

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 la **Srita. Miriam Ríos Mendoza**, matrícula 207338090 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-P	17-P	513	4	99.22

Historia Académica				NA repetidas en UEA	
MB	B	S	NA	Cantidad de NA	Cantidad UEA
14	41	15	6	1	4
				2	1
				3	0
				4	0

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

Dictamen

Por lo anterior el que suscribe, recomienda a este H. Consejo Divisional, se apruebe que la Srita. Ríos Mendoza, adquiera nuevamente la Calidad de Alumno, ampliando el plazo máximo por seis trimestres más, **a partir del trimestre 18-O y 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

Ciudad de México, 28 de marzo de 2018
Universidad Autónoma Metropolitana

Cons. Div. CAD
MAR 28 PM 12:46 lupita

Dr. Marco Vinicio Ferruzca Navarro
Presidente del Consejo Divisional.

A través del presente medio, expongo a usted los motivos por los cuáles no concluí mis estudios en el plazo de 10 años.

Por cuestiones laborales y personales, en los últimos trimestres dejé de asistir regularmente e inscribir todas la materias recomendadas a cursar en el trimestre en cuestión. Me desarrollé en otros ámbitos que consideré pertinentes para complementar la carrera y mi desarrollo profesional. Además de generar ingresos para cubrir gastos que en ese momento eran urgentes.

Por otro lado, sólo me falta aprobar la asignatura de Materiales Metálicos. En el trimestre 17-0, traté de hacerla en recuperación, acordando previamente con el profesor realizar las prácticas y los trabajos escritos para poder cumplir los requisitos del examen.. Al tratar de inscribir el examen, me comentaron que no podía hacerlo ya que el plan de estudios cambió y, con ello, algunas claves de las asignaturas; por lo tanto, tendría que cursarla de nuevo y, en mi caso, solicitar la ampliación de estudios ya que terminaba el plazo de 10 años en ese trimestre. De nuevo, por cuestiones laborales no había podido realizar mi solicitud hasta estas fechas que tengo proyectos más estables y me permiten cursarla ya sea en el trimestre 18-P o 18-O.

Sin más por el momento, quedo en espera de su respuesta. Reciba un cordial saludo de mi parte.



Miriam Rios Mendoza
Diseño industrial
207338090
miris.miris@hotmail.com
0445540770147



A Quien Corresponda:

La Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad AZCAPOTZALCO, hace constar que la Srta **MIRIAM RIOS MENDOZA**, con matrícula **207338090** inició sus estudios en el trimestre 07-Otoño(17/SEP/2007-14/DIC/2007), 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 : 17P (07/MAY/2017 - 27/JUL/2017)
 Número de conversiones : 1
 Número de NA's en el primer nivel : 0
 Créditos contabilizados : 513
 Créditos del plan de estudios : 517
 Porcentaje de créditos aprobados : 99.22

A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Grupo/Jurado		Cred.	Eval.	Trim.	Calif.
1	1400027	DAT04	FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO I	6	GLO.	070	S
2	1400028	DAT04	CULTURA Y DISEÑO I	6	GLO.	070	B
3	1400032	DAT04	MEDIOS DIGITALES I	5	GLO.	070	B
4	1400034	DAT04	EXPRESION FORMAL I	6	GLO.	070	B
5	1400035	DAT04	EXPRESION ORAL	3	GLO.	070	B
6	1400036	DAT04	GEOMETRIA DESCRIPTIVA I	6	GLO.	070	B
7	1404001	DAT04	LENGUAJE BASICO	13	GLO.	070	B
8	1400029	DBT06	FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO II	6	GLO.	08I	S
9	1400030	DBT04	CULTURA Y DISEÑO II	6	GLO.	08I	MB
10	1400039	DBT06	EXPRESION FORMAL II	6	GLO.	08I	B
11	1400040	DBT06	EXPRESION ESCRITA	3	GLO.	08I	MB
12	1400041	DBT05	GEOMETRIA DESCRIPTIVA II	6	GLO.	08I	B
13	1404002	DBT02	SISTEMAS DE DISEÑO	13	GLO.	08I	B
14	1400037	D51	MEDIOS DIGITALES II	6	REC.	08I	B
15	1430032	DDI02	VISUALIZACION CREATIVA I	9	GLO.	080	B
16	1430027	DCI03	INTRODUCCION A LA TEORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6	GLO.	09I	B
17	1430039	DCI02	PROCESOS DE DISEÑO	6	GLO.	09I	NA
18	1430040	DCI01	PROCESOS DE MANUFACTURA	6	GLO.	09I	B
19	1430041	DCI01	DISEÑO DE PRODUCTOS I	15	GLO.	09I	MB
20	1430042	DCI01	ERGONOMIA BASICA	6	GLO.	09I	B
21	1430039	D01	PROCESOS DE DISEÑO	6	REC.	09I	B
22	1430043	DDI03	ANALISIS DE LA FORMA	6	GLO.	09P	B
23	1430044	DDI01	METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I	6	GLO.	09P	S
24	1430045	DDI01	MATERIALES FIBROSOS	6	GLO.	09P	B
25	1430046	DDI02	DISEÑO DE PRODUCTOS II	15	GLO.	09P	S
26	1430047	DDI01	FISICA APLICADA AL DISEÑO	6	GLO.	09P	B
27	1431013	DFI01	DISEÑO SUSTENTABLE	6	GLO.	09P	B

Continua...

ALUMNO: 207338090 RIOS MENDOZA MIRIAM Continuación...

28	1430033	DEI03	VISUALIZACION CREATIVA II	9 GLO.	090	S
29	1430048	DEI02	TEORIA SOCIAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6 GLO.	090	MB
30	1430049	DEI02	METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO II	6 GLO.	090	S
31	1430052	DEI02	ESTRUCTURAS Y RESISTENCIA DE MATERIALES	6 GLO.	10I	B
32	1431014	DFI03	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I	6 GLO.	10I	S
33	1431015	DFI03	MATERIALES PLASTICOS	6 GLO.	10I	MB
34	1431019	DFI03	BIONICA	6 GLO.	10I	NA
35	1431027	DHI02	PROSPECTIVA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6 GLO.	10I	NA
36	1431019	D01	BIONICA	6 REC.	10I	NA
37	1430031	DCI01	DIBUJO TECNICO INDUSTRIAL	9 GLO.	10P	S
38	1431020	DGI02	TENDENCIAS CONTEMPORANEAS DE DISEÑO INDUSTRIAL	6 GLO.	10P	B
39	1431021	DGI02	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL II	6 GLO.	10P	B
40	1431022	DGI03	TIERRAS Y MATERIALES PETREOS	6 GLO.	10P	MB
41	1431026	DGI02	COSTOS	6 GLO.	10P	B
42	1424032	DGS51	SERIGRAFIA	6 GLO.	100	B
43	1430051	DEI02	DISEÑO DE PRODUCTOS III	15 GLO.	100	B
44	1431027	DHI02	PROSPECTIVA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6 GLO.	100	B
45	1431028	DHI02	SEMIOTICA	6 GLO.	100	B
46	1431029	DHI01	DISEÑO PARA LA PRODUCCION	6 GLO.	100	B
47	1432019	DIDE01	DISEÑO DEL ENVASE (DI)	6 GLO.	100	B
48	1200017	HAT03	REDACCION UNIVERSITARIA	6 GLO.	11I	MB
49	1431016	DFI03	DISEÑO DE PRODUCTOS IV	15 GLO.	11I	MB
50	1431017	DFI03	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO I	3 GLO.	11I	MB
51	1431018	DFI01	PRESENTACION DE PROYECTOS I	6 GLO.	11I	B
52	1431019	DFI01	BIONICA	6 GLO.	11I	B
53	1431042	DIEP01	EVALUACION DE PRODUCTOS	6 GLO.	11I	MB
54	1431023	DGI02	DESARROLLO DE PRODUCTOS I	15 GLO.	11P	S
55	1431024	DGI03	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO II	3 GLO.	11P	B
56	1431025	DGI02	PRESENTACION DE PROYECTOS II	6 GLO.	11P	S
57	1431043	DIM01	MERCADOTECNIA	6 GLO.	11P	B
58	1431045	DIEP01	ERGONOMIA DE PRODUCTO	6 GLO.	11P	B
59	1431030	DHI01	DESARROLLO DE PRODUCTOS II	15 GLO.	110	NA
60	1431031	DHI02	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO III	3 GLO.	110	B
61	1431046	DIC01	CALIDAD	6 GLO.	110	B
62	1431030	DHI03	DESARROLLO DE PRODUCTOS II	15 GLO.	12I	B
63	1431047	DIPP01	PLANEACION DE LA PRODUCCION	6 GLO.	12I	S
64	1431037	DII01	DESARROLLO DE PRODUCTOS III	15 GLO.	13I	NA
65	1431037	DII01	DESARROLLO DE PRODUCTOS III	15 GLO.	13P	S
66	1431038	DII02	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO IV	3 GLO.	13P	B
67	1433013	DJI01	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS I	12 GLO.	130	S
68	1433014	DJI01	ADMINISTRACION Y PLANEACION DE PROYECTOS	7 GLO.	130	B
69	1433015	D01	TEMAS DE OPCION TERMINAL I (DI)	3 REC.	130	MB

Continua...



Constancia No. 2
Página: 3

ALUMNO: 207338090 RIOS MENDOZA MIRIAM Continuación...

70	1433016	DKI01	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS II	24 GLO.	14I	S
71	1433019	DLI01	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS III	24 GLO.	14P	MB
72	1431041	DJI02	DESARROLLO DE PRODUCTOS IV	15 GLO.	14O	B
73	1433018	DKI01	TEMAS DE OPCION TERMINAL II (DI)	9 GLO.	16I	MB
74	1433020	DLI02	PROMOCION PROFESIONAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	7 GLO.	16I	MB
75	1403045	DLI02	TEMAS DE OPCION TERMINAL III	7 GLO.	17P	B
76	1403046	DKI01	PRACTICA PROFESIONAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6 GLO.	17P	S

17-0

Las siguientes cantidades son obtenidas únicamente en base a las Unidades de Enseñanza Aprendizaje (UEA) que contiene el plan de estudios. 18-1

UEA aprobadas con MB:	14	1-4
UEA aprobadas con B:	41	2-1
UEA aprobadas con S:	15	3-0
UEA con calificación NA:	6	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 7.97 (SIETE PUNTO NOVENTA Y SIETE).

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 de la interesada y para los fines que estime conveniente, se extiende la presente en la Ciudad de México a los veintisiete días del mes de marzo del año dos mil dieciocho.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

LIC. EDUARDO VARGAS JACINTÓN DE



Matrícula : 207338090 RIOS MENDOZA MIRIAM
 Estado : 7 BAJA REGLAMENTARIA Créditos cubiertos : 519
 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
 Area 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 135 135 131 131 NCU
 Cubiertos - Obligatorios : 131 Optativos : 0
Faltan 4 créditos obligatorios por cubrir (Subnivel 0)
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 131
 NIVEL NO 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 164 164 164 164 CUB
 | Creditos cubiertos |
 | del subnivel - Obligatorios : 164 Optativos : 0 |
 | SUBNIVEL 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 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 Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo

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

120.- OPTATIVA DIVISIONAL	0	30	18	18	MIC
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 :	24
SUBNIVEL CUBIERTO				

Cubiertos - Obligatorios : 164 Optativos : 48
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 212
 CREDITOS MINIMOS DEL NIVEL CUBIERTOS

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 90 90 CUB
 Cubiertos - Obligatorios : 90 Optativos : 0
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 90
 NIVEL CUBIERTO

a)Nota: De los 48 créditos optativos cubiertos, solo se contabilizarán 42 créditos para efectos de revisión y porcentaje cubierto del plan de estudios.

Total de créditos requeridos : 517
 Total de créditos contabilizados : 513
 Créditos optativos excedidos : 6

EL ALUMNO NO HA CONCLUIDO EL PLAN DE ESTUDIOS

CLAVE	UEA's Optativas computadas	CRE.	TRI	TRONCO-LISTA
1.- 1403013-DISEÑO DEL ENVASE Y EMBALAJE	UEA	- 6	100	3 - 119
2.- 1424032-SERIGRAFIA		- 6	100	3 - 204
3.- 1404010-ORALIDAD Y ESCRITURA PARA DISEÑADORES		- 6	11I	3 - 120
4.- 1431042-EVALUACION DE PRODUCTOS		- 6	11I	3 - 119
5.- 1431046-CALIDAD		- 6	110	3 - 119
6.- 1431047-PLANEACION DE LA PRODUCCION		- 6	12I	3 - 119
7.- 1400908-OPTATIVA DIVISIONAL 1		- 6	13P	3 - 120
8.- 1400909-OPTATIVA DIVISIONAL 2		- 6	140	3 - 120

UEA's Obligatorias aún no acreditadas
 1.- 1403038-MATERIALES METALICOS - 4 Cr.

Tronco
V

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