

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 fracciones I y III, el **Sr. Emmanuel Franco Nieto**, matrícula 209304958 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 %
19-P	19-P	462	55	89.36

Historia Académica				NA repetidas en UEA	
MB	B	S	NA	Cantidad de NA	Cantidad UEA
25	14	27	30	1	21
				2	3
				3	1
				4	0

UEA acreditadas por trimestre		UEA por acreditar	
Trimestre	UEA	Trimestre	UEA
I al X	Completos	XI	1
XI	2	XII	Completo
Optativas	Completas		

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 apruebe que el **Sr. Emmanuel Franco Nieto** adquiera nuevamente la Calidad de Alumno, ampliando el plazo máximo por seis trimestres más, a partir **del trimestre 20-I hasta el trimestre 21-O** 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



SACD/CYAD/162/2020

10 de febrero de 2020

Sr. Emmanuel Franco Nieto
Licenciatura en Diseño Industrial
Presente

Asunto: Entrevista como parte del procedimiento para adquirir nuevamente la Calidad de Alumno.

Por este conducto, le informo que la entrevista como parte del procedimiento para adquirir nuevamente la Calidad de Alumno se llevará a cabo el **12 de febrero de 2020, a las 11:30 horas**, en la Sala de Juntas de la Secretaría Académica, ubicada en el Edificio H, Planta Baja.

Para efecto de lo anterior, le solicito que a través de un oficio firmado por usted, comunique que se da por enterado y confirme su asistencia.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas
Secretario

Ciudad de México, 29 de enero de 2020

Dr. Marco Vinicio Ferruzca Navarro
Presidente del Consejo Divisional
División de Ciencias y Artes para el Diseño
Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Azcapotzalco
P R E S E N T E

Por este conducto le envié un cordial saludo, al mismo tiempo que hago de su conocimiento que al dar inicio el trimestre en curso (19-O) fui dado de **baja reglamentaria** de acuerdo a lo dispuesto por el Reglamento Orgánico de nuestra institución educativa al haber cumplido **10 años con la calidad de alumno de nivel licenciatura**. Lo anterior debido a que comencé mis estudios en 2009 en la Licenciatura en Ingeniería Ambiental, posteriormente realice mi cambio a la Licenciatura en Diseño Industrial, aunado a esto en 2015 comencé mi labor como Consejero y Colegiado Académico en los órganos de gobierno de nuestra Universidad, por lo que decidí dedicar gran parte de mi tiempo a dicha actividad. Posteriormente, comencé a laborar desde el año 2017 en una empresa llamada Ergonomía Mexicana S.A de C.V en el puesto de Diseñador, realizando diversos proyectos afines a mi carrera. Finalmente a partir del año 2018, gracias al aprendizaje y experiencia que pude adquirir como Consejero y Colegiado Académico tuve la oportunidad de comenzar a laborar en la Cámara de Diputados del Honorable Congreso de la Unión como Enlace Legislativo A adscrito a la Comisión de Justicia de dicha institución, trabajo que sigo desempeñando hasta la fecha. Lo anterior ha enriquecido enormemente mis conocimientos y experiencias profesionales, sin embargo dedique gran parte de mi tiempo a dichos proyectos por lo que el lapso que nuestra Universidad nos brinda a los estudiantes para terminar nuestros estudios de nivel licenciatura se ha vencido.

Es por lo anteriormente expuesto que extiendo a usted la presente solicitud para que mi caso sea analizado en el Consejo Divisional de nuestra División Académica

y se me pueda otorgar nuevamente la calidad de Alumno con el fin de concluir mi educación superior de acuerdo al plan de estudios de la Licenciatura en Diseño Industrial. Para dicho análisis adjunto a esta solicitud mi constancia de estudios donde encontrará mi historial académico.

Sin otro particular por el momento quedo en espera de su respuesta, dejando mis datos de contacto.

Nombre: Emmanuel Franco Nieto

Matricula: 209304958

Licenciatura: Diseño Industrial

Teléfono: 5561682839

Email: efrancont@gmail.com

ATENTAMENTE



Emmanuel Franco Nieto

A Quien Corresponda:

La Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad AZCAPOTZALCO, hace constar que el Sr. **EMMANUEL FRANCO NIETO**, con matrícula **209304958** inició sus estudios en el trimestre 09-Otoño(21/SEP/2009-14/DIC/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 : 7 BAJA REGLAMENTARIA
 Ultimo trimestre de reinscripción : 19P (09/SEP/2019 - 29/NOV/2019)
 Número de conversiones : 1
 Número de NA's en el primer nivel : 1
 Créditos contabilizados : 462
 Créditos del plan de estudios : 517
 Porcentaje de créditos aprobados : 89.36

A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Grupo/Jurado		Cred.	Eval.	Trim.	Calif.
1	1113060	CBT85	ESTRUCTURA DE LOS MATERIALES	6	GLO.	10I	NA
2	1113060	CBT01	ESTRUCTURA DE LOS MATERIALES	6	GLO.	10P	S
3	1400027	DAT52	FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO I	6	GLO.	11P	MB
4	1400028	DAT52	CULTURA Y DISEÑO I	6	GLO.	11P	MB
5	1400032	DAT52	MEDIOS DIGITALES I	5	GLO.	11P	MB
6	1400034	DAT52	EXPRESION FORMAL I	6	GLO.	11P	S
7	1400035	DAT52	EXPRESION ORAL	3	GLO.	11P	MB
8	1400036	DAT52	GEOMETRIA DESCRIPTIVA I	6	GLO.	11P	S
9	1404001	DAT56	LENGUAJE BASICO	13	GLO.	11P	S
10	1400029	DBT53	FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO II	6	GLO.	110	MB
11	1400030	DBT53	CULTURA Y DISEÑO II	6	GLO.	110	MB
12	1400037	DBTGI52	MEDIOS DIGITALES II	6	GLO.	110	MB
13	1400039	DBT53	EXPRESION FORMAL II	6	GLO.	110	B
14	1400040	DBT53	EXPRESION ESCRITA	3	GLO.	110	S
15	1400041	DBT55	GEOMETRIA DESCRIPTIVA II	6	GLO.	110	NA
16	1400041	DBT56	GEOMETRIA DESCRIPTIVA II	6	GLO.	12I	S
17	1430027	DCI51	INTRODUCCION A LA TEORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6	GLO.	12P	B
18	1430039	DCI51	PROCESOS DE DISEÑO	6	GLO.	12P	NA
19	1430040	DCI51	PROCESOS DE MANUFACTURA	6	GLO.	12P	MB
20	1430042	DCI51	ERGONOMIA BASICA	6	GLO.	12P	B
21	1404002	DBT53	SISTEMAS DE DISEÑO	13	GLO.	120	S
22	1430043	DDI51	ANALISIS DE LA FORMA	6	GLO.	120	S
23	1430045	DDI51	MATERIALES FIBROSOS	6	GLO.	120	MB
24	1430039	DCI51	PROCESOS DE DISEÑO	6	GLO.	13I	MB
25	1430041	DCI51	DISEÑO DE PRODUCTOS I	15	GLO.	13I	B
26	1430048	DEI51	TEORIA SOCIAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6	GLO.	13I	S
27	1430044	DDI51	METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I	6	GLO.	13P	B

Continua...

ALUMNO: 209304958 FRANCO NIETO EMMANUEL Continuación...

28	1430046	DDI51	DISEÑO DE PRODUCTOS II	15	GLO.	13P	S
29	1430047	DDI51	FISICA APLICADA AL DISEÑO	6	GLO.	13P	NA
30	1431013	DFI51	DISEÑO SUSTENTABLE	6	GLO.	13P	MB
31	1431020	DGI51	TENDENCIAS CONTEMPORANEAS DE DISEÑO INDUSTRIAL	6	GLO.	13P	MB
32	1430031	D51	DIBUJO TECNICO INDUSTRIAL	9	REC.	13P	S
33	1430047	D01	FISICA APLICADA AL DISEÑO	6	REC.	13P	MB
34	1430049	DEI51	METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO II	6	GLO.	130	MB
35	1430051	DEI51	DISEÑO DE PRODUCTOS III	15	GLO.	130	NA
36	1431027	DHI51	PROSPECTIVA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6	GLO.	130	MB
37	1430051	DEI51	DISEÑO DE PRODUCTOS III	15	GLO.	14I	S
38	1431014	DFI51	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I	6	GLO.	14I	NA
39	1431019	DFI51	BIONICA	6	GLO.	14I	S
40	1430052	D01	ESTRUCTURAS Y RESISTENCIA DE MATERIALES	6	REC.	14I	S
41	1431014	D01	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I	6	REC.	14I	B
42	1431015	DFI51	MATERIALES PLASTICOS	6	GLO.	14P	S
43	1431016	DFI51	DISEÑO DE PRODUCTOS IV	15	GLO.	14P	NA
44	1431026	DGI51	COSTOS	6	GLO.	14P	S
45	1431018	D51	PRESENTACION DE PROYECTOS I	6	REC.	14P	B
46	1431021	DGI51	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL II	6	GLO.	140	NA
47	1431028	DHI51	SEMIOTICA	6	GLO.	140	NA
48	1431029	DHI51	DISEÑO PARA LA PRODUCCION	6	GLO.	140	NA
49	1431016	DFI51	DISEÑO DE PRODUCTOS IV	15	GLO.	15I	B
50	1431017	DFI51	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO I	3	GLO.	15I	B
51	1431025	DGI51	PRESENTACION DE PROYECTOS II	6	GLO.	15I	MB
52	1431028	DHI51	SEMIOTICA	6	GLO.	15I	S
53	1431021	DGI51	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL II	6	GLO.	15P	NA
54	1431023	DGI02	DESARROLLO DE PRODUCTOS I	15	GLO.	15P	NA
55	1431029	DHI51	DISEÑO PARA LA PRODUCCION	6	GLO.	15P	S
56	1431023	DGI01	DESARROLLO DE PRODUCTOS I	15	GLO.	150	B
57	1431024	DGI02	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO II	3	GLO.	150	S
58	1431043	DIM01	MERCADOTECNIA	6	GLO.	150	NA
59	1430050	D01	MATERIALES METALICOS	6	REC.	150	S
60	1431030	DHI51	DESARROLLO DE PRODUCTOS II	15	GLO.	16I	NA
61	1431021	D01	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL II	6	REC.	16I	B
62	1431030	DHI02	DESARROLLO DE PRODUCTOS II	15	GLO.	16P	S
63	1431042	DIEP51	EVALUACION DE PRODUCTOS	6	GLO.	16P	NA
64	1431042	DIEP01	EVALUACION DE PRODUCTOS	6	GLO.	160	MB
65	1431043	DIM01	MERCADOTECNIA	6	GLO.	160	S
66	1431047	DIPP01	PLANEACION DE LA PRODUCCION	6	GLO.	160	NA
67	1432016	DGIHA52	HISTORIA DEL ARTE	6	GLO.	160	S
68	1430032	D51	VISUALIZACION CREATIVA I	9	REC.	160	S
69	1431031	D01	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO III	3	REC.	160	MB
70	1431037	DII02	DESARROLLO DE PRODUCTOS III	15	GLO.	17I	S
71	1431038	DII01	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO IV	3	GLO.	17I	B

Continúa...



ALUMNO: 209304958 FRANCO NIETO EMMANUEL Continuación...

72	1431048	DINE51	NORMALIZACION Y ESTANDARIZACION	6 GLO.	17I	NA
73	1431049	DIEL01	ERGONOMIA LABORAL	6 GLO.	17I	MB
74	1432017	DGHAM01	HISTORIA DEL ARTE MEXICANO	6 GLO.	17I	MB
75	1431022	D51	TIERRAS Y MATERIALES PETREOS	6 REC.	17I	B
76	1402057	DFG54	TECNOLOGIA PARA EL DISEÑO GRAFICO V (PAGINAS WEB)	6 GLO.	17P	NA
77	1431045	DDI52	ERGONOMIA DE PRODUCTO	6 GLO.	17P	MB
78	1402057	D54	TECNOLOGIA PARA EL DISEÑO GRAFICO V (PAGINAS WEB)	6 REC.	17P	MB
79	1403036	DDI03	VISUALIZACION CREATIVA II	8 GLO.	170	NA
80	1403036	D03	VISUALIZACION CREATIVA II	8 REC.	170	MB
81	1403009	DJI02	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS I	12 GLO.	18I	B
82	1433014	DJI51	ADMINISTRACION Y PLANEACION DE PROYECTOS	7 GLO.	18I	NA
83	1433015	DJI51	TEMAS DE OPCION TERMINAL I (DI)	3 GLO.	18I	NA
84	1433014	D51	ADMINISTRACION Y PLANEACION DE PROYECTOS	7 REC.	18I	MB
85	1433015	D51	TEMAS DE OPCION TERMINAL I (DI)	3 REC.	18I	S
86	1403042	DKI02	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS II	21 GLO.	18P	NA
87	1403044	DKI02	TEMAS DE OPCION TERMINAL II	7 GLO.	18P	NA
88	1403046	DKI01	PRACTICA PROFESIONAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6 GLO.	18P	NA
89	1403044	D51	TEMAS DE OPCION TERMINAL II	7 REC.	18P	MB
90	1403046	D51	PRACTICA PROFESIONAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6 REC.	18P	NA
91	1403042	DKI51	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS II	21 GLO.	180	NA
92	1403045	DLI51	TEMAS DE OPCION TERMINAL III	7 GLO.	180	NA
93	1403046	DKI51	PRACTICA PROFESIONAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6 GLO.	180	S
94	1403042	DKI51	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS II	21 GLO.	19I	NA
95	1403045	DLI51	TEMAS DE OPCION TERMINAL III	7 GLO.	19I	NA
96	1403047	DLI51	PROMOCION PROFESIONAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6 GLO.	19P	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:	14
UEA aprobadas con	S:	27
UEA con calificación	NA:	30

1- 21
2- 3
3- 1
4- 0

Continúa...



Constancia No. 1

Página: 4

ALUMNO: 209304958 FRANCO NIETO EMMANUEL Continuación...

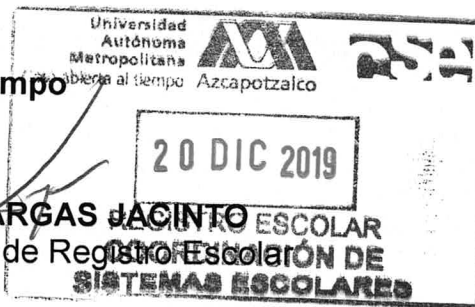
Considerando la equivalencia numérica del sistema de calificación de la Universidad, determinada mediante el acuerdo 91.8 del Colegio Académico, se establece que: MB=10, B=8 y S=6; las siguientes calificaciones no tienen equivalencia numérica EE (EQUIVALENCIA), RE (Revalidación), AO (Acreditada por otra). Por lo que se señala que el alumno mencionado, tiene un promedio de 7.93 (SIETE PUNTO NOVENTA Y TRES).

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 veinte días del mes de diciembre del año dos mil diecinueve.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

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



Matrícula : 209304958 FRANCO NIETO EMMANUEL
 Estado : 7 BAJA REGLAMENTARIA
 Unidad : AZCAPOTZALCO División : CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO
 Plan de estudios : 19 LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL
 Versión : 4
 Area de concentración : 0
 Subárea : 0

Créditos cubiertos : 462
 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
 164 164 164 164 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
 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 6 6 MIC

		Descripción abreviaturas del campo Edo			
NCU	No Cubiertas	MIC	Mínimos Contabilizados	CO1	Complementarios con la Lista 1
CUB	Cubiertas	NEI	No Elegida	CO2	Complementarios con la Lista 2