

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. Héctor Miguel Contreras Urzúa**, matrícula 208213861 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 %
17-O	18-I	505	12	97.67


Historia Académica				NA repetidas en UEA	
Plan Vigente					
MB	B	S	NA	Cantidad de NA	Cantidad UEA
19	32	18	13	1	11
				2	1
				3	0
				4	0

UEA acreditadas por trimestre		UEA por acreditar	
Trimestre	UEA	Trimestre	UEA
I al VIII	Completos	IX	1
IX	3	XII	1
X y XI	Completos		
XII	2		
Optativas	Completas		

Dictamen

Por lo anterior el que suscribe, recomienda a este H. Consejo Divisional, se apruebe que el **Sr. Contreras Urzúa**, adquiera nuevamente la Calidad de Alumno, ampliando el plazo máximo por seis trimestres más, **a partir del trimestre 18-O hasta el trimestre 20-P** 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

3 de julio del 2018

Presidente del Consejo Divisional
Dr. Marco Vinicio Ferruzca Navarro

Cons Div. CuAD
JUL 03 PM 12:11 lpita

Me dirijo a usted para solicitarle me otorgue nuevamente la calidad de alumno por haber vencido el plazo de diez años para concluir mis estudios.

El principal motivo por el que me he atrasado en concluir mi licenciatura es debido a que he tenido que sustentar económicamente a mi familia, debido a que hace tres años mi padre empezó a padecer encefalopatía hepática, la cual impidió que el pudiera seguir ejerciendo su profesión.

Durante esos tres años estude y trabaje para cubrir los gastos necesarios tanto personales como en el hogar. Inconvenientemente había ocasiones en las que la demanda del trabajo era mayor, ya que tenía que estar saliendo constantemente a checar obra impidiendo mi asistencia a la escuela.

El último trimestre al que me inscribí fue el 17-0, en el cual me disponía a concluir mis estudios. Lamentablemente a mediados del trimestre falleció mi padre. Lo cual me afectó tanto física como emocionalmente suspendiendo actividades en la escuela y en el trabajo.

Solicito de manera muy atenta me otorgue la prórroga y me comprometo a concluir los créditos restantes.



Alumno: Contreras Urzúa Héctor Miguel
Matrícula: 208213861
Licenciatura: Diseño Industrial
Cel: 55 8560-8624
Correo: hmuazuac@gmail.com

A Quien Corresponda:

La Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad AZCAPOTZALCO, hace constar que el Sr. **HECTOR MIGUEL CONTRERAS URZUA**, con matrícula **208213861** inició sus estudios en el trimestre 08-Primavera(18/JUN/2008-02/SEP/2008), 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 : 7 BAJA REGLAMENTARIA
 Ultimo trimestre de reinscripción : 170 (11/SEP/2017 - 15/DIC/2017)
 Número de conversiones : 1
 Número de NA's en el primer nivel : 2
 Créditos contabilizados : 505
 Créditos del plan de estudios : 517
 Porcentaje de créditos aprobados : 97.67

A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Grupo/Jurado		Cred.	Eval.	Trim.	Calif.
1	1400027	DAT02	FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO I	6	GLO.	08P	B
2	1400028	DAT02	CULTURA Y DISEÑO I	6	GLO.	08P	NA
3	1400032	DAT02	MEDIOS DIGITALES I	5	GLO.	08P	B
4	1400036	DAT02	GEOMETRIA DESCRIPTIVA I	6	GLO.	08P	S
5	1400034	DAT02	EXPRESION FORMAL I	6	GLO.	08O	MB
6	1400035	DAT04	EXPRESION ORAL	3	GLO.	08O	S
7	1404001	DAT05	LENGUAJE BASICO	13	GLO.	08O	MB
8	1400029	DBT05	FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO II	6	GLO.	09I	B
9	1400037	DBTGI06	MEDIOS DIGITALES II	6	GLO.	09I	MB
10	1400039	DBT02	EXPRESION FORMAL II	6	GLO.	09I	B
11	1400041	DBT01	GEOMETRIA DESCRIPTIVA II	6	GLO.	09I	S
12	1404002	DBT01	SISTEMAS DE DISEÑO	13	GLO.	09I	NA
13	1430027	DCI02	INTRODUCCION A LA TEORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6	GLO.	09P	S
14	1430039	DCI03	PROCESOS DE DISEÑO	6	GLO.	09P	S
15	1430040	DCI01	PROCESOS DE MANUFACTURA	6	GLO.	09P	B
16	1430042	DCI03	ERGONOMIA BASICA	6	GLO.	09P	B
17	1404002	DBT07	SISTEMAS DE DISEÑO	13	GLO.	09O	S
18	1430043	DDI03	ANALISIS DE LA FORMA	6	GLO.	09O	MB
19	1430044	DDI03	METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I	6	GLO.	09O	NA
20	1430045	DDI03	MATERIALES FIBROSOS	6	GLO.	09O	B
21	1430032	D03	VISUALIZACION CREATIVA I	9	REC.	09O	MB
22	1430031	DCI03	DIBUJO TECNICO INDUSTRIAL	9	GLO.	10I	S
23	1430041	DCI02	DISEÑO DE PRODUCTOS I	15	GLO.	10I	B
24	1430048	DEI01	TEORIA SOCIAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6	GLO.	10I	NA
25	1430048	D02	TEORIA SOCIAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6	REC.	10I	NA

Continúa...

ALUMNO: 208213861 CONTRERAS URZUA HECTOR MIGUEL Continuación...

26	1430050	DEI01	MATERIALES METALICOS	6 GLO.	10I	B
27	1430044	DDI02	METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I	6 GLO.	10P	B
28	1430046	DDI01	DISEÑO DE PRODUCTOS II	15 GLO.	10P	MB
29	1430047	DDI03	FISICA APLICADA AL DISEÑO	6 GLO.	10P	B
30	1430049	DEI02	METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO II	6 GLO.	100	MB
31	1430051	DEI01	DISEÑO DE PRODUCTOS III	15 GLO.	100	S
32	1431029	DHI02	DISEÑO PARA LA PRODUCCION	6 GLO.	100	B
33	1400028	D01	CULTURA Y DISEÑO I	6 REC.	100	B
34	1430033	D02	VISUALIZACION CREATIVA II	9 REC.	100	MB
35	1430052	DEI02	ESTRUCTURAS Y RESISTENCIA DE MATERIALES	6 GLO.	100	S
36	1431013	DFI01	DISEÑO SUSTENTABLE	6 GLO.	11I	NA
37	1431014	DFI03	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I	6 GLO.	11I	S
38	1431016	DFI03	DISEÑO DE PRODUCTOS IV	15 GLO.	11I	MB
39	1431019	DFI03	BIONICA	6 GLO.	11I	NA
40	1431015	DFI01	MATERIALES PLASTICOS	6 GLO.	11I	B
41	1431017	DFI03	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO I	3 GLO.	11I	B
42	1431018	DFI01	PRESENTACION DE PROYECTOS I	6 GLO.	11I	B
43	1431013	DFI02	DISEÑO SUSTENTABLE	6 GLO.	11P	MB
44	1431020	DGI01	TENDENCIAS CONTEMPORANEAS DE DISEÑO INDUSTRIAL	6 GLO.	11P	B
45	1431023	DGI03	DESARROLLO DE PRODUCTOS I	15 GLO.	11P	MB
46	1431022	DGI01	TIERRAS Y MATERIALES PETREOS	6 GLO.	11P	MB
47	1431026	DGI01	COSTOS	6 GLO.	11P	MB
48	1431024	D03	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO II	3 REC.	11P	B
49	1400030	DBT05	CULTURA Y DISEÑO II	6 GLO.	110	MB
50	1431027	DHI02	PROSPECTIVA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6 GLO.	110	NA
51	1431028	DHI03	SEMIOTICA	6 GLO.	110	B
52	1431030	DHI01	DESARROLLO DE PRODUCTOS II	15 GLO.	110	NA
53	1431031	DHI01	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO III	3 GLO.	110	B
54	1430048	DEI02	TEORIA SOCIAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6 GLO.	12I	S
55	1431019	DFI02	BIONICA	6 GLO.	12I	S
56	1431027	DHI01	PROSPECTIVA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6 GLO.	12I	S
57	1431030	DHI03	DESARROLLO DE PRODUCTOS II	15 GLO.	12I	B
58	1424050	DGCD51	COLOR PARA DISEÑADORES	6 GLO.	12P	S
59	1431021	DGI01	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL II	6 GLO.	12P	NA
60	1431037	DII03	DESARROLLO DE PRODUCTOS III	15 GLO.	12P	S
61	1431044	DIALN01	ASPECTOS LEGALES Y NORMATIVIDAD	6 GLO.	12P	B
62	1431045	DIEP01	ERGONOMIA DE PRODUCTO	6 GLO.	12P	B
63	1431038	DII02	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO IV	3 GLO.	12P	B
64	1431021	DGI51	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL II	6 GLO.	120	B
65	1431046	DIC01	CALIDAD	6 GLO.	120	S
66	1431041	DJI02	DESARROLLO DE PRODUCTOS IV	15 GLO.	120	S
67	1200017	HAT03	REDACCION UNIVERSITARIA	6 GLO.	13I	B

Continúa...



ALUMNO: 208213861 CONTRERAS URZUA HECTOR MIGUEL Continuación...

68	1424024	DGA01	AEROGRAFIA	6 GLO.	13I	B
69	1431025	D01	PRESENTACION DE PROYECTOS II	6 REC.	13P	B
70	1431043	DIM01	MERCADOTECNIA	6 GLO.	130	NA
71	1431049	DIEL01	ERGONOMIA LABORAL	6 GLO.	130	MB
72	1400040	D03	EXPRESION ESCRITA	3 REC.	14I	MB
73	1433015	DJI01	TEMAS DE OPCION TERMINAL I (DI)	3 GLO.	14P	NA
74	1433014	DJI01	ADMINISTRACION Y PLANEACION DE PROYECTOS	7 GLO.	140	B
75	1433015	DJI03	TEMAS DE OPCION TERMINAL I (DI)	3 GLO.	140	MB
76	1433013	DJI02	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS I	12 GLO.	140	B
77	1433016	DKI02	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS II	24 GLO.	15I	B
78	1433018	DKI01	TEMAS DE OPCION TERMINAL II (DI)	9 GLO.	15I	MB
79	1433019	DLI04	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS III	24 GLO.	15P	B
80	1433021	DLI01	TEMAS DE OPCION TERMINAL III (DI)	9 GLO.	15P	MB
81	1433017	DKI02	PRACTICA PROFESIONAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	7 GLO.	150	S
82	1431043	DII01	MERCADOTECNIA	6 GLO.	170	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:	19
UEA aprobadas con	B:	32
UEA aprobadas con	S:	18
UEA con calificación	NA:	13

1- 11
2- 1
3- 0
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 8.02 (OCHO PUNTO CERO DOS).

Continúa...

ALUMNO: 208213861 CONTRERAS URZUA HECTOR MIGUEL Continuación...

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 veintinueve días del mes de junio del año dos mil dieciocho.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

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



Matrícula : 208213861 CONTRERAS URZUA HECTOR MIGUEL
 Estado : 7 BAJA REGLAMENTARIA Créditos cubiertos : 511
 Unidad : AZCAPOTZALCO División : CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISENO
 Plan de estudios : 19 LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL
 Versión : 4 Total de créditos en el plan : 541
 Área de concentración : 0 Mínimos : 517
 Subárea 0

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: 135
 Obligatorios : 135 Optativos : 0
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo
 1.- OBLIGATORIA 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 Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo
 1.- OBLIGATORIA 164 164 158 158 NCU

Creditos cubiertos					
del subnivel	- Obligatorios : 158	Optativos : 0			
SUBNIVEL NO CUBIERTO					

Subnivel 1- OPTATIVAS DISCIPLINARES
 Total de créditos a cubrir en subnivel: 24 Mínimos y 36 Máximos
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo
 119.- OPTATIVA DISCIPLINAR 24 36 30 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 Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo
 120.- OPTATIVA DIVISIONAL 0 30 6 6 MIC

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

121.- OPTATIVA INTERDIVISIONAL	0	30	0	0	NEL
204.- OPT. DIVISIONALES DE ARQUITECTURA Y DISEÑO DE LA COMUNICACION	0	30	12	12	MIC
205.- OPT. DIVISIONALES DE VINCULACION	0	30	0	0	NEL

Creditos cubiertos del subnivel	- Obligatorios :	0	Optativos :	18
SUBNIVEL CUBIERTO				

Cubiertos - Obligatorios : 158 Optativos : 42
Faltan 6 créditos obligatorios por cubrir (Subnivel 0)
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 200
 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 84 84 NCU
 Cubiertos - Obligatorios : 84 Optativos : 0
Faltan 6 créditos obligatorios por cubrir (Subnivel 0)
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 84
 NIVEL NO CUBIERTO

Total de créditos requeridos : 517
Total de créditos contabilizados : 505

EL ALUMNO NO HA CONCLUIDO EL PLAN DE ESTUDIOS

CLAVE	UEA's Optativas computadas	CRE.	TRI	TRONCO-LISTA
1.- 1400914-OPTATIVA DISCIPLINAR 1	UEA	- 6	12P	3 - 119
2.- 1402058-EXPRESION DEL DISEÑO GRAFICO II (COLOR PARA DISEÑADORES)		- 6	12P	3 - 204
3.- 1431044-ASPECTOS LEGALES Y NORMATIVIDAD		- 6	12P	3 - 119
4.- 1400915-OPTATIVA DISCIPLINAR 2		- 6	120	3 - 119
5.- 1431046-CALIDAD		- 6	120	3 - 119
6.- 1404010-ORALIDAD Y ESCRITURA PARA DISEÑADORES		- 6	13I	3 - 120
7.- 1424024-AEROGRAFIA		- 6	13I	3 - 204
8.- 1431049-ERGONOMIA LABORAL		- 6	130	3 - 119

UEA's Obligatorias aún no acreditadas		
1.- 1431043-MERCADOTECNIA		- 6 Cr. IX
2.- 1403047-PROMOCION PROFESIONAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL		- 6 Cr. XII

Tram.

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