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 al **Sr. Diego Sánchez Ramírez**, matrícula 207337549 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 - I	17-P	465	52	89.94		

Historia Académica			nica	NA repetidas en UEA		
MB	В	S	NA	Cantidad de NA	Cantidad UEA	
				1	9	
00		22	20	2	5	
20	22	23	22	3	1	
			4	0		

EA acreditada	s por trimestre	UEA por acreditar			
Trimestre	UEA	Trimestre	UEA		
Ĩ	Completo	II	1		
11	5	IX	1		
III al VIII	Completos	XI	1		
IX	3	XII	Completo		
Х	Completo				
ΧI	2				
Optativas	Completas				

Dictamen

Por lo anterior el que suscribe, recomienda a este H. Consejo Divisional, se apruebe que el Sr. Sánchez Ramírez, adquiera nuevamente la Calidad de Alumno, ampliando el plazo máximo por seis trimestres más, a partir del trimestre 17-O hasta el trimestre 19-P y así pueda concluir con sus estudios de licenciatura de acuerdo al Plan de Estudios Vigente.

A t e n t a m e n t e Casa abierta al tiempo

Mtro. Héctor Valerdi Madrigal

Secretario

Cohs. Dic. GIAO JUL 1715:23 Lipita

Dr. Aníbal Figueroa Castrejón Presidente del Consejo Divisional de Ciencias y Artes para el Diseño Presente.

Ciudad de México, 17 de julio de 2017.

Diego Sánchez Ramírez, alumno en la Licenciatura en Diseño Industrial y matrícula 207337549, se permite dirigir a ese Consejo Divisional que dignamente representa con objeto de exponer mis antecedentes escolares, a la vez de elevar una atenta petición, en el sentido siguiente:

- I. Adquiría la calidad de estudiante hace justo nueve años y diez meses; entonces me encuentro cercano a cumplir el plazo de diez años que la Universidad Autónoma Metropolitana, otorga a estudiantes para seguir considerando la calidad de alumno.
- II. El suscrito tiene acreditado el 89.94 de los créditos, sin sumar aquellos que deban incrementar ese porcentaje con motivo de las materias cursadas durante el presente ciclo.
- III. En el orden de cosas y, de ser necesario, conviene anotar que no tengo inconveniente en explicar los motivos de esa tardanza, algunos de ellos de naturaleza familiar y un padecimiento crónico en vías respiratorias, y otras razones como la necesidad de contar con un empleo, pero, con la intensión de ejercitar parte de los conocimientos adquiridos.

Entonces, en mucho agradeceré contar con la comprensión y bonhomía de su parte, elevando la súplica respecto a la posibilidad de contar con una ampliación que me permita conservar la calidad de alumno y, con ello, concluir y llegar a ser considerado con la calidad de egresado de esta Universidad Autónoma Metropolitana.

IV. En corolario a lo anterior, acompaño a mi ruego sendas constancias expedidas por la Sección de Registro Escolar de la Coordinación de Sistemas Escolares de la Universidad Autónoma Metropolita para acreditar el porcentaje en créditos, su calificación y el promedio obtenido, sin que se hubieren agregado los que corresponden al presente ciclo; de donde se sigue, que finalmente haría falta la acreditación del cinco o seis por ciento por cursar y, con ello, concluir la Licenciatura de Diseño Industrial.

Atentamente

DIEGO SÁNCHEZ RAMÍREZ

Domicilio particular: Avenida Insurgentes Norte 1470, departamento seis, colonia Lindavista, Código Postal 07300, Delegación Gustavo A. Madero, Ciudad de México. Teléfono: 55 77 15 02.

0445523519024



Constancia No. Página:

A Quien Corresponda:

La Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad AZCAPOTZALCO, hace constar que el alumno **DIEGO SANCHEZ RAMIREZ**, con matrícula **207337549** 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 DISENO.

Estado académico	1	1 INSCRITO A UEA
Ultimo trimestre de reinscripción		17P (08/MAY/2017 - 26/JUL/2017)
Número de conversiones		1
Número de NA's en el primer nivel	:	2
Créditos contabilizados		465
Créditos del plan de estudios		517
Porcentaje de créditos aprobados	:	89.94
A continuación se muestra su historial aca	démico:	

No.	UEA	Grupo/Jurado		Cred	. Eval.	Trim.	Calif.
1	1400027	DAT02	FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO I	6	GLO.	070	MB
2	1400028	DAT02	CULTURA Y DISEÑO I	6	GLO.	070	MB
3	1400032		MEDIOS DIGITALES I	5	GLO.	070	S
4	1400034	DAT02	EXPRESION FORMAL I	6	GLO.	070	S
5	1400035	DAT02	EXPRESION ORAL	111	GLO.	070	MB
6	1400036		GEOMETRIA DESCRIPTIVA I	6	GLO.	070	MB
7	1404001	DAT02	LENGUAJE BASICO	13	GLO.	070	В
8	1400029		FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO II	6	GLO.	180	MB
9/	1400030		CULTURA Y DISEÑO II	6	GLO.	180	NA
10	1400039	The state of the s	EXPRESION FORMAL II	6	GLO.	081	NA
11	1404002		SISTEMAS DE DISEÑO	273.074	GLO.	081	MB
12	1430027	DCI01	INTRODUCCION A LA TEORIA DEL	6	GLO.	08P	S
			DISEÑO INDUSTRIAL				
13	1430039	DCI01	PROCESOS DE DISEÑO	1.00	GLO.	08P	S
14	1430040		PROCESOS DE MANUFACTURA	6	GLO.	08P	В
15	1430041		DISEÑO DE PRODUCTOS I	15	GLO.	08P	MB
18	1430042		ERGONOMIA BASICA	6	GLO.	08P	NA
17	1430042	D02	ERGONOMIA BASICA	6	REC.	08P	В
18	1400041		GEOMETRIA DESCRIPTIVA II		GLO.	080	В
19	1430043	DDI02	ANALISIS DE LA FORMA	And the second second second	GLO.	080	NA
20	1430044		METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I	6	GLO.	080	В
21	1430045	DDI02	MATERIALES FIBROSOS	6	GLO.	080	S
22	1430046		DISEÑO DE PRODUCTOS II	15	GLO.	080	S
23	1430043	B D01	ANALISIS DE LA FORMA	6	REC.	080	NA_
24	1430031		DIBUJO TECNICO INDUSTRIAL	9	GLO.	091	S
25	1430048		TEORIA SOCIAL DEL DISEÑO	6	GLO.	091	S
			INDUSTRIAL				
26	1430049	DEI02	METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO II	6	GLO.	09I	В
27	1430050	DEI01	MATERIALES METALICOS		GLO.	09I	В
28		L DEI01	DISEÑO DE PRODUCTOS III		GLO.	091	MB
29	1400039		EXPRESION FORMAL II		REC.	091	В
	85 5 2 2 5 7 5			Co	ntinua.		

				Co	nstan	cia No. Pági		1 2
	ALU	IMNO: 20	7337549	SANCHEZ RAMIREZ DIEGO Continu	ación.		iia.	-
	30	1430047	DDT02	FISICA APLICADA AL DISEÑO	6	GLO.	09P	MB
	31	1431013		DISEÑO SUSTENTABLE	6	GLO.	09P	MB
	32	1431014		HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I	6	GLO.	09P	В
	33	1431015		MATERIALES PLASTICOS	6	GLO.	09P	MB
	34	1431016		DISEÑO DE PRODUCTOS IV	15	GLO.	09P	MB
	35	1431017		ESTRUCTURACION DEL PROYECTO I	3	GLO.	09P	В
	36	1431020		TENDENCIAS CONTEMPORANEAS DE	6	GLO.	090	В
				DISEÑO INDUSTRIAL		GT 6	0.00	MD
	37	1431021		HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL II		GLO.	090	MB
	38	1431022		TIERRAS Y MATERIALES PETREOS		GLO.	090	В
	39	1431023	DGI01	DESARROLLO DE PRODUCTOS I		GLO.	090	S
	40	1431026	DGI01	COSTOS		GLO.	090	S
	41	1431018		PRESENTACION DE PROYECTOS I	1.63	REC.	090	MB -
	42	1424049		DISEÑO DE LA MARCA	-	GLO.	101	S
	43	1431019		BIONICA		GLO.	101	MB
	44	1431027		PROSPECTIVA DEL DISEÑO INDUSTRIAL		GLO.		В
	45	1431028		SEMIOTICA	1/20	GLO.	101	MB
	46	1431029	DHI01	DISEÑO PARA LA PRODUCCION	E.	GLO.	101	MB
	47	1432019	DIDE01	DISEÑO DEL ENVASE (DI)	5	GLO.	101	В
_	48	1113060		ESTRUCTURA DE LOS MATERIALES		GLO.	10P	NA
	49	1430043		ANALISIS DE LA FORMA		GLO.	10P	В
	50	1431025	DGI01	PRESENTACION DE PROYECTOS II		GLO.	10P	S
	51	1431045	DIEP01	ERGONOMIA DE PRODUCTO		GLO.	10P	MB
	52	1431049		ERGONOMIA LABORAL		GLO.	10P	S
	53	1431024	D01	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO II		REC.	10P	S
	54	1400030	DBT06	CULTURA Y DISEÑO II		GLO.	100	S
90	58	1431030	DHI01	DESARROLLO DE PRODUCTOS II		GLO.	100	NA .
	56	1431030		DESARROLLO DE PRODUCTOS II	0-5-5	GLO.	111	NA
-	57	1431046		CALIDAD	and the state of the state of	GLO.	11P	NA
	5,8	1431047		PLANEACION DE LA PRODUCCION			11P	NA
	58	1431030	DHI03	DESARROLLO DE PRODUCTOS II		GLO.	110	NA
	50	1431042		EVALUACION DE PRODUCTOS		GLO.	110	NA
-	61	1431030		DESARROLLO DE PRODUCTOS II		GLO.	121	S
	62	1431047		PLANEACION DE LA PRODUCCION		GLO.	121	NA
	63	1431031		ESTRUCTURACION DEL PROYECTO III		REC.	121	В
-	6A'	1431037	DII01	DESARROLLO DE PRODUCTOS III		GLO.	12P	NA
_	68	1431046		CALIDAD	The second second second	GLO.	12P	NA
	66	1430032		VISUALIZACION CREATIVA I		REC.	120	MB
-	61	1431037		DESARROLLO DE PRODUCTOS III	the same of the sa	GLO.	131	NA
	6,8	1431043	DIM01	MERCADOTECNIA		GLO.	131	NA
-	6/9		DIALN01	ASPECTOS LEGALES Y NORMATIVIDAD		GLO.	131	NA
	70	1430033		VISUALIZACION CREATIVA II		REC.	131	S
	71	1431037		DESARROLLO DE PRODUCTOS III		GLO.	13P	S
	72	1431042		EVALUACION DE PRODUCTOS		GLO.	130	S
140	7/3	1431043		MERCADOTECNIA		GLO.	130	NA
	74	1431044	DIALN01			GLO.	14P	MB
	75	1135096	CEN81	PREVENCION Y MINIMIZACION DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL	9	GLO.	15I	В
	7,6	1431048	DINEGI	NORMALIZACION Y ESTANDARIZACION	6	GLO.	15I	NA
-	77	1135062		EVALUACION AMBIENTAL DE		REC.	151	В
	, ,	1133002		TECNOLOGIAS				



			Co	nstan	icia No		1	
			00	· iotai	Pági		3	
ALU	IMNO: 20	7337549	SANCHEZ RAMIREZ DIEGO Continua	ación				
78	1430052	D02	ESTRUCTURAS Y RESISTENCIA DE MATERIALES	6	REC.	16I	S	
79	1431038	D01	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO IV	3	REC.	161	В	
80	1433014	DJI51	ADMINISTRACION Y PLANEACION DE	7	GLO.	16P	NA	
7-		article or the Paris of the Par	PROYECTOS					
81	1433015	DJI02	TEMAS DE OPCION TERMINAL I (DI)	3	GLO.	16P	NA	
82	1431041	DJI01	DESARROLLO DE PRODUCTOS IV	15	GLO.	160	S	
83	1433013	DJI01	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS I	12	GLO.	160	S	
84	1433014	DJI01	ADMINISTRACION Y PLANEACION DE PROYECTOS	7	GLO.	160	В	
85	1433015	DJI02	TEMAS DE OPCION TERMINAL I (DI)	3	GLO.	160	В	
86	1433016	DKI01	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS	24	GLO.	17I	S	
87	1433018	DKI03	TEMAS DE OPCION TERMINAL II (DI)	9	GLO.	171	В	

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

			1- 9
UEA aprobadas con	MB:	20	2- 5
UEA aprobadas con	B:	22	3- 1
UEA aprobadas con	S:	23	11- 0
UEA con calificación	NA:	22	9

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 7.90 (SIETE PUNTO NOVENTA).

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 siete días del mes de julio del año dos mil diecisiete.



Av. San Pablo 180, Col. Reynosa Tamaulipas, Delegación Azcapotzalco, 02200- Ciudad de México Tel. 5318 9291