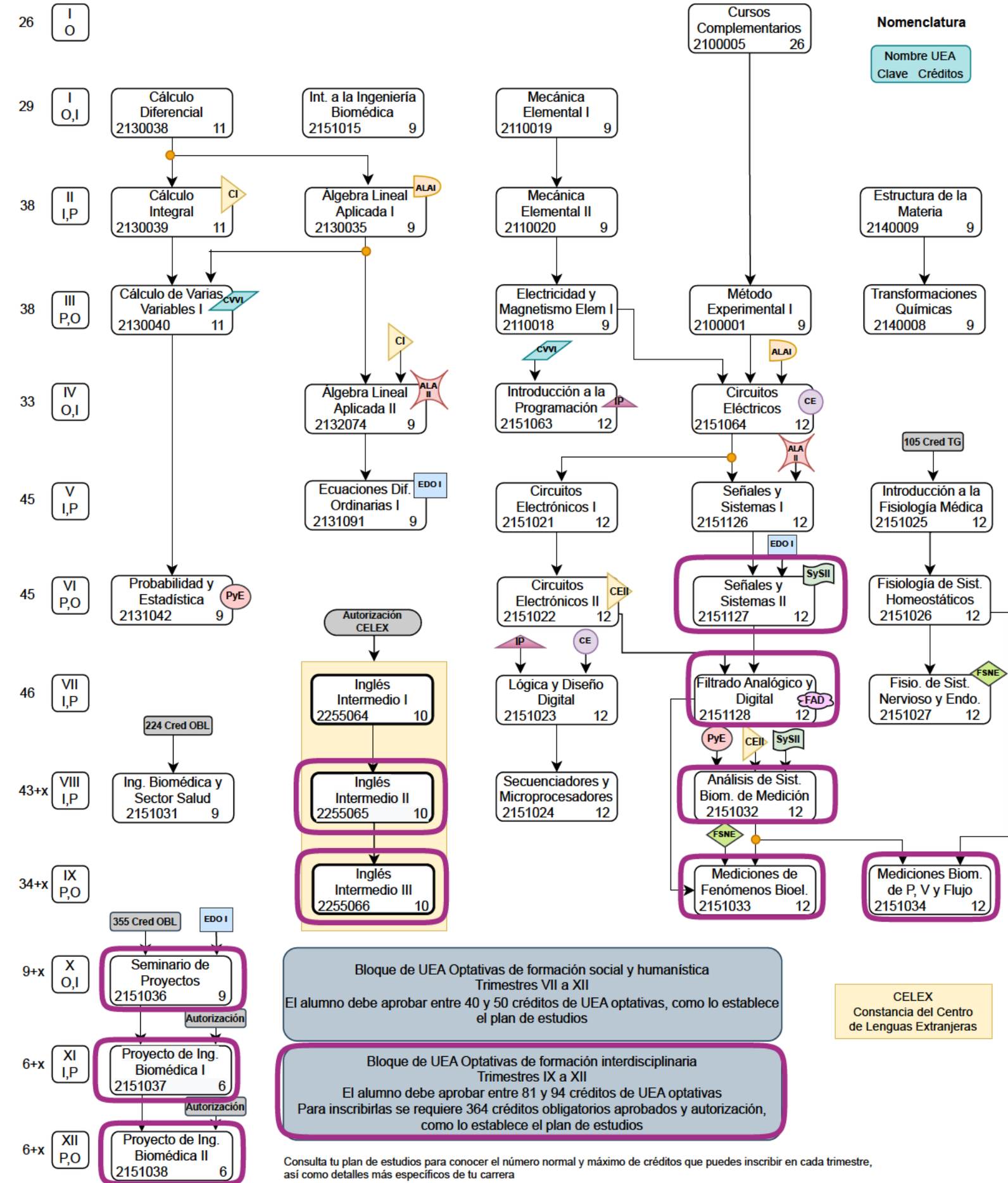
ING. E. GERARDO URBINA MEDAL  
Coordinador de la licenciatura en Ingeniería Biomédica

# LICENCIATURA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA

VIGENTE A PARTIR DE 24-I

Versión 22.11

Créditos



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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
Unidad Iztapalapa

## HISTORIA ACAD. VIG. CON GRUPOS -SUST.EQUIVALENCIAS

Constancia No. 1

Página: 1

### A Quien Corresponda:

La Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad IZTAPALAPA, hace constar que el Sr. **RODAMIN JESUS CASTRO ROMERO**, con matrícula **2113042927** inició sus estudios en el trimestre 11-Otoño(19/SEP/2011-13/DIC/2011), en el plan de estudios de la **LICENCIATURA EN INGENIERIA BIOMEDICA**, versión 10, de la División de CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA.

Estado académico	:	14 INTERRUPCION DE MAS DE SEIS TRIMESTRES CONSECUTIVOS
Ultimo trimestre de reinscripción	:	21I (29/MAR/2021 - 18/JUN/2021)
Número de conversiones	:	2
Número de NA's en el primer nivel	:	0
Créditos contabilizados	:	335
Créditos del plan de estudios	:	521
Porcentaje de créditos aprobados	:	64.29

A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Grupo/Jurado		Cred.	Eval.	Trim.	Calif.
1	2100005	CA04	CURSOS COMPLEMENTARIOS	26	GLO.	110	B
2	2110013	CA01B	MECANICA Y FLUIDOS	9	GLO.	12I	S
3	2130038	CA02A	CALCULO DIFERENCIAL	11	GLO.	12I	B
4	2151015	CA60B	INTRODUCCION A LA INGENIERIA BIOMEDICA	9	GLO.	12I	MB
5	2130035	CC51	ALGEBRA LINEAL APLICADA I	9	GLO.	120	S
6	2140008	CB01	TRANSFORMACIONES QUIMICAS	9	GLO.	120	S
7	2100001	CB03B	METODO EXPERIMENTAL I	9	GLO.	13I	S
8	2130039	CB52	CALCULO INTEGRAL	11	GLO.	13I	S
9	2110021	CB01	FLUIDOS Y CALOR	9	GLO.	13P	B
10	2140009	CB05	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9	GLO.	13P	S
11	2110018	CC51	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELEMENTAL I	9	GLO.	130	S
12	2130040	CC51	CALCULO DE VARIAS VARIABLES I	11	GLO.	130	S
13	2132074	CD02	ALGEBRA LINEAL APLICADA II	9	GLO.	130	S
14	2132069	CD01	CALCULO DE VARIAS VARIABLES II	11	GLO.	14I	NA
15	2131091	CE52	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9	GLO.	14P	NA
16	2151025	CE61	INTRODUCCION A LA FISIOLOGIA MEDICA	12	GLO.	14P	B
17	2132069	J32069	CALCULO DE VARIAS VARIABLES II	11	REC.	14P	S
18	2151016	CD60	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	12	GLO.	140	MB
19	2151017	CD01	CIRCUITOS ELECTRICOS	9	GLO.	140	B
20	2151026	CF61	FISIOLOGIA DE SISTEMAS HOMEOSTATICOS	12	GLO.	140	NA
21	2151026	J51026	FISIOLOGIA DE SISTEMAS HOMEOSTATICOS	12	REC.	140	MB
22	2151021	CE63	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	12	GLO.	15I	NA
23	2151023	CG61	LOGICA Y DISEÑO DIGITAL	12	GLO.	15I	NA

Continua...



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Iztapalapa

HISTORIA ACAD. VIG. CON GRUPOS -SUST.EQUIVALENCIAS

Constancia No. 1  
Página: 2

ALUMNO: 2113042927 CASTRO ROMERO RODAMIN JESUS Continuation...

24	2151021	J51021	CIRCUITOS ELECTRONICOS I	12	REC.	15I	S
25	2151023	J51023	LOGICA Y DISEÑO DIGITAL	12	REC.	15I	NA
26	2131042	CE01	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	9	GLO.	15P	S
27	2151018	CE02	SEÑALES Y SISTEMAS I	9	GLO.	15P	NA
28	2151022	CF52	CIRCUITOS ELECTRONICOS II	12	GLO.	15P	S
29	2211081	J11081	TEORIA DE LA ORGANIZACION	8	REC.	15P	NA
30	2131091	CE52	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9	GLO.	150	S
31	2151023	CG51	LOGICA Y DISEÑO DIGITAL	12	GLO.	150	NA
32	2151027	CG01	FISIOLOGIA DE LOS SISTEMAS NERVIOSO Y ENDOCRINO	12	GLO.	150	NA
33	2151027	J51027	FISIOLOGIA DE LOS SISTEMAS NERVIOSO Y ENDOCRINO	12	REC.	150	NA
34	2151018	CE52	SEÑALES Y SISTEMAS I	9	GLO.	16I	NA
35	2250036	HB06	HISTORIA CONTEMPORANEA DE MEXICO	8	GLO.	16I	B
36	2151023	J51023	LOGICA Y DISEÑO DIGITAL	12	REC.	16I	S
37	2151027	J51027	FISIOLOGIA DE LOS SISTEMAS NERVIOSO Y ENDOCRINO	12	REC.	16I	NA
38	2151024	CH52	SECUENCIADORES Y MICROPROCESADORES	12	GLO.	16P	NA
39	2151031	CH51	INGENIERIA BIOMEDICA Y SECTOR SALUD	9	GLO.	16P	MB
40	2151027	CG51	FISIOLOGIA DE LOS SISTEMAS NERVIOSO Y ENDOCRINO	12	GLO.	160	B
41	2211093	HF01	MARKETING I	9	GLO.	160	MB
42	2151024	CH02	SECUENCIADORES Y MICROPROCESADORES	12	GLO.	17I	S
43	2211094	HF04	GESTION Y CONTROL ESTRATEGICOS I	8	GLO.	17I	S
44	2241089	HB03	ECONOMIA POLITICA I	8	GLO.	17I	NA
45	2241089	HB02	ECONOMIA POLITICA I	8	GLO.	17P	NA
46	2255103	HB01	GEOGRAFIA HISTORICA	8	GLO.	17P	B
47	2151018	J51018	SEÑALES Y SISTEMAS I	9	REC.	17P	NA
48	2250037	HA09	ARGUMENTACION Y CONOCIMIENTO	8	GLO.	170	B
49	2151018	J51018	SEÑALES Y SISTEMAS I	9	REC.	18I	NA
50	2151018	J51018	SEÑALES Y SISTEMAS I	9	REC.	18P	S
51	2151019	CF51	SEÑALES Y SISTEMAS II	9	GLO.	180	NA
52	2151019	CF02	SEÑALES Y SISTEMAS II	9	GLO.	19P	NA

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:	9
UEA aprobadas con	S:	18
UEA con calificación	NA:	20

Continua...



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

Unidad Iztapalapa

## HISTORIA ACAD. VIG. CON GRUPOS -SUST.EQUIVALENCIAS

Constancia No. 1

Página: 3

ALUMNO: 2113042927 CASTRO ROMERO RODAMIN JESUS Continuation...

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 diez días del mes de abril 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