

14 de junio de 2017

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 al Sr. **Oscar Adrián Ayala Roa**, matrícula 207212090 de la Licenciatura en Diseño Industrial, 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 %
15-O	17-I	514	30	94.48

Historia Académica				NA repetidas en UEA	
MB	B	S	NA	Cantidad de NA	Cantidad UEA
34	21	13	26	1	17
				2	3
				3	1
				4	0

UEA acreditadas por trimestre	
Trimestre	UEA
I al XI	Completos
XII	2
Optativas	6

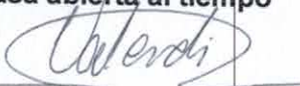
UEA por acreditar	
Trimestre	UEA
XII	1
Optativas	1

Nota: Información con base en el plan de estudios anterior, la cual será actualizada en el momento de inscripción del alumno y la aplicación de las reglas de equivalencia correspondientes.

Dictamen

Por lo anterior el que suscribe, recomienda a este H. Consejo Divisional, se apruebe que el Sr. Ayala Roa, adquiera nuevamente la Calidad de Alumno, ampliando el plazo máximo por seis trimestres más, **a partir del trimestre 17-O hasta el trimestre 19-P** y así pueda concluir con sus estudios de licenciatura de acuerdo al Plan de Estudios Vigente.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Mtro. Héctor Valerdi Madrigal
Secretario

COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES

VIGENCIA A PARTIR DEL TRIMESTRE 11-0
 Plan de Estudio No. 19 versión 3

TRONCO GENERAL							
TRIM.	UEA	NOMBRE DE LA UEA	CRÉDITOS	MOD.	SERIACIÓN UEA OBLIGATORIAS		
1*	1400027*	Fundamentos Teóricos del Diseño I	6	IP			
1*	1400028*	Cultura y Diseño I	6	IP			
1*	1400032*	Medios Digitales I	6	IP			
1*	1400034*	Expresión Formal I	5	IP			
1*	1400035*	Expresión Oral	6	IP			
1*	1400036*	Geometría Descriptiva I	3	IP			
1*	1404001*	Lenguaje Básico	6	IP			
2*	1400029*	Fundamentos Teóricos del Diseño II	13	NR			
2*	1400030*	Cultura y Diseño II	6	IP	1400027		
2*	1400037*	Medios Digitales II	6	IP	1400028		
2*	1400039*	Expresión Formal II	6	IP	1400032		
2*	1400040*	Expresión Escrita	6	IP	1400034		
2*	1400041*	Geometría Descriptiva II	3	IP			
2*	1404002	Sistemas de Diseño	6	IP	1400036		
TOTAL DE CRÉDITOS EN ESTE NIVEL			13	NR	1404001		
			91				

TRONCO BÁSICO							
TRIM.	UEA	NOMBRE DE LA UEA	CRÉDITOS	MOD.	SERIACIÓN UEA OBLIGATORIAS		
3*	1430027	Introducción a la Teoría del Diseño Industrial	6	IP	1400027		
3*	1430039	Procesos de Diseño	6	IP	57 créditos		
3*	1430040	Procesos de Manufactura	6	IP	57 créditos		
3*	1430041	Diseño de Productos I	6	IP	57 créditos		
3*	1430031	Dibujo Técnico Industrial	15	NR	1404002		
3*	1430042	Ergonomía Básica	9	IP	1400041		
4*	1430043	Análisis de la Forma	6	IP	57 créditos		
4*	1430044	Métodos y Técnicas para el Diseño I	6	IP	1430027		
4*	1430045	Materiales Fibrosos	6	IP	1430039		
4*	1430046	Diseño de Productos II	6	IP	1430040		
4*	1430032	Visualización Creativa I	15	NR	1430027, 1430039, 1430040 y 1430041		
4*	1430047	Fleica Aplicada al Diseño	9	IP	1400039		
5*	1430048	Teoría Social del Diseño Industrial	6	IP	106 créditos		
5*	1430049	Métodos y Técnicas para el Diseño II	6	IP	1430027		
5*	1430050	Materiales Metálicos	6	IP	1430044		
5*	1430051	Diseño de Productos III	6	IP	1430040		
5*	1430033	Visualización Creativa II	15	NR	1430031, 1430042 y 1430046		
5*	1430052	Estructuras y Resistencia de Materiales	9	IP	1430032		
TOTAL DE CRÉDITOS EN ESTE NIVEL			6	IP	1430047		
			144				

TRONCO PROFESIONAL							
TRIM.	UEA	NOMBRE DE LA UEA	CRÉDITOS	MOD.	SERIACIÓN UEA OBLIGATORIAS		
6*	1431013	Diseño Sustentable	6	IP	1430027		
6*	1431014	Historia del Diseño Industrial I	6	IP	151 créditos		
6*	1431015	Materiales Plásticos	6	IP	1430040		
6*	1431016	Diseño de Productos IV (1)	6	IP	1430051 y Autorización		
6*	1431017	Estructuración del Proyecto I	15	NR	1430051		
6*	1431018	Presentación de Proyectos I	3	IP	1430031		
6*	1431019	Biónica	6	IP	202 créditos		
7*	1431020	Tendencias Contemporáneas de Diseño Industrial	6	IP	1430027		
7*	1431021	Historia del Diseño Industrial II	6	IP	1431014		
7*	1431022	Tierras y Materiales Pétreos	6	IP	1430040		
7*	1431023	Desarrollo de Productos I	6	IP	1431016 y 1431017		
7*	1431024	Estructuración del Proyecto II	15	NR	1431016		
7*	1431025	Presentación de Proyectos II	3	IP	1431018		
7*	1431026	Costos	6	IP	220 créditos		
8*	1431027	Prospectiva del Diseño Industrial	6	IP	1430027		
8*	1431028	Semiótica	6	IP	250 créditos		
8*	1431029	Diseño para la Producción	6	IP	1430040		
8*	1431030	Desarrollo de Productos II	15	NR	1431023 y 1431024		
8*	1431031	Estructuración del Proyecto III	3	IP	1431023		
9*	1431037	Desarrollo de Productos III	15	NR	1431030 y 1431031		
9*	1431038	Estructuración del Proyecto IV	3	IP	1431030		
9*		Optativa Disciplinar	24 Min.		293 créditos		
9*		Optativa Divisional	12 Min.		250 créditos		
9*		Optativa Interdivisional	6 Min.		293 créditos		
10*	1431041	Desarrollo de Productos IV	15	NR	1431037 y 1431038		
TOTAL DE CRÉDITOS EN ESTE NIVEL			207 Min.				

TRONCO DE INTEGRACIÓN							
TRIM.	UEA	NOMBRE DE LA UEA	CRÉDITOS	MOD.	SERIACIÓN UEA OBLIGATORIAS		
10*	1433013	Desarrollo Integral de Productos I (2)	12	NR	424 créditos y autorización		
10*	1433014	Administración y Planeación de Proyectos (2)	7	IP	424 créditos y autorización		
10*	1433015	Temas de Opción Terminal I (DI) (2)	3	IP	424 créditos y autorización		
11*	1433016	Desarrollo Integral de Productos II	24	NR	1433013		
11*	1433017	Práctica Profesional del Diseño Industrial	7	IP	440 créditos		
11*	1433018	Temas de Opción Terminal II (DI)	9	IP	1433015		
12*	1433019	Desarrollo Integral de Productos III	24	NR	1433016		
12*	1433020	Promoción Profesional del Diseño Industrial	7	IP	462 créditos		
12*	1433021	Temas de Opción Terminal III (DI)	9	IP	1433018		
TOTAL DE CRÉDITOS EN ESTE NIVEL			102				

By me

any



CYAD.CDI.050.2017

13 de junio de 2017

Mtro. Héctor Valerdi Madrigal

Secretario Académico

Presente

En atención a su solicitud de información respecto a la recuperación de calidad de alumno del alumno del Sr. Oscar Adrián Ayala Roa le comento lo siguiente:

Después de revisar su situación académica se llegó a la conclusión de que es simple de tal suerte que se sugiere se le dé la oportunidad de recuperar su calidad de alumno.

La recomendación de la Coordinación es que se inscriba y posteriormente se lleve acabo el proceso de cambio de plan, con el fin de que se puedan visualizar las equivalencias correspondientes, considerando que el alumno está en un nivel muy avanzado ya que solo adeuda *Desarrollo integral III y una Optativa*, se visualiza que el proceso de equivalencias le ayudaría a completar sus créditos de optativas.

Sin más por el momento reciba un cordial Saludo.

Atentamente
Casa Abierta al Tiempo

Mtro. Jorge Alberto Jacobo Martínez

Coordinador de la Licenciatura en

Diseño Industrial

Sria, Academ. CyAD, 13 JUN 17 11:23



Acuse

SACD/CYAD/422/17

05 de junio de 2017

Mtro. Jorge Jacobo Martínez
Coordinador de la Licenciatura en Diseño Industrial
Presente

Asunto: Solicitud de información respecto a la recuperación de calidad de alumno del Sr. Oscar Adrián Ayala Roa.

Por este conducto me permito solicitar a usted su apoyo para la revisión del historial académico del Sr. Oscar Adrián Ayala Roa, matrícula 207212090, de la Licenciatura en Diseño Industrial, quien está solicitando recuperar su calidad de alumno y con motivo de las adecuaciones se requiere saber cuál es su situación académica, si se le aplicó alguna acreditación y que UEA conforme al nuevo Plan de Estudios le faltaría cursar.

Dicha información se requiere a la brevedad posible.

Sin otro particular por el momento, le envío un cordial saludo.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

Mtro. Héctor Valerdi Madrigal
Secretario

Universidad
Autónoma
Metropolitana
Casa abierta al tiempo Azcapotzalco



05 JUN. 2017

División de Ciencias y Artes para el Diseño
COORDINACIÓN DE DISEÑO INDUSTRIAL

UNAM, A. Autónoma, CyAD, 05 JUN 17 15:39

Nota: Se anexa copia del historial académico.

México D.F., a 1º. de junio de 2017

ASUNTO: **Solicitud para adquirir nuevamente la calidad de alumno en licenciatura.**

Cens. Div. CuAD
JUN 01 10:27 Upita

Dr. Aníbal Figueroa Castrejón
Presidente del Consejo Divisional
Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco
Presente

Nombre: Oscar Adrian Ayala Roa
Matrícula: 207212090
Carrera: Diseño industrial

Teléfono celular: (044) 55 14 86 95 40
Teléfono de casa: 21 68 07 76
E-mail: oscar.adri@gmail.com

Por este medio fundamento mi solicitud para adquirir nuevamente la calidad de alumno y finalizar el plan de estudios de la licenciatura en diseño industrial, de la cual ya he cubierto el 94.5% de los créditos (faltándome solo 30 créditos y el servicio social).

Durante mi paso por la UAM Azcapotzalco han existido circunstancias de diversa índole que han dificultado el curso "normal" de mis estudios. No es raro que muchos tengamos que compaginar el asistir a clases con actividades laborales que nos provean los medios para poder hacerlo, teniendo que renunciar a cursar la totalidad de los créditos de cada trimestre para poder trabajar. Cuando cursaba los primeros trimestres tomé la decisión de realizar un cambio de carrera, y esto, aunado a la huelga del 2008 en la UAM, empezó a hacer más lenta mi marcha por esta casa de estudios. De igual manera, circunstancias de crisis familiar, problemas de salud y malas decisiones no han faltado.

Finalmente, todos estos obstáculos se han sumado para impedirme concluir la licenciatura en el plazo máximo reglamentario; por lo cual, me veo en la necesidad de solicitarle adquirir nuevamente la calidad de alumno. Por consiguiente, con base en lo estipulado en el Reglamento de Estudios Superiores de la UAM, considerando estas atenuantes y los poquísimos créditos que adeudo para completar el plan de estudios, le pido amablemente me dé la oportunidad de adquirir nuevamente la calidad de alumno para concluir los estudios de licenciatura.

Agradezco de antemano la atención y el tiempo prestados a la presente y espero con entusiasmo un resultado favorable a mi solicitud. Reciba de mi parte un cordial saludo.

Atentamente



Oscar Adrian Ayala Roa

A Quien Corresponda:

La Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad AZCAPOTZALCO, hace constar que el Sr. **OSCAR ADRIAN AYALA ROA**, con matrícula **207212090** inició sus estudios en el trimestre 07-Primavera (23/ABR/2007-20/JUL/2007), en el plan de estudios de la **LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL**, versión 3, de la División de CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO.

Estado académico : 7 BAJA REGLAMENTARIA
 Ultimo trimestre de reinscripción : 160 (26/SEP/2016 - 15/DIC/2016)
 Número de conversiones : 0
 Número de NA's en el primer nivel : 0
 Créditos contabilizados : 514
 Créditos del plan de estudios : 544
 Porcentaje de créditos aprobados : 94.48

A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Grupo/Jurado		Cred.	Eval.	Trim.	Calif.
1	1400027	DAT06	FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO I	6	GLO.	07P	MB
2	1400032	DAT06	MEDIOS DIGITALES I	5	GLO.	07P	MB
3	1400035	DAT06	EXPRESION ORAL	3	GLO.	07P	MB
4	1400036	DAT06	GEOMETRIA DESCRIPTIVA I	6	GLO.	07P	MB
5	1404001	DAT06	LENGUAJE BASICO	13	GLO.	07P	MB
6	1400028	DAT51	CULTURA Y DISEÑO I	6	GLO.	07O	MB
7	1400029	DBT51	FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO II	6	GLO.	07O	B
8	1400034	DAT51	EXPRESION FORMAL I	6	GLO.	07O	MB
9	1400041	DBT51	GEOMETRIA DESCRIPTIVA II	6	GLO.	07O	MB
10	1404002	DBT51	SISTEMAS DE DISEÑO	13	GLO.	07O	S
11	1400030	DBT05	CULTURA Y DISEÑO II	6	GLO.	08I	B
12	1400037	DBTGI06	MEDIOS DIGITALES II	6	GLO.	08I	S
13	1400039	DBT05	EXPRESION FORMAL II	6	GLO.	08I	B
14	1400040	DBT05	EXPRESION ESCRITA	3	GLO.	08I	B
15	1430027	DCI01	INTRODUCCION A LA TEORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6	GLO.	09I	MB
16	1430031	DCI01	DIBUJO TECNICO INDUSTRIAL	9	GLO.	09I	MB
17	1430039	DCI03	PROCESOS DE DISEÑO	6	GLO.	09I	B
18	1430040	DCI01	PROCESOS DE MANUFACTURA	6	GLO.	09I	B
19	1430041	DCI01	DISEÑO DE PRODUCTOS I	15	GLO.	09I	S
20	1430042	DCI01	ERGONOMIA BASICA	6	GLO.	09I	MB
21	1430032	DDI03	VISUALIZACION CREATIVA I	9	GLO.	09P	MB
22	1430043	DDI02	ANALISIS DE LA FORMA	6	GLO.	09P	NA
23	1430044	DDI02	METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I	6	GLO.	09P	NA
24	1430045	DDI03	MATERIALES FIBROSOS	6	GLO.	09P	MB
25	1430046	DDI01	DISEÑO DE PRODUCTOS II	15	GLO.	09P	B
26	1430047	DDI01	FISICA APLICADA AL DISEÑO	6	GLO.	09P	MB
27	1430043	D01	ANALISIS DE LA FORMA	6	REC.	09P	NA

Continúa...

ALUMNO: 207212090 AYALA ROA OSCAR ADRIAN Continuation...

28	1430044	D02	METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I	6 REC.	09P	S
29	1430043	DDI03	ANALISIS DE LA FORMA	6 GLO.	090	B
30	1430049	DEI02	METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO II	6 GLO.	090	S
31	1430050	DEI03	MATERIALES METALICOS	6 GLO.	090	B
32	1430033	DEI01	VISUALIZACION CREATIVA II	9 GLO.	10I	MB
33	1430048	DEI02	TEORIA SOCIAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6 GLO.	10I	B
34	1431013	DFI02	DISEÑO SUSTENTABLE	6 GLO.	10P	NA
35	1431014	DFI02	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I	6 GLO.	10P	NA
36	1431015	DFI01	MATERIALES PLASTICOS	6 GLO.	10P	MB
37	1431018	DFI01	PRESENTACION DE PROYECTOS I	6 GLO.	10P	NA
38	1431022	DGI01	TIERRAS Y MATERIALES PETREOS	6 GLO.	10P	NA
39	1430051	DEI02	DISEÑO DE PRODUCTOS III	15 GLO.	100	B
40	1430052	DEI01	ESTRUCTURAS Y RESISTENCIA DE MATERIALES	6 GLO.	100	S
41	1431022	DGI02	TIERRAS Y MATERIALES PETREOS	6 GLO.	100	MB
42	1431013	DFI02	DISEÑO SUSTENTABLE	6 GLO.	11I	MB
43	1431014	DFI02	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I	6 GLO.	11I	B
44	1431017	DFI02	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO I	3 GLO.	11I	NA
45	1431018	DFI02	PRESENTACION DE PROYECTOS I	6 GLO.	11I	MB
46	1431019	DFI02	BIONICA	6 GLO.	11I	NA
47	1431016	DFI03	DISEÑO DE PRODUCTOS IV	15 GLO.	11P	NA
48	1431017	DFI01	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO I	3 GLO.	11P	MB
49	1431021	DGI03	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL II	6 GLO.	11P	B
50	1431025	DGI03	PRESENTACION DE PROYECTOS II	6 GLO.	11P	B
51	1431026	DGI03	COSTOS	6 GLO.	11P	NA
52	1431026	D03	COSTOS	6 REC.	11P	B
53	1431020	DGI01	TENDENCIAS CONTEMPORANEAS DE DISEÑO INDUSTRIAL	6 GLO.	110	S
54	1431028	DHI03	SEMIOTICA	6 GLO.	110	B
55	1431029	DHI02	DISEÑO PARA LA PRODUCCION	6 GLO.	110	MB
56	1432019	DIDE01	DISEÑO DEL ENVASE (DI)	6 GLO.	110	MB
57	1431016	DFI01	DISEÑO DE PRODUCTOS IV	15 GLO.	12I	S
58	1431019	DFI01	BIONICA	6 GLO.	12I	S
59	1431044	DIALN01	ASPECTOS LEGALES Y NORMATIVIDAD	6 GLO.	12I	NA
60	1431044	D01	ASPECTOS LEGALES Y NORMATIVIDAD	6 REC.	12I	S
61	1133014	CEN01	PROCESOS DE MANUFACTURA I	9 GLO.	12P	MB
62	1431023	DGI02	DESARROLLO DE PRODUCTOS I	15 GLO.	12P	MB
63	1431024	DGI01	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO II	3 GLO.	12P	NA
64	1431049	DIEL01	ERGONOMIA LABORAL	6 GLO.	12P	MB
65	1431024	D01	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO II	3 REC.	12P	MB
66	1424024	DGA01	AEROGRAFIA	6 GLO.	120	NA
67	1431030	DHI01	DESARROLLO DE PRODUCTOS II	15 GLO.	120	MB
68	1431031	DHI01	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO III	3 GLO.	120	MB
69	1432021	DIDDP01	DISEÑO DIGITAL PARA LA PRODUCCION	6 GLO.	120	MB

Continúa...



ALUMNO: 207212090 AYALA ROA OSCAR ADRIAN Continuación...

70	1431027	DHI02	PROSPECTIVA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6 GLO.	13I	B
71	1431037	DII01	DESARROLLO DE PRODUCTOS III	15 GLO.	13I	S
72	1431038	DII03	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO IV	3 GLO.	13I	B
73	1431042	DIEP01	EVALUACION DE PRODUCTOS	6 GLO.	13I	NA
74	1431042	D01	EVALUACION DE PRODUCTOS	6 REC.	13I	B
75	1431041	DJI03	DESARROLLO DE PRODUCTOS IV	15 GLO.	13P	MB
76	1433013	DJI01	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS I	12 GLO.	13P	NA
77	1433014	DJI01	ADMINISTRACION Y PLANEACION DE PROYECTOS	7 GLO.	13P	B
78	1433015	DJI03	TEMAS DE OPCION TERMINAL I (DI)	3 GLO.	13P	MB
79	1433013	DJI01	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS I	12 GLO.	130	S
80	1433017	DKI01	PRACTICA PROFESIONAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	7 GLO.	130	MB
81	1433018	DKI03	TEMAS DE OPCION TERMINAL II (DI)	9 GLO.	130	MB
82	1433016	DKI01	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS II	24 GLO.	14I	NA
83	1433020	DLI01	PROMOCION PROFESIONAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	7 GLO.	14I	NA
84	1433021	DLI03	TEMAS DE OPCION TERMINAL III (DI)	9 GLO.	14I	S
85	1433016	DKI51	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS II	24 GLO.	14P	NA
86	1433020	DLI51	PROMOCION PROFESIONAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	7 GLO.	14P	MB
87	1431043	DIM01	MERCADOTECNIA	6 GLO.	140	NA
88	1431046	DIC01	CALIDAD	6 GLO.	140	NA
89	1431046	DIC01	CALIDAD	6 GLO.	15I	NA
90	1433016	DKI02	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS II	24 GLO.	15I	B
91	1431046	D01	CALIDAD	6 REC.	15I	NA
92	1433019	DLI04	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS III	24 GLO.	15P	NA
93	1431045	DIEP01	ERGONOMIA DE PRODUCTO	6 GLO.	150	NA
94	1433019	DLI01	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS III	24 GLO.	150	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:	34
UEA aprobadas con	B:	21
UEA aprobadas con	S:	13
UEA con calificación	NA:	26

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

NA- 1-17 3-1
2-3 4-0

Continúa...

Strum s/insc.



Constancia No. 1
Página: 4

ALUMNO: 207212090 AYALA ROA OSCAR ADRIAN Continuación...

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 8.61 (OCHO PUNTO SESENTA Y UNO).

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 treinta y uno días del mes de mayo del año dos mil diecisiete.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

LIC. EDUARDO VARGAS JACINTO
Jefe de la Sección de Registro Escolar

