



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
Unidad Cuajimalpa



Comunidad académica comprometida con el desarrollo humano de la sociedad.

DCCD.LTSI.61.17

Ciudad de México, a 13 de octubre de 2017

Estimado Mtro. Octavio Mercado  
Presidenta del Consejo Divisional de la  
División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

Asunto: Dictamen respecto a la recuperación de calidad  
de alumno del C. Luis Alberto Ramírez Colín

Estimada Mtro. Mercado,

En referencia al correo electrónico enviado el 18 de septiembre por la Lic. Andrea Zepeda, Jefa de la Oficina Técnica de Consejo Académico donde se indica que en la sesión urgente 13.17 se aprobó la modalidad para que el **C. Luis Alberto Ramírez Colín**, recupere su calidad de alumno en la Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información (LTSI), nos permitimos informarle a usted lo siguiente.

El pasado 3 de octubre, esta Coordinación constituyó la comisión para revisar el caso del Sr. Ramírez Colín, la cual quedó constituida por el Dr. Christian Lemaitre, Dr. Héctor Jiménez, el Dr. Dominique Decouchant, y el Dr. Francisco de Asís López en su calidad de coordinador de la Licenciatura en cuestión.

La comisión se reunió el 11 de octubre para revisar el caso del alumno Luis Alberto Ramírez Colín. Después de revisar la carta de solicitud de prórroga y la constancia de estudios, la comisión observó que el alumno nunca interrumpió sus estudios por más de un cinco trimestres consecutivos.

En virtud de que el artículo 48 fracción II del reglamento de Estudios Superiores a la letra indica:

*"II. Aprobar un examen de conjunto de las unidades de enseñanza-aprendizaje acreditadas, conforme a las modalidades que determine el consejo divisional respectivo, si se hubiesen interrumpido los estudios por más de seis trimestres consecutivos".*

y el C. Luis Alberto Ramírez Colín acredita los requisitos establecidos en la fracción III del mismo artículo, por lo que la comisión decidió que él puede adquirir nuevamente la calidad de alumno, y se sugiere que el consejo divisional otorgue el plazo máximo de dos años para concluir sus estudios conforme al art. 54 del mismo reglamento. También se informa a usted que el contenido del plan de estudios de la licenciatura está vigente a la fecha.

**Atentamente**

Casa abierta al tiempo

La Comisión

Dr. Christian Lemaitre  
Profesor de la LTSI

Dr. Héctor Jiménez Salazar  
Profesor de la LTSI

Dr. Dominique Decouchant  
Profesor de la LTSI

Dr. Francisco de Asís López Fuentes  
Coordinador de la Licenciatura en Tecnologías y  
Sistemas de Información (LTSI)



División  
Ciencias de la  
Comunicación y  
Diseño

**Unidad Cuajimalpa**

DCCD | Coordinación de la Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información  
Torre III, 5to. piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871,  
Colonia Santa Fe Cuajimalpa. Delegación Cuajimalpa de Morelos,  
Tel. +52 (55) 5814-6550 y 51. C.P. 05348, México, D.F.  
<http://dccd.cua.uam.mx>

Ciudad de México., 07 de septiembre de 2017

**Mtro. Octavio Mercado González.**  
**Director de la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño.**  
**Presidente del Consejo Divisional.**

Por medio de la presente expongo los motivos por los cuales considero debo obtener una prórroga para concluir mis estudios en la Licenciatura de Tecnologías y Sistemas de la Información.

El motivo principal por el que no he concluido mis estudios en el plazo establecido por la Universidad se debe a que he tenido que combinar el trabajo y mi educación; para mí ha sido muy difícil poder ser un estudiante de tiempo completo como mis compañeros ya que soy el sostén económico de mi familia y siempre fue necesario tener trabajo, por distintas circunstancias los últimos años no pude tomar los 16 créditos que aun me faltan para concluir el plan de estudios establecido por la Universidad, esto porque tuve que trabajar de tiempo completo.

Le debo mucho a la Universidad y a mis profesores quienes han invertido tiempo en mi educación, esto me motiva a decir que soy egresado de esta gran institución que me ha abierto grandes oportunidades en mi vida laboral. Todo lo que he aprendido en mi carrera me ha catapultado de forma que nunca imagine; tengo la necesidad de decir con orgullo que soy egresado de la **Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Cuajimalpa.**

En este punto de mi vida he acomodado todo para poder combinar mi trabajo y la escuela, de modo que pueda concluir mis estudios sin pretextos y con la convicción de finalizar lo que inicie hace 10 años.

Por su atención gracias.

Sin más por el momento, quedo de ustedes.

~~Luis~~ Alberto Ramírez Colín.

Matricula

luisrami

Tel CASA

CEL





Casa abierta al tiempo

# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Constancia No. 1  
Hoja 1

## Situación Académica Escolar Para Solicitar Prorroga Ante el Consejo Divisional (ART. 48 R.E.S.)

Nombre del alumno: RAMIREZ COLIN LUIS ALBERTO

Matrícula:

División: CIENCIAS DE LA COMUNICACION Y DISEÑO

Plan de estudios: 137 LICENCIATURA EN TECNOLOGIAS Y SISTEMAS DE INFORMACION

Versión: 2

Estado actual del alumno : NO REINSCRITO  
 Motivo de baja :  
 Trimestre de baja : ( a )  
 Último trimestre de reinscripción : 17P ( 08/05/2017 a 26/07/2017 )  
 Último trim. con actividad académica : 16I ( 18/01/2016 a 13/04/2016 )  
 Número de NA's en el tronco general : 5  
 Créditos del plan de estudios : 459 cuatrocientos cincuenta y nueve  
 Créditos contabilizados : 443 cuatrocientos cuarenta y tres  
 Créditos a cubrir : 16 dieciséis  
 Porcentaje de créditos cubiertos : 96.51 Porcentaje de créditos a cubrir : 3.49

Nivel A.C.	Nombre	Créditos: A cubrir	Opt			Cubiertos			Min Requeridos		
			Obl	Mín	Máx	Tot	Obl	Opt	Tot	Obl	Opt
1	TRONCO GENERAL DE FORMACION INICIAL	32	0	0	32	32	0	32	0	0	0
2	FORMACION BASICA	205	0	0	205	197	0	197	8	0	8
3	FORMACION PROFESIONAL	122	100	132	254 Máx	122	92	214	0	8	8
Totales:			359	132	491	351	92	443	8	8	16

Se muestra la historia académica vigente a continuación:

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cál.
1	4000005	INTRODUCCION AL PENSAMIENTO MATEMATICO	9	GLO.	070	NA
2	4000005	INTRODUCCION AL PENSAMIENTO MATEMATICO	9	REC.	070	NA
3	4000005	INTRODUCCION AL PENSAMIENTO MATEMATICO	9	GLO.	080	S
4	4000007	SEMINARIO SOBRE SUSTENTABILIDAD	6	GLO.	070	EQ
5	4000008	TALLER DE LITERACIDAD ACADEMICA	9	GLO.	070	EQ
6	4210011	FUNDAMENTOS DE TEORIA ADMINISTRATIVA	8	GLO.	100	MB
7	4210013	COMPORTAMIENTO HUMANO EN LAS ORGANIZACIONES I	8	GLO.	10P	MB
8	4210018	COMPORTAMIENTO HUMANO EN LAS ORGANIZACIONES II	8	GLO.	100	B
9	4210025	GESTION DE SISTEMAS DE INFORMACION Y COMUNICACION	8	GLO.	10I	MB
10	4500072	INTRODUCCION A LA EXPERIENCIA LITERARIA	8	GLO.	130	MB
11	4500078	SENSIBILIZACION AL ARTE	8	GLO.	11I	MB
12	4501057	ANALISIS DE LOS DISCURSOS AUDIOVISUALES	8	GLO.	14P	MB
13	4501060	DISCURSOS LITERARIOS LATINOAMERICANOS CONTEMPORANEOS	8	GLO.	130	MB
14	4502001	SEMINARIO DE COMUNICACION, DISEÑO Y TECNOLOGIAS DE LA INFOR.	8	GLO.	08P	NA
15	4502001	SEMINARIO DE COMUNICACION, DISEÑO Y TECNOLOGIAS DE LA INFOR.	8	GLO.	09P	NA
16	4502002	HISTORIA Y CULTURA DE LA COMPUTACION	6	GLO.	08I	B
17	4502003	LOGICA Y PROGRAMACION LOGICA	8	GLO.	090	NA
18	4502003	LOGICA Y PROGRAMACION LOGICA	8	GLO.	110	B

Continua...

UNIDAD CUAJIMALPA, Coordinación de Sistemas Escolares

Av. Vasco de Quiroga No. 4871 • Col. Santa Fe Cuajimalpa, Del. Cuajimalpa de Morelos • C.P. 05348  
Ciudad de México • Tels. 5814 • 6521 y 5814 • 6522 • Correo electrónico: ccse@correo.cua.uam.mx



Casa abierta al tiempo

# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Constancia No. 1  
Hoja 2

## Situación Académica Escolar Para Solicitar Prorroga Ante el Consejo Divisional (ART. 48 R.E.S.)

Nombre del alumno: RAMIREZ COLIN LUIS ALBERTO

Matrícula:

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
19	4502004	PROGRAMACION DE WEB ESTATICO	8	GLO.	08I	B
20	4502006	TEORIA DE AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES	6	GLO.	13P	S
21	4502007	LABORATORIO TEMATICO I	10	GLO.	11I	B
22	4502008	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I	8	GLO.	140	NA
23	4502008	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I	8	REC.	16I	S
24	4502009	PROGRAMACION WEB-DINAMICO	8	GLO.	110	NA
25	4502009	PROGRAMACION WEB-DINAMICO	8	GLO.	150	MB
26	4502010	SEMINARIO DE SEGURIDAD	8	GLO.	140	NA
27	4502010	SEMINARIO DE SEGURIDAD	8	GLO.	150	S
28	4502011	INTEGRACION DE SISTEMAS	8	GLO.	11I	S
29	4502012	INTERACCION HUMANO-COMPUTADORA	8	GLO.	12I	NA
30	4502012	INTERACCION HUMANO-COMPUTADORA	8	GLO.	14I	MB
31	4502013	TALLER DE DISEÑO E INSTALACION DE REDES DE COMPUTO	8	GLO.	14I	B
32	4502014	COMUNICACION, INFORMACION Y SISTEMAS	8	GLO.	10I	S
33	4502015	LABORATORIO TEMATICO II	10	GLO.	10P	NA
34	4502015	LABORATORIO TEMATICO II	10	GLO.	11P	MB
35	4502016	LABORATORIO TEMATICO III	10	GLO.	100	MB
36	4502017	LABORATORIO TEMATICO IV	10	GLO.	10I	MB
37	4502018	PROYECTO TERMINAL I	12	GLO.	11P	B
38	4502019	PROYECTO TERMINAL II	12	GLO.	110	NA
39	4502019	PROYECTO TERMINAL II	12	GLO.	12I	B
40	4502020	PROYECTO TERMINAL III	12	GLO.	12P	NA
41	4502020	PROYECTO TERMINAL III	12	GLO.	13I	NA
42	4502020	PROYECTO TERMINAL III	12	REC.	130	S
43	4502021	BASES DE DATOS AVANZADAS	8	GLO.	14I	S
44	4502034	COMPUTACION INALAMBRICA Y MOVIL	8	GLO.	13P	S
45	4502036	SEMINARIO DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION I	8	GLO.	13P	NA
46	4502037	SEMINARIO DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION II	8	GLO.	130	B
47	4502051	OPTATIVA DE MOVILIDAD DE INTERCAMBIO I	9	GLO.	120	S
48	4502052	OPTATIVA DE MOVILIDAD DE INTERCAMBIO II	9	GLO.	120	S
49	4502053	OPTATIVA DE MOVILIDAD DE INTERCAMBIO III	9	GLO.	120	S
50	4502054	OPTATIVA DE MOVILIDAD DE INTERCAMBIO IV	9	GLO.	120	S
51	4600000	TALLER DE MATEMATICAS	8	GLO.	070	NA
52	4600000	TALLER DE MATEMATICAS	8	REC.	070	NA
53	4600000	TALLER DE MATEMATICAS	8	GLO.	080	NA
54	4600000	TALLER DE MATEMATICAS	8	REC.	080	S
55	4600001	MATEMATICAS DISCRETAS I	8	GLO.	09I	NA
56	4600001	MATEMATICAS DISCRETAS I	8	GLO.	10P	B
57	4600002	MATEMATICAS DISCRETAS II	8	GLO.	13P	NA
58	4600002	MATEMATICAS DISCRETAS II	8	REC.	13P	NA
59	4600002	MATEMATICAS DISCRETAS II	8	GLO.	14P	S
60	4600005	PROGRAMACION ESTRUCTURADA	14	GLO.	08I	NA
61	4600005	PROGRAMACION ESTRUCTURADA	14	REC.	08I	NA
62	4600005	PROGRAMACION ESTRUCTURADA	14	GLO.	09I	B
63	4600006	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	14	GLO.	090	B
64	4600009	ESTRUCTURA DE DATOS	14	GLO.	09P	NA
65	4600009	ESTRUCTURA DE DATOS	14	GLO.	10P	S

Continua...

UNIDAD CUAJIMALPA, Coordinación de Sistemas Escolares

Av. Vasco de Quiroga No. 4871 • Col. Santa Fe Cuajimalpa, Del. Cuajimalpa de Morelos • C.P. 05348  
Ciudad de México • Tels. 5814 • 6521 y 5814 • 6522 • Correo electrónico: ccse@correo.cua.uam.mx



Casa abierta al tiempo

# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Constancia No. 1  
Hoja 3

## Situación Académica Escolar Para Solicitar Prorroga Ante el Consejo Divisional (ART. 48 R.E.S.)

Nombre del alumno: RAMIREZ COLIN LUIS ALBERTO

Matrícula:

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
66	4600011	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	8	GLO.	10I	NA
67	4600011	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	8	GLO.	12I	NA
68	4600011	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	8	REC.	14I	S
69	4600012	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	8	GLO.	13P	NA
70	4600012	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	8	GLO.	14P	MB
71	4600013	ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	12	GLO.	11I	S
72	4600017	SISTEMAS OPERATIVOS	11	GLO.	09O	NA
73	4600017	SISTEMAS OPERATIVOS	11	REC.	09O	NA
74	4600017	SISTEMAS OPERATIVOS	11	GLO.	10O	MB
75	4600018	BASES DE DATOS	11	GLO.	11P	S
76	4600020	ARQUITECTURA DE REDES (MODELO OSI DE ISO)	8	GLO.	11I	NA
77	4600020	ARQUITECTURA DE REDES (MODELO OSI DE ISO)	8	GLO.	13I	S
78	4600021	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	11	GLO.	11P	NA
79	4600021	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	11	REC.	13P	NA
80	4600021	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	11	GLO.	14P	MB

Se muestra la historia académica anterior a continuación:

No.	UEA	Nombre	Créd.	Eval.	Trim.	Cal.
1	4000000	SEMINARIO DE SUSTENTABILIDAD Y CULTURA AMBIENTAL	6	GLO.	07O	MB
2	4000006	TALLER DE LENGUAJE Y ARGUMENTACION	9	GLO.	07O	B

Se muestra las correspondencias entre las reglas origen y destino:

<<	REGLAS	ORIGEN	>>	<<	REGLAS	DESTINO	>>
No.	UEA	Créd.		UEA	Nombre		Créd.
1	4000000	SEMINARIO DE SUSTENTABILIDAD Y CULTURA AMBIENTAL	6	4000007			
2	4000006	TALLER DE LENGUAJE Y ARGUMENTACION	9	4000008			

### UEA Aprobadas

No.	UEA	NOMBRE	Créditos	Eval.	Trim.	Cal.
1	4000000	SEMINARIO DE SUSTENTABILIDAD Y CULTURA AMBIENTAL	6	GLO.	07O	MB
2	4000006	TALLER DE LENGUAJE Y ARGUMENTACION	9	GLO.	07O	B
3	4000005	INTRODUCCION AL PENSAMIENTO MATEMATICO	9	GLO.	08O	S

Continua...

UNIDAD CUAJIMALPA, Coordinación de Sistemas Escolares

Av. Vasco de Quiroga No. 4871 • Col. Santa Fe Cuajimalpa, Del. Cuajimalpa de Morelos • C.P. 05348  
Ciudad de México • Tels. 5814 • 6521 y 5814 • 6522 • Correo electrónico: ccse@correo.cua.uam.mx



Casa abierta al tiempo

# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Constancia No. 1  
Hoja 4

## Situación Académica Escolar Para Solicitar Prorroga Ante el Consejo Divisional (ART. 48 R.E.S.)

Nombre del alumno: RAMIREZ COLIN LUIS ALBERTO

Matrícula:

4	4210011	FUNDAMENTOS DE TEORIA ADMINISTRATIVA	8	GLO.	100	MB
5	4210013	COMPORTAMIENTO HUMANO EN LAS ORGANIZACIONES I	8	GLO.	10P	MB
6	4210018	COMPORTAMIENTO HUMANO EN LAS ORGANIZACIONES II	8	GLO.	100	B
7	4210025	GESTION DE SISTEMAS DE INFORMACION Y COMUNICACION	8	GLO.	10I	MB
8	4500072	INTRODUCCION A LA EXPERIENCIA LITERARIA	8	GLO.	130	MB
9	4500078	SENSIBILIZACION AL ARTE	8	GLO.	11I	MB
10	4501057	ANALISIS DE LOS DISCURSOS AUDIOVISUALES	8	GLO.	14P	MB
11	4501060	DISCURSOS LITERARIOS LATINOAMERICANOS CONTEMPORANEOS	8	GLO.	130	MB
12	4502002	HISTORIA Y CULTURA DE LA COMPUTACION	6	GLO.	08I	B
13	4502003	LOGICA Y PROGRAMACION LOGICA	8	GLO.	110	B
14	4502004	PROGRAMACION DE WEB ESTATICO	8	GLO.	08I	B
15	4502006	TEORIA DE AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES	6	GLO.	13P	S
16	4502007	LABORATORIO TEMATICO I	10	GLO.	11I	B
17	4502008	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I	8	REC.	16I	S
18	4502009	PROGRAMACION WEB-DINAMICO	8	GLO.	150	MB
19	4502010	SEMINARIO DE SEGURIDAD	8	GLO.	150	S
20	4502011	INTEGRACION DE SISTEMAS	8	GLO.	11I	S
21	4502012	INTERACCION HUMANO-COMPUTADORA	8	GLO.	14I	MB
22	4502013	TALLER DE DISEÑO E INSTALACION DE REDES DE COMPUTO	8	GLO.	14I	B
23	4502014	COMUNICACION, INFORMACION Y SISTEMAS	8	GLO.	10I	S
24	4502015	LABORATORIO TEMATICO II	10	GLO.	11P	MB
25	4502016	LABORATORIO TEMATICO III	10	GLO.	100	MB
26	4502017	LABORATORIO TEMATICO IV	10	GLO.	10I	MB
27	4502018	PROYECTO TERMINAL I	12	GLO.	11P	B
28	4502019	PROYECTO TERMINAL II	12	GLO.	12I	B
29	4502020	PROYECTO TERMINAL III	12	REC.	130	S
30	4502021	BASES DE DATOS AVANZADAS	8	GLO.	14I	S
31	4502034	COMPUTACION INALAMBRICA Y MOVIL	8	GLO.	13P	S
32	4502037	SEMINARIO DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION II	8	GLO.	130	B
33	4502051	OPTATIVA DE MOVILIDAD DE INTERCAMBIO I	9	GLO.	120	S
34	4502052	OPTATIVA DE MOVILIDAD DE INTERCAMBIO II	9	GLO.	120	S
35	4502053	OPTATIVA DE MOVILIDAD DE INTERCAMBIO III	9	GLO.	120	S
36	4502054	OPTATIVA DE MOVILIDAD DE INTERCAMBIO IV	9	GLO.	120	S
37	4600000	TALLER DE MATEMATICAS	8	REC.	080	S
38	4600001	MATEMATICAS DISCRETAS I	8	GLO.	10P	B
39	4600002	MATEMATICAS DISCRETAS II	8	GLO.	14P	S
40	4600005	PROGRAMACION ESTRUCTURADA	14	GLO.	09I	B
41	4600006	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	14	GLO.	090	B
42	4600009	ESTRUCTURA DE DATOS	14	GLO.	10P	S
43	4600011	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	8	REC.	14I	S
44	4600012	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	8	GLO.	14P	MB
45	4600013	ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	12	GLO.	11I	S
46	4600017	SISTEMAS OPERATIVOS	11	GLO.	100	MB
47	4600018	BASES DE DATOS	11	GLO.	11P	S

Continúa...

UNIDAD CUAJIMALPA, Coordinación de Sistemas Escolares

Av. Vasco de Quiroga No. 4871 • Col. Santa Fe Cuajimalpa, Del. Cuajimalpa de Morelos • C.P. 05348  
Ciudad de México • Tels. 5814 • 6521 y 5814 • 6522 • Correo electrónico: ccse@correo.cua.uam.mx



Casa abierta al tiempo

# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Constancia No. 1  
Hoja 5

## Situación Académica Escolar Para Solicitar Prorroga Ante el Consejo Divisional (ART. 48 R.E.S.)

Nombre del alumno: RAMIREZ COLIN LUIS ALBERTO

Matrícula:

48	4600020	ARQUITECTURA DE REDES (MODELO OSI DE ISO)	8	GLO.	13I	S
49	4600021	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	11	GLO.	14P	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	2	0	4502001	SEMINARIO DE COMUNICACION, DISEÑO Y TECNOLOGIAS DE LA INFOR.	8	2	2	0	0	3

Detalle de Créditos Optativos que adeuda el alumno

Fase	Lista	Creditos a cubrir
3.- FORMACION PROFESIONAL		
106 OPT. DE ORIENTACION		8
Los creditos faltantes (8) son de las lista mostrada		

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:	16	UEA acreditadas con B:	13
UEA acreditadas con S:	20	UEA con NA:	31
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 7.83

Continua...

UNIDAD CUAJIMALPA, Coordinación de Sistemas Escolares

Av. Vasco de Quiroga No. 4871 • Col. Santa Fe Cuajimalpa, Del. Cuajimalpa de Morelos • C.P. 05348  
Ciudad de México • Tels. 5814 • 6521 y 5814 • 6522 • Correo electrónico: ccse@correo.cua.uam.mx



Casa abierta al tiempo

# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Constancia No. 1  
Hoja 6

## Situación Académica Escolar Para Solicitar Prorroga Ante el Consejo Divisional (ART. 48 R.E.S.)

Nombre del alumno: RAMIREZ COLIN LUIS ALBERTO

Matrícula:

OBSERVACIONES:

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

Atentamente  
Casa abierta al tiempo

LILIANA GUADALUPE DAVALOS ALCAZAR  
Coordinadora de Sistemas Escolares

# Casa abierta al tiempo



## MODALIDADES PARA LA PRESENTACIÓN DEL EXAMEN DE CONJUNTO

1. El examen de conjunto será diseñado y aplicado por una comisión conformada por el Coordinador de Estudios correspondiente y 2 o más profesores designados por el mismo, el cual procurará que haya equilibrio entre los campos de conocimiento involucrados.
2. El Coordinador de Estudios fungirá como coordinador de la comisión.
3. La comisión analizará los casos, entrevistará al solicitante, le informará del temario del examen y le proporcionará, en su caso, una guía del mismo.
4. La comisión deberá enviar al Presidente del Consejo Divisional un dictamen debidamente fundamentado a más tardar el **16 de octubre de 2017**, en el cual se incluya la recomendación de la aprobación o rechazo de la solicitud, los trimestres que la comisión sugiere se le autoricen para concluir sus estudios, y en su caso, una propuesta tentativa de calendarización.