

30 de octubre de 2018

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

En cumplimiento con los Artículos 47 y 48 Fracciones I y II del Reglamento de Estudios Superiores de la Universidad Autónoma Metropolitana, la Comisión Académica encargada de aplicar el examen de conjunto al **Sr. Alejandro Manzano López**, matrícula 209214909, de la Licenciatura en Diseño Industrial, quien solicitó en tiempo y forma adquirir nuevamente la Calidad de Alumno, por haber dejado de estudiar por más de seis trimestres, realizó el siguiente procedimiento:

- Entrevista con el solicitante
- Determinó la aplicación de un examen de conjunto de las Unidades de Enseñanza Aprendizaje acreditadas.
- Aplicó el examen de conjunto de acuerdo con las modalidades establecidas por esta Comisión para el caso específico.
- Análisis de la situación académica con base en el kardex del alumno.

Último trimestre cursado	Total de créditos cubiertos	Total de créditos por cubrir	Porcentaje cubierto %
16-P	410	107	79.30

Historia Académica				NA repetidas en UEA	
Plan Vigente				Cantidad de NA	Cantidad UEA
MB	B	S	NA		
7	10	12	11	1	5
				2	3
				3	0
				4	0

UEA acreditadas por trimestre		UEA por acreditar	
Trimestre	UEA	Trimestre	UEA
I al V	Completo	VII	1
VI	7	VIII	1
VII	6	IX	1
VIII	5	X	3
IX	1	XI	3
X	1	XII	3
Optativas	5	Optativas	2

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

Dictamen

De acuerdo con el resultado del examen esta Comisión determina y recomienda a este H. Consejo Divisional, que se apruebe que el **Sr. Alejandro Manzano López** adquiera nuevamente la Calidad de Alumno por haber dejado de estudiar por más de seis trimestres, **a partir del trimestre 19-I** y así pueda concluir con sus estudios de licenciatura de acuerdo con el Plan de Estudios vigente.

**Atentamente
Casa abierta al tiempo**

Comisión Académica

Mtro. Sergio Dávila Urrutia

M.A.V. Adolfo Alberto Cervantes Baqué

Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara

Mtro. Sergio Héctor Barreiro Torres

22 Octubre 2018
Ciudad de México, México

Dr. Marco Vinicio Ferruzca Navarro:
Presidente del Consejo Divisional

Mi nombre es Alejandro Manzano López, alumno de la Lic. En Diseño Industrial con matrícula 209214909.

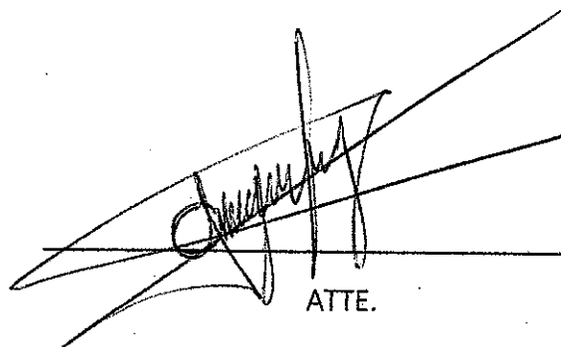
Por medio de la presente me dirijo a usted para solicitar la calidad de alumno por haber dejado de estudiar más de 6 trimestres consecutivos lectivos. A continuación, me permito exponer las razones que me llevaron a dejar de estudiar:

Durante la época de estudiante, tenía que cubrir con una jornada de trabajo para solventar los gastos académicos y personales. Con el paso del tiempo, las funciones que desempeñaba fueron en aumento, lo que provocó que las horas destinadas para la escuela se vieran afectadas, esto se tradujo en el abandono de la carrera antes de pasar al tronco integral.

Actualmente dirijo una Agencia de Diseño, por lo que creo importante concluir con la formación académica para darle un valor agregado a mi desempeño laboral. Adicional a esto, estoy interesado en una Maestría en Estudios Urbanos, impartida dentro de la misma Institución.

Les agradezco la atención mostrada a esta carta, esperando su pronta y favorable respuesta para poder incorporarme en el siguiente trimestre y concluir con mis estudios.

Sin más por el momento, le envío un cordial saludo.



ATTE.

ALEJANDRO MANZANO LÓPEZ

Tel. 55 2327 7727

E-mail. manzanodi@live.com





A Quien Corresponda:

La Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad AZCAPÓTZALCO, hace constar que el Sr. **ALEJANDRO MANZANO LOPEZ**, con matrícula 209214909 inició sus estudios en el trimestre 09-Primavera(18/MAY/2009-05/AGO/2009), en el plan de estudios de la **LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL**, versión 4, de la División de CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO.

Estado académico : 14 INTERRUPCION DE MAS DE SEIS TRIMESTRES CONSECUTIVOS
 Último trimestre de reinscripción : 16P (09/MAY/2016 - 09/SEP/2016)
 Número de conversiones : 1
 Número de NA's en el primer nivel : 0
 Créditos contabilizados : 410
 Créditos del plan de estudios : 517
 Porcentaje de créditos aprobados : 79.30

A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Grupo/Jurado		Cred.	Eval.	Trim.	Calif.
1	1404001	DAT01	LENGUAJE BASICO	13	GLO.	09P	MB
2	1400027		FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO I	6	GLO.	090	EE
3	1400028		CULTURA Y DISEÑO I	6	GLO.	090	EE
4	1400029		FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO II	6	GLO.	090	EE
5	1400030		CULTURA Y DISEÑO II	6	GLO.	090	EE
6	1400032		MEDIOS DIGITALES I	5	GLO.	090	EE
7	1400034		EXPRESION FORMAL I	6	GLO.	090	EE
8	1400035		EXPRESION ORAL	3	GLO.	090	EE
9	1400036		GEOMETRIA DESCRIPTIVA I	6	GLO.	090	EE
10	1400037	DBTGI54	MEDIOS DIGITALES II	6	GLO.	090	MB
11	1400039		EXPRESION FORMAL II	6	GLO.	090	EE
12	1400040		EXPRESION ESCRITA	3	GLO.	090	EE
13	1400041		GEOMETRIA DESCRIPTIVA II	6	GLO.	090	EE
14	1404002	DBT01	SISTEMAS DE DISEÑO	13	GLO.	090	B
15	1424016		TEMAS SELECTOS DE FOTOGRAFIA	9	GLO.	090	EE
16	1430031		DIBUJO TECNICO INDUSTRIAL	9	GLO.	090	EE
17	1430032		VISUALIZACION CREATIVA I	9	GLO.	090	EE
18	1430033		VISUALIZACION CREATIVA II	9	GLO.	090	EE
19	1430039		PROCESOS DE DISEÑO	6	GLO.	090	EE
20	1430040		PROCESOS DE MANUFACTURA	6	GLO.	090	EE
21	1430042		ERGONOMIA BASICA	6	GLO.	090	EE
22	1430043		ANALISIS DE LA FORMA	6	GLO.	090	EE
23	1430044		METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I	6	GLO.	090	EE
24	1430045		MATERIALES FIBROSOS	6	GLO.	090	EE
25	1430047		FISICA APLICADA AL DISEÑO	6	GLO.	090	EE
26	1430048		TEORIA SOCIAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6	GLO.	090	EE
V1 27	1431013		DISEÑO SUSTENTABLE	6	GLO.	090	EE
V 28	1431014		HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I	6	GLO.	090	EE
V 29	1431015		MATERIALES PLASTICOS	6	GLO.	090	EE
V 30	1431019		BIONICA	6	GLO.	090	EE

Continúa...



ALUMNO: 209214909 MANZANO LOPEZ ALEJANDRO Continuación...

31	1431046	CALIDAD	6 GLO.	090	EE
32	1433014	ADMINISTRACION Y PLANEACION DE PROYECTOS	7 GLO.	090	EE
33	1430027 DCI02	INTRODUCCION A LA TEORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6 GLO.	10I	MB
34	1430041 DCI02	DISEÑO DE PRODUCTOS I	15 GLO.	10I	MB
35	1430049 DEI01	METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO II	6 GLO.	10I	NA
36	1430052 DEI01	ESTRUCTURAS Y RESISTENCIA DE MATERIALES	6 GLO.	10I	S
37	1430049 D01	METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO II	6 REC.	10I	B
38	1430046 DDI02	DISEÑO DE PRODUCTOS II	15 GLO.	10P	S
39	1431020 DGI02	TENDENCIAS CONTEMPORANEAS DE DISEÑO INDUSTRIAL	6 GLO.	10P	NA
40	1431021 DGI02	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL II	6 GLO.	10P	NA
41	1430050 DEI02	MATERIALES METALICOS	6 GLO.	100	B
42	1430051 DEI01	DISEÑO DE PRODUCTOS III	15 GLO.	100	S
43	1431016 DFI01	DISEÑO DE PRODUCTOS IV	15 GLO.	11I	B
44	1431018 DFI02	PRESENTACION DE PROYECTOS I	6 GLO.	11I	S
45	1431027 DHI01	PROSPECTIVA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6 GLO.	11I	B
46	1431029 DHI03	DISEÑO PARA LA PRODUCCION	6 GLO.	11I	S
47	1431017 D03	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO I	3 REC.	11I	B
48	1431020 DGI03	TENDENCIAS CONTEMPORANEAS DE DISEÑO INDUSTRIAL	6 GLO.	11P	NA
49	1431021 DGI03	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL II	6 GLO.	11P	NA
50	1431023 DGI01	DESARROLLO DE PRODUCTOS I	15 GLO.	11P	MB
51	1431025 DGI03	PRESENTACION DE PROYECTOS II	6 GLO.	11P	B
52	1431026 DGI01	COSTOS	6 GLO.	11P	MB
53	1431020 D03	TENDENCIAS CONTEMPORANEAS DE DISEÑO INDUSTRIAL	6 REC.	11P	S
54	1431024 D03	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO II	3 REC.	11P	S
55	1431022 DGI02	TIERRAS Y MATERIALES PETREOS	6 GLO.	110	B
56	1431028 DHI02	SEMIOTICA	6 GLO.	110	S
57	1431030 DHI01	DESARROLLO DE PRODUCTOS II	15 GLO.	110	S
58	1431031 DHI01	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO III	3 GLO.	110	MB
59	1431042 DIEP01	EVALUACION DE PRODUCTOS	6 GLO.	110	S
60	1432020 DIISNM01	IDENTIFICACION Y SELECCION DE NUEVOS MATERIALES	6 GLO.	110	B
61	1431037 DII01	DESARROLLO DE PRODUCTOS III	15 GLO.	12I	NA
62	1431043 DIM01	MERCADOTECNIA	6 GLO.	12I	NA
63	1145031 CMA01	CONTROL DE CALIDAD	6 GLO.	12P	NA
64	1431037 DII02	DESARROLLO DE PRODUCTOS III	15 GLO.	12P	S
65	1431045 DIEP02	ERGONOMIA DE PRODUCTO	6 GLO.	12P	S
66	1431044 DIALN01	ASPECTOS LEGALES Y NORMATIVIDAD	6 GLO.	120	NA
67	1431044 D01	ASPECTOS LEGALES Y NORMATIVIDAD	6 REC.	120	NA
68	1151023 CSI81	INTERACCION DEL SER HUMANO Y LA COMPUTADORA	6 GLO.	13I	NA
69	1431044 DIALN01	ASPECTOS LEGALES Y NORMATIVIDAD	6 GLO.	13I	B

Las siguientes cantidades son obtenidas únicamente en base a las Unidades de Enseñanza Aprendizaje (UEA) que contiene el plan de estudios.



Constancia No. 1
Página: 3

ALUMNO: 209214909 MANZANO LOPEZ ALEJANDRO Continuation...

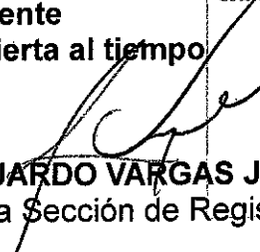
UEA aprobadas con	B:	10
UEA aprobadas con	S:	12
UEA con calificación	NA:	11

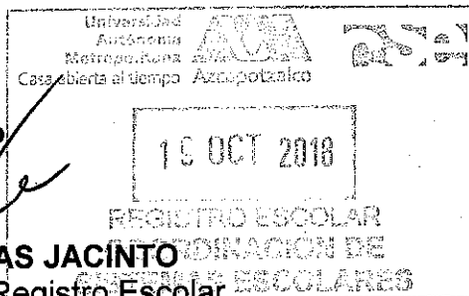
Considerando la equivalencia numérica del sistema de calificación de la Universidad, determinada mediante el acuerdo 91.8 del Colegio Académico, se establece que: MB=10, B=8 y S=6; las siguientes calificaciones no tienen equivalencia numérica EE (EQUIVALENCIA), RE (Revalidación), AO (Acreditada por otra). Por lo que se señala que el alumno mencionado, tiene un promedio de 7.65 (SIETE PUNTO SESENTA Y CINCO).

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 diecinueve días del mes de octubre del año dos mil dieciocho.

Atentamente
Casa abierta al tiempo


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



Matrícula : 209214909 MANZANO LOPEZ ALEJANDRO
 Estado : 14 INTERRUPCION DE MAS DE SEIS TRIMESTRES CONSECUTIVOS
 Unidad : AZCAPOTZALCO División : CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISENO
 Plan de estudios : 19 LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL
 Versión : 4
 Área de concentración : 0
 Subárea 0

Créditos cubiertos : 410
 Total de créditos en el plan : 541
 Mínimos : 517

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
 1.- OBLIGATORIA

Créditos a cubrir :	Min.	Max.	Cub.	Cont.	Edo
	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: 135

Obligatorios : 135 Optativos : 0

Tipo de lista
 1.- OBLIGATORIA

Créditos a cubrir :	Min.	Max.	Cub.	Cont.	Edo
	135	135	135	135	CUB

Cubiertos - Obligatorios : 135 Optativos : 0

Total de créditos cubiertos en el nivel: 135

NIVEL CUBIERTO

Nivel 3.- TERCER NIVEL: TRONCO PROFESIONAL

Total de créditos a cubrir en nivel: 206 Mínimos y 230 Máximos

Obligatorios : 164 Optativos : 42 mínimos y 66 máximos

Subnivel 0- OBLIGATORIAS

Total de créditos a cubrir en subnivel: 164

Tipo de lista
 1.- OBLIGATORIA

Créditos a cubrir :	Min.	Max.	Cub.	Cont.	Edo
	164	164	152	152	NCU

Creditos cubiertos del subnivel	- Obligatorios : 152	Optativos : 0
SUBNIVEL NO CUBIERTO		

Subnivel 1- OPTATIVAS DISCIPLINARES

Total de créditos a cubrir en subnivel: 24 Mínimos y 36 Máximos

Tipo de lista
 119.- OPTATIVA DISCIPLINAR

Créditos a cubrir :	Min.	Max.	Cub.	Cont.	Edo
	24	36	24	24	MIC

Creditos cubiertos del subnivel	- Obligatorios : 0	Optativos : 24
SUBNIVEL CUBIERTO		

Subnivel 2- OPTATIVAS DIVISIONALES E INTERDIVISIONALES

Total de créditos a cubrir en subnivel: 18 Mínimos y 30 Máximos

Tipo de lista
 120.- OPTATIVA DIVISIONAL

Créditos a cubrir :	Min.	Max.	Cub.	Cont.	Edo
	0	30	0	0	NEL

Descripción abreviaturas del campo Edo

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

121.- OPTATIVA INTERDIVISIONAL	0	30	0	0	NEL
204.- OPT. DIVISIONALES DE ARQUITECTURA Y DISEÑO DE LA COMUNICACION	0	30	6	6	MIC
205.- OPT. DIVISIONALES DE VINCULACION	0	30	0	0	NEL

Creditos cubiertos del subnivel	- Obligatorios :	0	Optativos :	6
SUBNIVEL NO CUBIERTO				

Cubiertos - Obligatorios : 152 Optativos : 30
Faltan 12 créditos obligatorios por cubrir (Subnivel 0)
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 182
 NIVEL NO CUBIERTO

Nivel 4.- CUARTO NIVEL: TRONCO DE INTEGRACION
 Total de créditos a cubrir en nivel: 90
 Obligatorios : 90 Optativos : 0
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo
 1.- OBLIGATORIA 90 90 7 7 NCU
 Cubiertos - Obligatorios : 7 Optativos : 0
Faltan 83 créditos obligatorios por cubrir (Subnivel 0)
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 7
 NIVEL NO CUBIERTO

Total de créditos requeridos : 517
Total de créditos contabilizados : 410

EL ALUMNO NO HA CONCLUIDO EL PLAN DE ESTUDIOS

CLAVE	UEA's Optativas computadas	CRE.	TRI	TRONCO-LISTA
1.- 1402059-EXPRESION DEL DISEÑO GRAFICO IV (FOTOGRAFIA BASICA)	UEA	6	090	3 - 204
2.- 1431046-CALIDAD	UEA	6	090	3 - 119
3.- 1431042-EVALUACION DE PRODUCTOS	UEA	6	110	3 - 119
4.- 1432020-IDENTIFICACION Y SELECCION DE NUEVOS MATERIALES	UEA	6	110	3 - 119
5.- 1431044-ASPECTOS LEGALES Y NORMATIVIDAD	UEA	6	13I	3 - 119

UEA's Obligatorias aún no acreditadas	
1.- 1431021-HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL II	- 6 Cr.
2.- 1431043-MERCADOTECNIA	- 6 Cr.
3.- 1403009-DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS I	- 12 Cr.
4.- 1433015-TEMAS DE OPCION TERMINAL I (DI)	- 3 Cr.
5.- 1403042-DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS II	- 21 Cr.
6.- 1403044-TEMAS DE OPCION TERMINAL II	- 7 Cr.
7.- 1403046-PRACTICA PROFESIONAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	- 6 Cr.
8.- 1403043-DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS III	- 21 Cr.
9.- 1403045-TEMAS DE OPCION TERMINAL III	- 7 Cr.
10.- 1403047-PROMOCION PROFESIONAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	- 6 Cr.

Descripción abreviaturas del campo Edo

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

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