

**H. Consejo Divisional**  
**División de Ciencias y Artes para el Diseño**  
**Presente.**

De acuerdo con lo establecido en el **Reglamento de Estudios Superiores** de la Universidad Autónoma Metropolitana, en los Artículos 46 y 48 Fracción I y III el **Sr. Marco Lenin Fregoso Salazar**, matrícula 208214257 de la Licenciatura en Arquitectura, solicitó en tiempo y forma **adquirir nuevamente la Calidad de Alumno**, para ampliar el plazo máximo y terminar sus estudios de licenciatura, por lo que se realizó el siguiente procedimiento:

- Entrevista con el solicitante
- Análisis de la situación académica con base en el kardex del alumno.

Último trimestre cursado	Trimestre del vencimiento del plazo máximo	Total de créditos cubiertos	Total de créditos por cubrir	Porcentaje cubierto %
16-I	18-I	510	6	98.83

Historia Académica				NA repetidas en UEA	
Plan Vigente					
MB	B	S	NA	Cantidad de NA	Cantidad UEA
25	31	13	21	1	13
				2	1
				3	2
				4	0

UEA acreditadas por trimestre		UEA por acreditar	
Trimestre	UEA	Trimestre	UEA
I al V	Completo	VI	1
VI	5		
VII al XII	Completos		
Optativas	Completas		

**Dictamen**

Por lo anterior el que suscribe, recomienda a este H. Consejo Divisional, se apruebe que el Sr. Fregoso Salazar, adquiera nuevamente la Calidad de Alumno, ampliando el plazo máximo por seis trimestres más, a partir del trimestre 18-P hasta el trimestre 20-I y así pueda concluir con sus estudios de licenciatura de acuerdo al Plan de Estudios Vigente.

**Atentamente**  
**Casa abierta al tiempo**

**Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas**  
 Secretario

24 de Enero de 2018

Ciudad de México

JAN 24 PM 01:02  
Cons. D.U. CIAD *lupita*

Dr. Marco Vinicio Ferruzca Navarro

Presidente del Consejo Divisional

Quien suscribe **Marco Lenin Fregoso Salazar**, identificándome con la matrícula **208214257** de la **Licenciatura en Arquitectura**.

Dr. Director, por medio de este escrito me dirijo a ustedes para solicitarle una ampliación de plazo para concluir mi carrera universitaria, ya que en el trimestre de primavera vence el plazo reglamentario de 10 años para concluir mis estudios.

Fundamento mi petición exponiendo las razones del por qué no he podido cumplir en tiempo y forma mis carrera universitaria. Después de haber concluido mis proyecto terminal de carrera y el haber cumplido con los requisitos de servicio social, me vi inmerso en el mundo laboral, así como cambio de residencia; esto me ocupo de tal manera que no pude concluir la acreditación de una UEA, esta es Diseño Estructural con la clave 141441, es por ello que no he podido concluir mis estudios; además me gustaría compartirles que tengo planeado hacer un estudio de posgrado, y ya que es requisito contar con el título de mi carrera, solicito esta petición, ya que el tiempo que me puedan proporcionar para concluir la, también ayudara a la acreditación del examen de lengua extranjera que se me es requerido también. No es de menos decir que siento orgullo de ser parte de esta gran universidad ya que el conocimiento adquirido en ella me ha abierto grandes puertas, y es por ello que me gustaría seguir representado a mi universidad y a mi carrera en el país y en el extranjero.

Saludos cordiales y gracias de antemano.

  
Marco Lenin Fregoso Salazar

MATRICULA: 208214257

LICENCIATURA: ARQUITECTURA

NUM.TELEFONICO: 5548959302

MAIL: lenoso.com@gmail.com



**A Quien Corresponda:**

La Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad AZCAPOTZALCO, hace constar que el alumno **MARCO LENIN FREGOSO SALAZAR**, con matrícula **208214257** inició sus estudios en el trimestre 08-Primavera (18/JUN/2008-02/SEP/2008), en el plan de estudios de la **LICENCIATURA EN ARQUITECTURA**, versión 4, de la División de CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO.

Estado académico	2 NO REINSCRITO
Ultimo trimestre de reinscripción	17P (07/MAY/2017 - 27/JUL/2017)
Número de conversiones	1
Número de NA's en el primer nivel	5
Créditos contabilizados	510
Créditos del plan de estudios	516
Porcentaje de créditos aprobados	98.83

A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Grupo/Jurado		Cred.	Eval.	Trim.	Calif.
1	1400027	DAT52	FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO I	6	GLO.	08P	S
2	1400028	DAT52	CULTURA Y DISEÑO I	6	GLO.	08P	B
3	1400034	DAT52	EXPRESION FORMAL I	6	GLO.	08P	NA
4	1400035	DAT52	EXPRESION ORAL	3	GLO.	08P	MB
5	1400036	DAT52	GEOMETRIA DESCRIPTIVA I	6	GLO.	08P	S
6	1404001	DAT52	LENGUAJE BASICO	13	GLO.	08P	B
7	1400034	D51	EXPRESION FORMAL I	6	REC.	08P	MB
8	1400029	DBT54	FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO II	6	GLO.	08O	S
9	1400030	DBT54	CULTURA Y DISEÑO II	6	GLO.	08O	MB
10	1400033	DBTA55	METODOS MATEMATICOS	6	GLO.	08O	NA
11	1400041	DBT51	GEOMETRIA DESCRIPTIVA II	6	GLO.	08O	B
12	1404002	DBT52	SISTEMAS DE DISEÑO	13	GLO.	08O	NA
13	1400032	D51	MEDIOS DIGITALES I	5	REC.	08O	S
14	1400033	DBTA53	METODOS MATEMATICOS	6	GLO.	09I	B
15	1400039	DBT54	EXPRESION FORMAL II	6	GLO.	09I	NA
16	1404002	DBT64	SISTEMAS DE DISEÑO	13	GLO.	09I	B
17	1414010	DCA52	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA I (ARQ., CD. Y M. A.)	6	GLO.	09I	MB
18	1414011	DCA52	ANALISIS Y METODOS I (INTROD. A LA METOD. DIS. ARQUIT.)	6	GLO.	09I	MB
19	1400039	D51	EXPRESION FORMAL II	6	REC.	09I	NA
20	1414012	DCA52	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y ESTRUCTURALES I	9	GLO.	09P	B
21	1414013	DCA52	SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO I	6	GLO.	09P	MB
22	1414015	DDA04	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA II	6	GLO.	09P	NA
23	1414016	DDA52	ANALISIS Y METODOS II (ANALISIS DE EDIFICIOS)	6	GLO.	09P	S
24	1400039	DBT04	EXPRESION FORMAL II	6	GLO.	09O	B

Continua...

ALUMNO: 208214257 FREGOSO SALAZAR MARCO LENIN Continuation...

25	1400040	DBT04	EXPRESION ESCRITA	3 GLO.	090	B
26	1414015	DDA04	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA II	6 GLO.	090	B
27	1414017	DDA52	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y ESTRUCTURALES II	9 GLO.	090	B
28	1414018	DDA52	SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO II	6 GLO.	090	MB
29	1414021	DEA51	ANALISIS Y METODOS III (ANALISIS DEL SITIO)	6 GLO.	090	MB
<del>30</del>	1414014	DCA01	TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA I	9 GLO.	10I	NA
31	1414023	DEA03	SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO III (CONFORT HIGROTHERMICO)	6 GLO.	10I	B
32	1414024	DEA01	MATEMATICAS Y FISICA APLICADAS I (ESTATICA)	6 GLO.	10I	S
33	1414050	DCA12	DISEÑO ARQUITECTONICO I	12 GLO.	10I	S
34	1414014	DCA02	TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA I	9 GLO.	10P	MB
<del>35</del>	1414027	DFA01	ANALISIS Y METODOS IV (PLANEACION Y PROGRAMACION ARQUITECT.)	6 GLO.	10P	NA
36	1414030	DFA02	MATEMATICAS Y FISICA APLICADAS II (RESISTENCIA DE MATER.)	6 GLO.	10P	B
37	1414051	DDA12	DISEÑO ARQUITECTONICO II	12 GLO.	10P	B
38	1414019	DDA02	TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA II	9 GLO.	100	NA
39	1414020	DEA02	TEOR. E HIST. DE LA ARQ. III (DES. HIST. ASEN. Y CONF. CD.)	6 GLO.	100	S
<del>40</del>	1414036	DGA02	ANALISIS ESTRUCTURAL (ELEMENTOS CONTINUOS)	6 GLO.	100	NA
<del>41</del>	1414019	D52	TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA II	9 REC.	100	NA
42	1414022	D51	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y ESTRUCTURALES III	9 REC.	100	S
43	1414026	DFA01	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQ. IV (ARQ. CLAS.: GRECIA Y ROMA)	6 GLO.	11I	MB
44	1414027	DFA01	ANALISIS Y METODOS IV (PLANEACION Y PROGRAMACION ARQUITECT.)	6 GLO.	11I	MB
45	1414028	DFA01	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y ESTRUCTURALES IV	9 GLO.	11I	B
46	1414029	DFA02	SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO IV	6 GLO.	11I	B
47	1414037	DHA03	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA VI (ARQ. S. XVI AL XIX)	6 GLO.	11I	B
48	1414019	DDA02	TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA II	9 GLO.	11P	MB
49	1414032	DGA51	TEORIA E HIST. DE LA ARQ. V (ARQ. PREHIS.(AME) MEDIEV.(EUR))	6 GLO.	11P	B
50	1414034	DGA02	CONSTRUCCION I	6 GLO.	11P	B

Continúa...



ALUMNO: 208214257 FREGOSO SALAZAR MARCO LENIN Continuation...

51	1414035	DGA51	INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS I	6 GLO.	11P	S
52	1414036	DGA01	ANALISIS ESTRUCTURAL (ELEMENTOS CONTINUOS)	6 GLO.	11P	S
53	1415017	DATHAS12	TEMAS SELECTIVOS II	6 GLO.	11P	MB
54	1415019	DATHAS02	TEMAS SELECTIVOS IV	6 GLO.	11P	MB
55	1415020	DAIDIS51	TEMAS SELECTIVOS V	6 GLO.	11P	MB
56	1414052	DEA12	DISEÑO ARQUITECTONICO III	12 GLO.	110	MB
57	1414025	DEA02	TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA III	9 GLO.	12I	B
<del>58</del>	1414039	DHA02	CONSTRUCCION II	6 GLO.	12I	NA
<del>59</del>	1414040	DHA01	INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS II	6 GLO.	12I	NA
<del>60</del>	1414041	DHA02	DISEÑO ESTRUCTURAL	6 GLO.	12I	NA
<del>61</del>	1414053	DFA02	DISEÑO ARQUITECTONICO IV	12 GLO.	12I	NA
62	1414039	D01	CONSTRUCCION II	6 REC.	120	MB
63	1414040	DHA01	INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS II	6 GLO.	13I	B
64	1414053	DFA02	DISEÑO ARQUITECTONICO IV	12 GLO.	13I	B
65	1414031	D02	TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA IV	9 REC.	13I	B
66	1415016	DADARS65	TEMAS SELECTIVOS I	6 GLO.	13I	B
67	1415022	DAUMAS60	TEMAS SELECTIVOS VII	6 GLO.	13I	B
68	1415025	DAIDIS63	TEMAS SELECTIVOS X	6 GLO.	13I	MB
69	1415030	MOV18	TEMAS DE FORMACION ESPECIFICA III-A	6 GLO.	13I	MB
70	1414033	DGA12	TALLER DE ARQUITECTURA I-A	15 GLO.	13P	B
<del>71</del>	1414043	DIA02	ADMINISTRACION DE OBRAS Y PROYECTOS I (ADMN. DE PROYECTOS)	6 GLO.	13P	NA
72	1414043	D02	ADMINISTRACION DE OBRAS Y PROYECTOS I (ADMN. DE PROYECTOS)	6 REC.	13P	B
73	1415018	DADARS02	TEMAS SELECTIVOS III	6 GLO.	13P	MB
74	1415029	DADARF01	TEMAS DE FORMACION ESPECIFICA II-A	6 GLO.	13P	B
75	1415033	MOV19	TEMAS DE FORMACION ESPECIFICA III-B	6 GLO.	13P	MB
76	1414038	DHA12	TALLER DE ARQUITECTURA I-B	12 GLO.	130	S
<del>77</del>	1414041	DHA01	DISEÑO ESTRUCTURAL	6 GLO.	130	NA
<del>78</del>	1414046	DJA01	ADMINISTRACION DE OBRAS Y PROYECTOS II	6 GLO.	130	B
79	1415021	DADARS66	TEMAS SELECTIVOS VI	6 GLO.	130	B
<del>80</del>	1414042	DIA12	TALLER DE ARQUITECTURA II-A	15 GLO.	14I	NA
<del>81</del>	1414042	DIA01	TALLER DE ARQUITECTURA II-A	15 GLO.	14P	NA
82	1414042	DIA01	TALLER DE ARQUITECTURA II-A	15 GLO.	140	MB
83	1415032	DATHAF03	TEMAS DE FORMACION ESPECIFICA II-B	6 GLO.	140	MB
84	1414044	DJA01	SEMINARIO DE INVESTIGACION ARQUITECTONICA	9 GLO.	15I	MB
85	1414045	DJA01	TALLER DE ARQUITECTURA II-B	12 GLO.	15I	MB
86	1414047	DKA01	TALLER DE PROYECTO TERMINAL I	18 GLO.	15P	B
<del>87</del>	1414048	DLA01	TALLER DE PROYECTO TERMINAL II	18 GLO.	150	NA
88	1414048	DLA01	TALLER DE PROYECTO TERMINAL II	18 GLO.	16I	B

Continua...



Constancia No. 3  
Página: 4

ALUMNO: 208214257 FREGOSO SALAZAR MARCO LENIN Continuation...

89	1414049	DLA02	SEMINARIO DE DESARROLLO TECNOLOGICO	6 GLO. 16I	S
90	1414041	D51	DISEÑO ESTRUCTURAL	6 REC. 16I	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:	25
UEA aprobadas con B:	31
UEA aprobadas con S:	13
UEA con calificación NA:	21

1- 13  
2- 1  
3- 2  
4- 0

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 8.34 (OCHO PUNTO TREINTA Y CUATRO).

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 veintitrés días del mes de enero del año dos mil dieciocho.

Atentamente  
Casa abierta al tiempo

LIC. EDUARDO VARGAS JAGINIO  
Jefe de la Sección de



16 -P  
-0  
17-1  
-P  
-0  
18-1

6 trimestres  
s/inscripción

Matrícula : 208214257 FREGOSO SALAZAR MARCO LENIN  
 Estado : 2 NO REINSCRITO  
 Unidad : AZCAPOTZALCO División : CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO  
 Plan de estudios : 17 LICENCIATURA EN ARQUITECTURA  
 Versión : 4  
 Area de concentración : 0  
 Subárea 0

Créditos cubiertos : 510  
 Total de créditos en el plan : 634  
 Mínimos : 516

**Revisión de Historia Académica**

Nivel 1.- PRIMER NIVEL: TRONCO GENERAL  
 Total de créditos a cubrir en nivel: 86  
 Obligatorios : 86 Optativos : 0  
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo  
 1.- OBLIGATORIA 86 86 86 86 CUB  
 Cubiertos - Obligatorios : 86 Optativos : 0  
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 86  
 NIVEL CUBIERTO

Nivel 2.- SEGUNDO NIVEL: TRONCO BASICO  
 Total de créditos a cubrir en nivel: 194  
 Obligatorios : 194 Optativos : 0  
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo  
 1.- OBLIGATORIA 194 194 188 188 NCU  
 Cubiertos - Obligatorios : 188 Optativos : 0  
**Faltan 6 créditos obligatorios por cubrir (Subnivel 0)**  
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 188  
 NIVEL NO CUBIERTO

Nivel 3.- TERCER NIVEL: TRONCO PROFESIONAL  
 Total de créditos a cubrir en nivel: 116  
 Obligatorios : 116 Optativos : 0  
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo  
 1.- OBLIGATORIA 116 116 116 116 CUB  
 Cubiertos - Obligatorios : 116 Optativos : 0  
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 116  
 NIVEL CUBIERTO

Nivel 4.- CUARTO NIVEL: TRONCO DE INTEGRACION  
 Total de créditos a cubrir en nivel: 60  
 Obligatorios : 60 Optativos : 0  
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo  
 1.- OBLIGATORIA 60 60 60 60 CUB  
 Cubiertos - Obligatorios : 60 Optativos : 0  
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 60  
 NIVEL CUBIERTO

Nivel 5.- UEA OPTATIVAS TRONCOS: PROFESIONAL Y DE INTEGRACION  
 Total de créditos a cubrir en nivel: 60 Mínimos y 78 Máximos  
 Obligatorios : 0 Optativos : 60 mínimos y 78 máximos  
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo  
 99.- OPTATIVAS ESPECIALES 0 78 60 60 MIC  
 206.- OPT. DE VINCULACION 0 78 0 0 NEL  
 207.- OPT. AREA DE CONCENTRACION - TEORIA, 0 78 0 0 NEL

Descripción abreviaturas del campo Edo

NCU No Cubiertas  
 CUB Cubiertas

MIC Mínimos Contabilizados  
 NEL No Elegida

CO1 Complementarios con la Lista 1  
 CO2 Complementarios con la Lista 2

208.-	HISTORIA Y ANALISIS OPT. AREA DE CONCENTRACION - TECNOLOGIA Y ADMINISTRACION	0	78	0	0	NEL
209.-	OPT. AREA DE CONCENTRACION - DISEÑO, ACONDIC. Y REHABILITAC. DE ESPAC. Y EDIFIC.	0	78	0	0	NEL
210.-	OPT. AREA DE CONCENTRACION - EXPRESION Y COMUNICACION	0	78	0	0	NEL
211.-	OPT. AREA DE CONCENTRACION - URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE	0	78	0	0	NEL
212.-	OPT. DISCIPLINARES, DIVISIONALES E INTERDIVISIONALES	0	12	0	0	NEL

Cubiertos - Obligatorios : 0    Optativos : 60  
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 60  
 CREDITOS MINIMOS DEL NIVEL CUBIERTOS

Total de créditos requeridos : 516  
 Total de créditos contabilizados : 510

**EL ALUMNO NO HA CONCLUIDO EL PLAN DE ESTUDIOS**

CLAVE	UEA's Optativas computadas	UEA	CRE.	TRI	TRONCO-LISTA
1.- 1400922- 2	OPTATIVA AREA DE CONCENTRACION	- 6	11P	5 - 99	
2.- 1400923- 3	OPTATIVA AREA DE CONCENTRACION	- 6	11P	5 - 99	
3.- 1400925- 5	OPTATIVA AREA DE CONCENTRACION	- 6	13I	5 - 99	
4.- 1400928- 8	OPTATIVA AREA DE CONCENTRACION	- 6	13I	5 - 99	
5.- 1400933- 13	OPTATIVA AREA DE CONCENTRACION	- 6	13I	5 - 99	
6.- 1400921- 1	OPTATIVA AREA DE CONCENTRACION	- 6	13P	5 - 99	
7.- 1400932- 12	OPTATIVA AREA DE CONCENTRACION	- 6	13P	5 - 99	
8.- 1400936- 16	OPTATIVA AREA DE CONCENTRACION	- 6	13P	5 - 99	
9.- 1400924- 4	OPTATIVA AREA DE CONCENTRACION	- 6	13O	5 - 99	
10.- 1400935- 15	OPTATIVA AREA DE CONCENTRACION	- 6	14O	5 - 99	

UEA's Obligatorias aún no acreditadas

1.- 1414041-DISEÑO ESTRUCTURAL - 6 Cr.

Trim VI

Descripción abreviaturas del campo Edó

NCU	No Cubiertas	MIC	Mínimos Contabilizados	CO1	Complementarios con la Lista 1
CUB	Cubiertas	NEL	No Elegida	CO2	Complementarios con la Lista 2