

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. Edgar Fernando Godínez Moreno**, matrícula 207214830 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 %
16-P	17-I	531	13	97.61

Historia Académica				NA repetidas en UEA	
MB	B	S	NA	Cantidad de NA	Cantidad UEA
14	33	21	47	1	16
				2	9
				3	3
				4	1

*UEA 1430031 Dibujo Técnico Industrial, aprobada con B

UEA acreditadas por trimestre		UEA por acreditar	
Trimestre	UEA	Trimestre	UEA
I al VI	Completo	VII	1
VII	6	XII	1
VIII al XI	Completos		
XII	2		
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, se apruebe que el Sr. Godínez Moreno, adquiera nuevamente la Calidad de Alumno, ampliando el plazo máximo por seis trimestres más, **a partir del trimestre 18-I hasta el trimestre 19-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

COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES

TRONCO GENERAL					
TRIM.	UEA	NOMBRE DE LA UEA	CRÉDITOS	MOD.	SERIACIÓN UEA OBLIGATORIAS
1*	1400027*	Fundamentos Teóricos del Diseño I	6	IP	
1*	1400028*	Cultura y Diseño I	6	IP	
1*	1400032*	Medios Digitales I	5	IP	
1*	1400034*	Expresión Formal I	6	IP	
1*	1400035*	Expresión Oral	3	IP	
1*	1400036*	Geometría Descriptiva I	6	IP	
1*	1404001*	Lenguaje Básico	13	NR	
2*	1400029	Fundamentos Teóricos del Diseño II	6	IP	1400027
2*	1400030*	Cultura y Diseño II	6	IP	1400028
2*	1400037*	Medios Digitales II	6	IP	1400032
2*	1400039*	Expresión Formal II	6	IP	1400034
2*	1400040*	Expresión Escrita	3	IP	
2*	1400041*	Geometría Descriptiva II	6	IP	1400036
2*	1404002	Sistemas de Diseño	13	NR	1404001
TOTAL DE CRÉDITOS EN ESTE NIVEL			91		

TRONCO BÁSICO					
TRIM.	UEA	NOMBRE DE LA UEA	CRÉDITOS	MOD.	SERIACIÓN UEA OBLIGATORIAS
3*	1430027	Introducción a la Teoría del Diseño Industrial	6	IP	1400027
3*	1430039	Procesos de Diseño	6	IP	57 créditos
3*	1430040	Procesos de Manufactura	6	IP	57 créditos
3*	1430041	Diseño de Productos I	15	NR	1404002
3*	1430031	Dibujo Técnico Industrial	9		1400041
3*	1430042	Ergonomía Básica	6	IP	57 créditos
4*	1430043	Análisis de la Forma	6	IP	1430027
4*	1430044	Métodos y Técnicas para el Diseño I	6	IP	1430039
4*	1430045	Materiales Fibrosos	6	IP	1430040
4*	1430046	Diseño de Productos II	15	NR	1430027, 1430039, 1430040 y 1430041
4*	1430032	Visualización Creativa I	9	IP	1400039
4*	1430047	Física Aplicada al Diseño	6	IP	106 créditos
5*	1430048	Teoría Social del Diseño Industrial	6	IP	1430027
5*	1430049	Métodos y Técnicas para el Diseño II	6	IP	1430044
5*	1430050	Materiales Metálicos	6	IP	1430040
5*	1430051	Diseño de Productos III	15	NR	1430031, 1430042 y 1430046
5*	1430033	Visualización Creativa II	9	IP	1430032
5*	1430052	Estructuras y Resistencia de Materiales	6	IP	1430047
TOTAL DE CRÉDITOS EN ESTE NIVEL			144		

TRONCO PROFESIONAL					
TRIM.	UEA	NOMBRE DE LA UEA	CRÉDITOS	MOD.	SERIACIÓN UEA OBLIGATORIAS
6*	1431013	Diseño Sustentable	6	IP	1430027
6*	1431014	Historia del Diseño Industrial I	6	IP	151 créditos
6*	1431015	Materiales Plásticos	6	IP	1430040
6*	1431016	Diseño de Productos IV (1)	15	NR	1430051 y Autorización
6*	1431017	Estructuración del Proyecto I	3	IP	1430051
6*	1431018	Presentación de Proyectos I	6	IP	1430031
6*	1431019	Biónica	6	IP	202 créditos
7*	1431020	Tendencias Contemporáneas de Diseño Industrial	6	IP	1430027
7*	1431021	Historia del Diseño Industrial II	6	IP	1431014
7*	1431022	Tierras y Materiales Pétreos	6	IP	1430040
7*	1431023	Desarrollo de Productos I	15	NR	1431016 y 1431017
7*	1431024	Estructuración del Proyecto II	3	IP	1431016
7*	1431025	Presentación de Proyectos II	6	IP	1431018
7*	1431026	Costos	6	IP	220 créditos
8*	1431027	Prospección del Diseño Industrial	6	IP	1430027
8*	1431028	Semiótica	6	IP	250 créditos
8*	1431029	Diseño para la Producción	6	IP	1430040
8*	1431030	Desarrollo de Productos II	15	NR	1431023 y 1431024
8*	1431031	Estructuración del Proyecto III	3	IP	1431023
9*	1431037	Desarrollo de Productos III	15	NR	1431030 y 1431031
9*	1431038	Estructuración del Proyecto IV	3	IP	1431030
9*		Optativa Disciplinar	24 Min.		293 créditos
9*		Optativa Divisional	12 Min.		250 créditos
9*		Optativa Interdivisional	6 Min.		293 créditos
10*	1431041	Desarrollo de Productos IV	15	NR	1431037 y 1431038
TOTAL DE CRÉDITOS EN ESTE NIVEL			207 Min.		

TRONCO DE INTEGRACIÓN					
TRIM.	UEA	NOMBRE DE LA UEA	CRÉDITOS	MOD.	SERIACIÓN UEA OBLIGATORIAS
10*	1433013	Desarrollo Integral de Productos I (2)	12	NR	424 créditos y autorización
10*	1433014	Administración y Planeación de Proyectos (2)	2	IP	424 créditos y autorización
10*	1433015	Temas de Opción Terminal I (DI) (2)	3	IP	424 créditos y autorización
11*	1433016	Desarrollo Integral de Productos II	24	NR	1433013
11*	1433017	Práctica Profesional del Diseño Industrial	7	IP	440 créditos
11*	1433018	Temas de Opción Terminal II (DI)	9	IP	1433015
12*	1433019	Desarrollo Integral de Productos III	24	NR	1433016
12*	1433020	Promoción Profesional del Diseño Industrial	7	IP	462 créditos
12*	1433021	Temas de Opción Terminal III (DI)	9	IP	1433018
TOTAL DE CRÉDITOS EN ESTE NIVEL			102		

Handwritten notes:
 En un
 max

Handwritten notes:
 YAA
 NA

COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES

UNIDADES DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE OPTATIVAS DIVISIONALES					
TRIM.	UEA	NOMBRE DE LA UEA	CREDITOS	MOD.	REQUISITOS
8°	1424016	Temas Selectos de Fotografía	9		250 créditos
8°	1424024	Aerografía	6		250 créditos
8°	1424032	Serigrafía	6		250 créditos
8°	1424044	Ética del Diseño	6		250 créditos
8°	1424045	Comunicación Organizacional	6		250 créditos
8°	1424047	Apreciación Cinematográfica	6		250 créditos
8°	1424049	Diseño de la Marca	6		250 créditos
8°	1424050	Color para Diseñadores	6		250 créditos
8°	1424051	Diseño del Envase (DCG)	6		250 créditos
8°	1432013	Estadística para Diseñadores	6	IP	250 créditos
8°	1432014	Taller de Investigación	6	IP	250 créditos
8°	1432015	Diseño de Interfaz	6	IP	250 créditos
8°	1432016	Historia del Arte	6	IP	250 créditos
8°	1432017	Historia del Arte Mexicano	6	IP	250 créditos
8°	1432018	Filosofía del Diseño	6	IP	250 créditos
8°	1432019	Diseño de Envase (DI)	6	IP	250 créditos
8°	1432020	Identificación y Selección de Nuevos Materiales	6	IP	250 créditos
8°	1432021	Diseño Digital para la Producción	6	IP	250 créditos
8°	1432022	Diseño de Herramental para la Producción	6	IP	250 créditos
TOTAL DE CREDITOS A CUBRIR			12 Min.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE OPTATIVAS INTERDIVISIONALES					
TRIM.	UEA	NOMBRE DE LA UEA	CREDITOS	MOD.	REQUISITOS
CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA - AZCAPOTZALCO					
9°-12°	1133014	Procesos de Manufactura I	9		293 créditos
9°-12°	1133049	Metrología para Manufactura	6		293 créditos
9°-12°	1135062	Evaluación Ambiental de Tecnologías	9		293 créditos
9°-12°	1135085	Ecología	9		293 créditos
9°-12°	1135096	Prevención y Minimización de la Contaminación Ambiental	9		293 créditos
9°-12°	1136005	Retos Ambientales	6		293 créditos
9°-12°	1145020	Fundición	6	IP	293 créditos
9°-12°	1151006	Introducción a la Programación	9		293 créditos
9°-12°	1151010	Introducción a la Computación	6		293 créditos
9°-12°	1151023	Interacción del Ser Humano y la Computadora	6		293 créditos
9°-12°	1151030	Taller de Producto de Software	9		293 créditos
9°-12°	1154002	Organización Industrial	9		293 créditos
9°-12°	1154004	Control de Calidad y Confiabilidad	9		293 créditos
9°-12°	1154008	Distribución de Planta	9		293 créditos
9°-12°	1154009	Planeación Industrial	9		293 créditos
9°-12°	1154022	Desarrollo Organizacional	9		293 créditos
9°-12°	1154029	Análisis y Diseño de Experimentos de Ingeniería	9		293 créditos
9°-12°	1155005	Análisis de Problemas	6		293 créditos
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES - AZCAPOTZALCO					
9°-12°	1200005	Doctrinas Políticas y Sociales II	9		293 créditos
9°-12°	1200010	México, Economía Política y Sociedad III	9		293 créditos
9°-12°	1200017	Redacción Universitaria	6		293 créditos
9°-12°	1200018	Metodología de la Lectura a Través de Textos Selectos de la Literatura Mexicana del Siglo XX	6		293 créditos
9°-12°	1210005	Psicología Social y del Trabajo	9		293 créditos
9°-12°	1210007	Análisis de Sistemas	9		293 créditos
9°-12°	1220033	Régimen de la Economía III	9		293 créditos
9°-12°	1220044	Régimen de la Economía II	9		293 créditos
9°-12°	1220060	Régimen de la Propiedad I	9		293 créditos
9°-12°	1220066	Régimen de las Relaciones de Producción II	9		293 créditos
9°-12°	1230019	Economía Internacional I	9		293 créditos
9°-12°	1230071	Introducción a la Teoría Económica II	9		293 créditos
9°-12°	1230093	Finanzas Públicas I	9		293 créditos
9°-12°	1230096	Evaluación de Proyectos I	9		293 créditos
9°-12°	1240079	Introducción a la Sociología I	9		293 créditos
9°-12°	1240087	Procesos Mundiales Contemporáneos	8		293 créditos
9°-12°	1241007	Sociedad y Cultura en México Siglo XX	8		293 créditos
9°-12°	1241009	Problemas y Temas Selectos de la Sociología I	8		293 créditos
TOTAL DE CREDITOS A CUBRIR			6 Min.		

Lista aprobada por el Colegio Divisivo en la Sesión 384 de fecha 3 de octubre de 2007.

Lista aprobada por el Colegio Divisivo en la Sesión 395 de fecha 17 de agosto de 2008.

UNIDADES DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE OPTATIVAS DISCIPLINARES					
TRIM.	UEA	NOMBRE DE LA UEA	CREDITOS	MOD.	REQUISITOS
ORIENTACIÓN DESARROLLO DE PRODUCTOS					
9°	1431042	Evaluación de Productos	6	IP	293 créditos
9°	1431043	Mercadotecnia	6	IP	293 créditos
9°	1431044	Aspectos Legales y Normatividad	6	IP	293 créditos
9°	1431045	Ergonomía de Producto	6	IP	293 créditos
ORIENTACIÓN MANUFACTURA DE PRODUCTOS					
9°	1431046	Calidad	6	IP	293 créditos
9°	1431047	Planeación de la Producción	6	IP	293 créditos
9°	1431048	Normalización y Estandarización	6	IP	293 créditos
9°	1431049	Ergonomía Laboral	6	IP	293 créditos
TOTAL DE CREDITOS A CUBRIR			24 Min.		

(1) Presentar el Coordinador de Estudios para su autorización antes de inscribir por primera vez esta UEA una constancia de haber participado en actividades de formación integral (mínimo 20 horas y vigencia no mayor a un año) consistente en: cursos de actualización, diplomados, cursos en educación continua, actividades culturales y actividades deportivas que ofrece la UAM. Este prerrequisito será aplicable a los alumnos que ingresan a partir del trimestre 05-O.

(2) Presentar al Coordinador de Estudios para su autorización, antes de ingresar al Tronco de Integración, una constancia de comprensión de un idioma diferente al Español, expedida por la Coordinación de Lenguas Extranjeras de la Unidad. Este requisito será exigible a partir de la Generación que ingresa en el trimestre 05-Otoño.

Ciudad de México a 29 de Noviembre de 2017.

Cons. Div. CuAD
NOV 29 17:26
upita

Dr. Marco Vinicio Ferruzca Navarro

Presidente del Consejo divisional.

PRESENTE.

Yo, **Edgar Fernando Godínez Moreno** con número de matrícula **207214830** y con **533 créditos** concluidos al día de hoy en la licenciatura en **Diseño Industrial**; solicito a usted de la manera más atenta, se me conceda una prórroga de 1 año, para cursar la **UEA 1431025 "Presentación de proyectos II"** y **UEA 1433020 "Promoción profesional"** a partir del trimestre **18-I** en la modalidad de **tiempo completo** para concluir con mi plan de estudios que consta de **544 créditos** e iniciar el trámite de mi titulación a la brevedad posible.

La razón por la que no pude concluir a tiempo fue por mi integración en diversas actividades laborales y extraescolares ejerciendo la disciplina de Diseño Industrial, mismas que se pueden corroborar ingresando mi nombre completo en el buscador de Google, si así lo desea. Por lo pronto reitero mi interés en concluir mis créditos profesionales para continuar con los estudios de posgrado.

Sin más por el momento, agradezco la atención brindada.

Atte:



Edgar Fernando Godínez Moreno

Cel: 5560631475

Correo: edgar.fernando@prominox.mx

A Quien Corresponda:

La Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad AZCAPOTZALCO, hace constar que el Sr. **EDGAR FERNANDO GODINEZ MORENO**, con matrícula **207214830** inició sus estudios en el trimestre 07-Primavera(23/ABR/2007-20/JUL/2007), en el plan de estudios de la **LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL**, versión 3, de la División de CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO.

Estado académico : 7 BAJA REGLAMENTARIA
 Ultimo trimestre de reinscripción : 160 (26/SEP/2016 - 15/DIC/2016)
 Número de conversiones : 0
 Número de NA's en el primer nivel : 2
 Créditos contabilizados : 531
 Créditos del plan de estudios : 544
 Porcentaje de créditos aprobados : 97.61
 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.	07P	B
2	1400028	DAT04	CULTURA Y DISEÑO I	6	GLO.	07P	B
3	1400032	DAT04	MEDIOS DIGITALES I	5	GLO.	07P	B
4	1400034	DAT04	EXPRESION FORMAL I	6	GLO.	07P	S
5	1400035	DAT04	EXPRESION ORAL	3	GLO.	07P	S
6	1400036	DAT04	GEOMETRIA DESCRIPTIVA I	6	GLO.	07P	B
7	1404001	DAT04	LENGUAJE BASICO	13	GLO.	07P	B
8	1400029	DBT04	FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO II	6	GLO.	07O	B
9	1400030	DBT04	CULTURA Y DISEÑO II	6	GLO.	07O	NA
10	1400039	DBT04	EXPRESION FORMAL II	6	GLO.	07O	MB
11	1400040	DBT04	EXPRESION ESCRITA	3	GLO.	07O	B
12	1400041	DBT04	GEOMETRIA DESCRIPTIVA II	6	GLO.	07O	B
13	1400030	D01	CULTURA Y DISEÑO II	6	REC.	07O	S
14	1400037	DBTGI51	MEDIOS DIGITALES II	6	GLO.	08I	NA
15	1404002	DBT05	SISTEMAS DE DISEÑO	13	GLO.	08I	B
16	1430027	DCI02	INTRODUCCION A LA TEORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6	GLO.	08I	S
17	1430039	DCI02	PROCESOS DE DISEÑO	6	GLO.	08I	S
18	1430040	DCI01	PROCESOS DE MANUFACTURA	6	GLO.	08I	B
19	1430042	DCI02	ERGONOMIA BASICA	6	GLO.	08I	MB
20	1400037	D51	MEDIOS DIGITALES II	6	REC.	08I	B
21	1430031	DCI02	DIBUJO TECNICO INDUSTRIAL	9	GLO.	08P	NA
22	1430041	DCI01	DISEÑO DE PRODUCTOS I	15	GLO.	08P	MB
23	1430043	DDI01	ANALISIS DE LA FORMA	6	GLO.	08P	NA
24	1430044	DDI01	METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I	6	GLO.	08P	B
25	1430031	D02	DIBUJO TECNICO INDUSTRIAL	9	REC.	08P	NA
26	1430043	D01	ANALISIS DE LA FORMA	6	REC.	08P	NA
27	1430032	DDI01	VISUALIZACION CREATIVA I	9	GLO.	08O	MB

Continua...

ALUMNO: 207214830 GODINEZ MORENO EDGAR FERNANDO Continuation...

28	1430043	DDI01	ANALISIS DE LA FORMA	6 GLO.	080	B
29	1430045	DDI02	MATERIALES FIBROSOS	6 GLO.	080	B
30	1430046	DDI02	DISEÑO DE PRODUCTOS II	15 GLO.	080	NA
31	1430047	DDI02	FISICA APLICADA AL DISEÑO	6 GLO.	080	S
32	1430049	DEI01	METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO	6 GLO.	080	NA
			II			
33	1430033	DEI01	VISUALIZACION CREATIVA II	9 GLO.	09I	NA
34	1430049	DEI02	METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO	6 GLO.	09I	NA
			II			
35	1430049	D02	METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO	6 REC.	09I	NA
			II			
36	1430046	DDI02	DISEÑO DE PRODUCTOS II	15 GLO.	09P	MB
37	1431013	DFI02	DISEÑO SUSTENTABLE	6 GLO.	09P	NA
38	1431014	DFI02	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I	6 GLO.	09P	NA
39	1431015	DFI02	MATERIALES PLASTICOS	6 GLO.	09P	NA
40	1431020	DGI02	TENDENCIAS CONTEMPORANEAS DE DISEÑO INDUSTRIAL	6 GLO.	09P	B
41	1431014	D01	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I	6 REC.	09P	S
42	1431015	D02	MATERIALES PLASTICOS	6 REC.	09P	MB
43	1430048	DEI03	TEORIA SOCIAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6 GLO.	090	MB
44	1430050	DEI03	MATERIALES METALICOS	6 GLO.	090	S
45	1430052	DEI01	ESTRUCTURAS Y RESISTENCIA DE MATERIALES	6 GLO.	090	B
46	1431021	DGI01	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL II	6 GLO.	090	NA
47	1431022	DGI02	TIERRAS Y MATERIALES PETREOS	6 GLO.	090	NA
48	1431029	DHI01	DISEÑO PARA LA PRODUCCION	6 GLO.	090	NA
49	1430033	D02	VISUALIZACION CREATIVA II	9 REC.	090	NA
50	1431029	D01	DISEÑO PARA LA PRODUCCION	6 REC.	090	NA
51	1430031	DCI02	DIBUJO TECNICO INDUSTRIAL	9 GLO.	10I	NA
52	1431019	DFI03	BIONICA	6 GLO.	10I	S
53	1430031	D02	DIBUJO TECNICO INDUSTRIAL	9 REC.	10I	NA
54	1430031	D02	DIBUJO TECNICO INDUSTRIAL	9 REC.	10P	B
55	1430033	DEI03	VISUALIZACION CREATIVA II	9 GLO.	100	B
56	1430051	DEI02	DISEÑO DE PRODUCTOS III	15 GLO.	100	MB
57	1431021	DGI02	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL II	6 GLO.	100	MB
58	1431022	DGI02	TIERRAS Y MATERIALES PETREOS	6 GLO.	100	NA
59	1431026	DGI03	COSTOS	6 GLO.	100	B
60	1424016	DGTSF02	TEMAS SELECTOS DE FOTOGRAFIA	9 GLO.	11I	B
61	1431016	DFI02	DISEÑO DE PRODUCTOS IV	15 GLO.	11I	B
62	1431017	DFI02	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO I	3 GLO.	11I	NA
63	1431018	DFI03	PRESENTACION DE PROYECTOS I	6 GLO.	11I	NA
64	1431017	D02	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO I	3 REC.	11I	B
65	1431018	D02	PRESENTACION DE PROYECTOS I	6 REC.	11I	NA
66	1431023	DGI02	DESARROLLO DE PRODUCTOS I	15 GLO.	11P	S
67	1431024	DGI03	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO II	3 GLO.	11P	S
68	1432017	DGHAM01	HISTORIA DEL ARTE MEXICANO	6 GLO.	11P	NA

Continua...



ALUMNO: 207214830 GODINEZ MORENO EDGAR FERNANDO Continuation...

69	1431018	D02	PRESENTACION DE PROYECTOS I	6 REC.	11P	S
70	1155005	CSI81	ANALISIS DE PROBLEMAS	6 GLO.	110	NA
71	1431027	DHI01	PROSPECTIVA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6 GLO.	110	NA
72	1431029	DHI02	DISEÑO PARA LA PRODUCCION	6 GLO.	110	S
73	1431030	DHI01	DESARROLLO DE PRODUCTOS II	15 GLO.	110	B
74	1431031	DHI02	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO III	3 GLO.	110	NA
75	1431046	DIC01	CALIDAD	6 GLO.	110	NA
76	1432016	DGHA51	HISTORIA DEL ARTE	6 GLO.	110	MB
77	1431027	D01	PROSPECTIVA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6 REC.	110	S
78	1431031	D02	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO III	3 REC.	110	B
79	1431028	DHI01	SEMIOTICA	6 GLO.	12I	MB
80	1431037	DII01	DESARROLLO DE PRODUCTOS III	15 GLO.	12I	B
81	1431038	DII03	ESTRUCTURACION DEL PROYECTO IV	3 GLO.	12I	S
82	1431042	DIEP01	EVALUACION DE PRODUCTOS	6 GLO.	12I	NA
83	1431044	DIALN01	ASPECTOS LEGALES Y NORMATIVIDAD	6 GLO.	12I	MB
84	1431045	DIEP01	ERGONOMIA DE PRODUCTO	6 GLO.	12I	NA
85	1430049	D02	METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO	6 REC.	12I	S
			II			
86	1431045	D01	ERGONOMIA DE PRODUCTO	6 REC.	12I	NA
87	1155005	CSI81	ANALISIS DE PROBLEMAS	6 GLO.	12P	B
88	1431041	DJI01	DESARROLLO DE PRODUCTOS IV	15 GLO.	12P	NA
89	1431047	DIPP01	PLANEACION DE LA PRODUCCION	6 GLO.	12P	NA
90	1431049	DIEL02	ERGONOMIA LABORAL	6 GLO.	12P	S
91	1431045	D01	ERGONOMIA DE PRODUCTO	6 REC.	12P	NA
92	1431047	D01	PLANEACION DE LA PRODUCCION	6 REC.	12P	B
93	1133049	CEN81	METROLOGIA PARA MANUFACTURA	6 GLO.	120	NA
94	1431041	DJI03	DESARROLLO DE PRODUCTOS IV	15 GLO.	120	NA
95	1431013	D51	DISEÑO SUSTENTABLE	6 REC.	120	NA
96	1431025	DGI51	PRESENTACION DE PROYECTOS II	6 GLO.	13P	NA
97	1431045	DIEP01	ERGONOMIA DE PRODUCTO	6 GLO.	13P	S
98	1431013	D02	DISEÑO SUSTENTABLE	6 REC.	13P	B
99	1431022	D51	TIERRAS Y MATERIALES PETREOS	6 REC.	13P	MB
100	1431041	DJI02	DESARROLLO DE PRODUCTOS IV	15 GLO.	130	NA
101	1433013	DJI03	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS I	12 GLO.	130	S
102	1433014	DJI01	ADMINISTRACION Y PLANEACION DE	7 GLO.	130	B
			PROYECTOS			
103	1433015	DJI01	TEMAS DE OPCION TERMINAL I (DI)	3 GLO.	130	B
104	1433016	DKI03	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS	24 GLO.	14I	S
			II			
105	1433018	DKI01	TEMAS DE OPCION TERMINAL II (DI)	9 GLO.	14I	NA
106	1433018	D01	TEMAS DE OPCION TERMINAL II (DI)	9 REC.	14I	NA
107	1431041	DJI01	DESARROLLO DE PRODUCTOS IV	15 GLO.	14P	MB
108	1433019	DLI01	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS	24 GLO.	14P	B
			III			
109	1433017	DKI02	PRACTICA PROFESIONAL DEL DISEÑO	7 GLO.	140	NA
			INDUSTRIAL			
110	1433018	DKI03	TEMAS DE OPCION TERMINAL II (DI)	9 GLO.	140	S

Continua...



Constancia No. 1
Página: 4

ALUMNO: 207214830 GODINEZ MORENO EDGAR FERNANDO Continuación...

111	1433020	DLI02	PROMOCION PROFESIONAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	7 GLO.	15I	NA
112	1433021	DLI03	TEMAS DE OPCION TERMINAL III (DI)	9 GLO.	15I	B
113	1431025	D01	PRESENTACION DE PROYECTOS II	6 REC.	15I	NA
114	1433017	D51	PRACTICA PROFESIONAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	7 REC.	15I	B
115	1433020	DLI02	PROMOCION PROFESIONAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL	7 GLO.	16P	NA

16-0
17-1
-P

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

3 trims / udc

UEA aprobadas con	MB:	14
UEA aprobadas con	B:	33
UEA aprobadas con	S:	21
UEA con calificación	NA:	47

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 7.79 (SIETE PUNTO SETENTA Y NUEVE).

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 veintiocho días del mes de noviembre del año dos mil diecisiete.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



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

1-16
2-9
3-3
4-1 1430031 Dibujo Técnico Industrial