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.

 o trimestre ursado	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			nica	NA repetidas en UEA		
MB	В	S	NA	Cantidad de NA	Cantidad UEA	
25	14		20	1	21	
		27		2	3	
	14	14 27 3	30	3	1	
				4	0	

UEA acreditada	s por trimestre	UEA por acreditar			
Trimestre	UEA	Trimestre	UEA		
l al X	Completos	ΧI	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-l 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 NietoLicenciatura 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, cominique 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

Dr. Marco Vinicio Ferruzca Navarro
Presidente del Consejo Divisional
División de Ciencias y Artes para el Diseño
Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Azcapotzalco
PRESENTE

Por este conducto le envió 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 los 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

Grupo/Jurado

Casa abierta al tiempo Azcapotzalco

Constancia No.

Cred. Eval.

Trim.

Calif.

1

Página:

A Quien Corresponda:

No.

UEA

1430041 DCI51

1430048 DEI51

1430044 DDI51

25

26

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 DISENO.

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:

1113060 CBT85 ESTRUCTURA DE LOS MATERIALES 6 GLO. 10I NA 2 1113060 CBT01 ESTRUCTURA DE LOS MATERIALES 6 GLO. 10P S FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO I 6 GLO. 1400027 DAT52 11P MB 3 CULTURA Y DISEÑO I 6 GLO. 11P MB 1400028 DAT52 4 5 GLO. MEDIOS DIGITALES I 11P MR 1400032 DAT52 6 GLO. 11P 1400034 DAT52 EXPRESION FORMAL I S 6 3 GLO. 7 1400035 DAT52 EXPRESION ORAL 11P MB GLO. 11P 1400036 DAT52 GEOMETRIA DESCRIPTIVA I 6 S 8 13 GLO. 11P S 9 1404001 DAT56 LENGUAJE BASICO 6 GLO. 1400029 DBT53 FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO II 110 MB 10 6 GLO. 1400030 DBT53 CULTURA Y DISEÑO II 110 MB 11 6 GLO. 110 MB 12 1400037 DBTGI52 MEDIOS DIGITALES II EXPRESION FORMAL II 6 GLO. 110 B 13 1400039 DBT53 EXPRESION ESCRITA 3 GLO. 110 S 1400040 DBT53 14 6 GLO. 110 NA 15 1400041 DBT55 GEOMETRIA DESCRIPTIVA II 6 GLO. 12I GEOMETRIA DESCRIPTIVA II S 16 1400041 DBT56 INTRODUCCION A LA TEORIA DEL 6 GLO. 12P В 17 1430027 DCI51 DISEÑO INDUSTRIAL PROCESOS DE DISEÑO 6 GLO. 12P 1430039 DCI51 NA 19 PROCESOS DE MANUFACTURA 6 GLO. 12P MB 1430040 DCI51 1430042 DCI51 ERGONOMIA BASICA 6 GLO. 12P В 20 13 GLO. 120 S 1404002 DBT53 SISTEMAS DE DISEÑO 21 6 GLO. ANALISIS DE LA FORMA 120 S 1430043 DDI51 22 6 GLO. 120 1430045 DDI51 MATERIALES FIBROSOS MB 23 PROCESOS DE DISEÑO 6 GLO. 13I MB 24 1430039 DCI51

DISEÑO DE PRODUCTOS I

TEORIA SOCIAL DEL DISEÑO

METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO

Continua...

15 GLO.

6 GLO.

6 GLO.

13I

13I

13P

B

S

В

INDUSTRIAL

					Constancia	No. ágina:	1 2
	ALU	JMNO: 20	9304958	FRANCO NIETO EMMANUEL Contin		agilla.	2
	28	1430046	DDI51	DISEÑO DE PRODUCTOS II	15 GLC). 13P	S
	2/9	1430047		FISICA APLICADA AL DISEÑO	6 GLC). 13P	NA
-	30	1431013	Name and Administration of the Party of the	DISEÑO SUSTENTABLE	6 GLC). 13P	MB
	31	1431020		TENDENCIAS CONTEMPORANEAS DE	6 GLC). 13P	MB
				DISEÑO INDUSTRIAL			
	32	1430031	D51	DIBUJO TECNICO INDUSTRIAL	9 REC	C. 13P	S
	33	1430047		FISICA APLICADA AL DISEÑO	6 REC		MB
	34	1430049	DEI51	METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO	6 GLC). 130	MB
				II			
	3/5	1430051	DEI51	DISEÑO DE PRODUCTOS III	15 GLC	and the second s	NA
	36	1431027	DHI51	PROSPECTIVA DEL DISEÑO INDUSTRIAI			MB
	37	1430051	DEI51	DISEÑO DE PRODUCTOS III	15 GLC		S
	3/8	1431014	DFI51	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I	6 GLC		NA
	39	1431019	DFI51	BIONICA	6 GLC		S
	40	1430052	D01	ESTRUCTURAS Y RESISTENCIA DE MATERIALES	6 REC	C. 14I	S
	41	1431014	D01	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I	6 REC	C. 14I	В
	42,	1431015	DFI51	MATERIALES PLASTICOS	6 GLC). 14P	S
	4/3	1431016	DFI51	DISEÑO DE PRODUCTOS IV	15 GLC	The second secon	NA
	44	1431026	DGI51	COSTOS	6 GLC		S
	45,	1431018	D51	PRESENTACION DE PROYECTOS I	6 REC		В
	4,6	1431021	DGI51	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I	and the state of t	And the second s	NA
	4/7	1431028	- Australia and the second second second second	SEMIOTICA	6 GLC		NA
	4.8 4.9	1431029	and the second s	DISEÑO PARA LA PRODUCCION	6 GLC		NA
		1431016		DISEÑO DE PRODUCTOS IV	15 GLC		В
	50	1431017		ESTRUCTURACION DEL PROYECTO I	3 GLC		В
	51	1431025		PRESENTACION DE PROYECTOS II	6 GLC		MB
	52	1431028		SEMIOTICA	6 GLC		S
	5/3 5/4 55	1431021	purchase and the control of the cont	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I			NA
	5/4	1431023	and the same of th	DESARROLLO DE PRODUCTOS I	15 GLC		NA S
		1431029		DISEÑO PARA LA PRODUCCION	6 GLC		В
	56	1431023		DESARROLLO DE PRODUCTOS I	15 GLC 3 GLC		S
	57	1431024		ESTRUCTURACION DEL PROYECTO II	6 GLC		NA
	5,8	1431043	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	MERCADOTECNIA	6 REC		S
	59	1430050		MATERIALES METALICOS DESARROLLO DE PRODUCTOS II	15 GLC		NA
	6/0	1431030	Charles and the Control of the Contr	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I			В
	61	1431021		DESARROLLO DE PRODUCTOS II	15 GLC		S
	62	1431030		EVALUACION DE PRODUCTOS	6 GLC		NA
-	6,3	1431042 1431042		EVALUACION DE PRODUCTOS	6 GLC		MB
	64 65	1431042		MERCADOTECNIA	6 GLC		S
	66	1431043		PLANEACION DE LA PRODUCCION	6 GLC		NA
	67	Company of the compan	DIFF01 DGIHA52	HISTORIA DEL ARTE	6 GLC		S
	68	1432010		VISUALIZACION CREATIVA I	9 REC		S
	69	1431031		ESTRUCTURACION DEL PROYECTO III	3 REC		MB
	70	1431031		DESARROLLO DE PRODUCTOS III	15 GLC		S
	71	1431037		ESTRUCTURACION DEL PROYECTO IV	3 GLC). 17I	В
	- F				Continu	ua	

			Cor	netar	ncia No		1
			Col	istai	Pág		3
AL	UMNO: 20	9304958	FRANCO NIETO EMMANUEL Continua	aciói		ma.	,
7/2	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	В
78	1402057	DFG54	TECNOLOGIA PARA EL DISEÑO GRAFICO	6	GLO.	17P	NA
			V (PAGINAS WEB)				
77	1431045	DDI52	ERGONOMIA DE PRODUCTO	6	GLO.	17P	MB
78	1402057	D54	TECNOLOGIA PARA EL DISEÑO GRAFICO	6	REC.	17P	MB
			V (PAGINAS WEB)				
7/9	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	В
82	1433014	DJI51	ADMINISTRACION Y PLANEACION DE	7	GLO.	18I	NA
	No. of the second secon	And the second s	PROYECTOS				-
8/3	1433015	DJI51	TEMAS DE OPCION TERMINAL I (DI)	3	GLO.	18I	NA
84	1433014	D51	ADMINISTRACION Y PLANEACION DE	7	REC.	18I	MB
			PROYECTOS				
85	1433015	D51	TEMAS DE OPCION TERMINAL I (DI)	3	REC.	181	S
8,6	1403042	DKI02	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS	21	GLO.	18P	NA
1	and the second s	roman from till film film fril gredd ennen av films gitt freu interiorite i friin beke	TILE				
87	1403044	DKI02	TEMAS DE OPCION TERMINAL II	7	GLO.	18P	NA
88	1403046	DKI01	PRACTICA PROFESIONAL DEL DISEÑO	6	GLO.	18P	NA
-			INDUSTRIAL				
89	1403044	D51	TEMAS DE OPCION TERMINAL II	7	REC.	18P	MB
90	1403046	D51	PRACTICA PROFESIONAL DEL DISEÑO	6	REC.	18P	NA
		And the second s	INDUSTRIAL				
91	1403042	DKI51	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS	21	GLO.	180	NA
***************************************			II				
92	1403045	DLI51	TEMAS DE OPCION TERMINAL III	7	GLO.	180	NA
92 93	1403046	DKI51	PRACTICA PROFESIONAL DEL DISEÑO	6	GLO.	180	S
			INDUSTRIAL				
94	1403042	DKI51	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS	21	GLO.	19I	NA
-		and the other Signature of the Annual State of	II				
95	1403045	DLI51	TEMAS DE OPCION TERMINAL III	7	GLO.	191	NA
96	1403047	DLI51	PROMOCION PROFESIONAL DEL DISEÑO	6	GLO.	19P	NA
-		Control of the Contro					

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

				21
UEA aprobadas con	MB:	25	1-	01
UEA aprobadas con	B:	14	2-	3
UEA aprobadas con	S:	27	3-	1
UEA con calificación	NA:	30	4-	0

Continua...

INDUSTRIAL

Constancia No.

1

Página:

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 beda al tempo

2 0 DIC 2019

LIC. EDUARDO VARGAS JACINTO ESCOLAR
Jefe de la Sección de Registro Escolaron DE

AECTT384 SISTEMA DE ADMINISTRACION ES	SCOLAR				2/2020
121 OPTATIVA INTERDIVISIONAL 204 OPT. DIVISIONALES DE ARQUITECTURA Y DISEÑO DE LA COMUNICACION 205 OPT. DIVISIONALES DE VINCULACION	0 0	30 30 30	6 6 0	6 6 0	MIC MIC
Creditos cubiertos del subnivel - Obligatorios : 0 SUBNIVEL CUBIERTO	Optati	vos :	18		
Cubiertos - Obligatorios : 164 Optativos : 42 Total de créditos cu CREDITOS MINIMOS DEL NIVEL CUB	biertos	en el	nivel:	2	06
Nivel 4 CUARTO NIVEL: TRONCO DE INTEGRACION Total de crédito Obligatorios: 90 Optativos: 0 Tipo de lista Créditos a cubrir					90
1 OBLIGATORIA Cubiertos - Obligatorios : 35 Optativos : 0 Faltan 55 créditos obligatorios por cubrir (Subn. Total de créditos cui NIVEL NO CUBIERTO	90 ivel 0)	90	35	35	NCU

Total de créditos requeridos 517 Total de créditos contabilizados : 462

EL ALUMNO NO HA CONCLUIDO EL PLAN DE ESTUDIOS

UEA's Optativas computadas

CLAVE 1 1113060-ESTRUCTURA DE LOS MATERIALES 2 1400916-OPTATIVA DISCIPLINAR 3 3 1431042-EVALUACION DE PRODUCTOS 4 1400908-OPTATIVA DIVISIONAL 1 5 1400917-OPTATIVA DISCIPLINAR 4 6 1431049-ERGONOMIA LABORAL 7 1402057-TECNOLOGIA PARA EL DISEÑO GRAFICO V (PAGINAS WEB)		TRI 10P 16O 16O 17I 17I 17I	TRONCO-LIS 3 - 121 3 - 119 3 - 119 3 - 120 3 - 119 3 - 119 3 - 204	STA
UEA's Obligatorias aún n 1 1403042-DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCT 2 1403043-DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCT 3 1403045-TEMAS DE OPCION TERMINAL III 4 1403047-PROMOCION PROFESIONAL DEL DISE	OS II			- 21 Cr. X/ - 21 Cr. X/ - 21 Cr. X/ - 7 Cr. X/ - 6 Cr. X/

CLAVE

AECTT384 SISTEMA DE ADMINISTRACION ESCOLAR 11/02/2020 Ver. 4.0.1. 11:34:06 Matrícula: 209304958 FRANCO NIETO EMMANUEL Estado: 7 BAJA REGLAMENTARIA Créditos cubiertos : Unidad : AZCAPOTZALCO División : CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISENO Plan de estudios : 19 LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL Versión: 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: Obligatorios : 86 Optativos : 0 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo .- OBLIGATORIA 86 86 86 86 CUB 1.- OBLIGATORIA 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 .- OBLIGATORIA 135 135 135 CUB 1.- OBLIGATORIA 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 164 164 164 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 Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo Tipo de lista 120.- OPTATIVA DIVISIONAL 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 Florida