

Consejo Divisional de CyAD

19 de enero de 2018

H. Consejo Divisional División de Ciencias y Artes para el Diseño Presente

Con base en los lineamientos para los casos de revalidación, establecimiento de equivalencia y acreditación de estudios de nuestra División, y después de revisar y analizar la documentación presentada, la Comisión pone a su consideración el siguiente

Dictamen de Acreditación de Estudios

Que al alumno **Andrés Felipe García Gómez**, matrícula en 2181799111, quien cursará como segunda carrera, la Licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica en la Unidad Azcapotzalco, quien tiene cubierta la totalidad de la Licenciatura en Diseño Industrial.

Se recomienda le sean acreditados los trimestres I y II completos, con base en la relación que se anexa correspondiente a 86 créditos (18.03%) y así pueda continuar, a partir del III trimestre completo en la licenciatura antes mencionada de acuerdo al Plan de Estudios vigente.

Comisión encargada de analizar y determinar la igualdad académica de las revalidaciones, establecimiento de equivalencias y acreditación de estudios

DCG. Dulce María Castro Val

Alumno Eleazar Enrique Chaparro Romo

Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara

Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas Coordinador de la Comisión

Acreditación por segunda carrera

Alumno: Andrés Felipe García Gómez Matrícula 2181799111

				officein accompany	2 00 0
UEA del F	UEA del Plan de Estudios de la Licenciatura en Diseño l	Industrial	UEA de	UEA del Plan de Estudios de la Licenciatura en Diseno de la Comunicación Gráfica	2
		0.41400	مبرواي	ΙΕΛ	Créditos
Clave	UEA	Creditos	Clave		ď
1400027	Fundamentos Teóricos del Diseño I	9	1400027	Fundamentos Teóricos del Diseño I	0
4400028	Cultura v Diseño l	9	1400028	Cultura y Diseño I	9
1400020	Calicia y Ciscia:	ď	1400034	Expresión Formal I	9
1400034	Expresion Formal I	,			g
1400036	Geometría Descriptiva I	9	1400036	Geometria Descriptiva I	5
1404001	Lenguaje Básico	13	1404001	Lenguaje Básico	2
1400032	Medios Digitales I	5	1400042	Razonamiento y Lógica Simbólica I	9
4400035	Expresión Oral	က			
20001	Oğumlar Oğumlar	ď	1400029	Fundamentos Teóricos del Diseño II	9
1400029	Fundamentos Teoricos del Diserio II	9	1400030	Cultura v Diseño II	9
1400030	Cultura y Diseño II	0	00000+1		ď
1400039	Expresión Formal II	9	1400039	Expresión Formal II	٥
1400041	Geometría Descriptiva II	9	1400041	Geometría Descriptiva II	9
1404002	Sistemas de Diseño	13	1404002	Sistemas de Diseño	13
1400037	Medios Digitales II	9	1400043	Razonamiento v Lógica Simbólica II	9
1400040	Expresión Escrita	3	2001		90
	Total	9		Total	00

La acreditación avala 86 créditos correspondientes al 18.03% del total de 477 créditos de la Licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica.

		SOLIC	CITUD DE ACREDITACIO
ierta al tiempo VERSIDAD AUTÓNOMA N		TRE LECTIVO FECHA DÍA 5	MES AÑO O 18 No. 1473
SR.			20 Carar
SECRETARIO GENERAL			
CON BASE EN EL REGLAN DE LA UNIVERSIDAD AUTO QUE CURSÉ.	IENTO DE REVALIDACIÓN, ES ÓNOMA METROPOLITANA, SO	STABLECIMIENTO DE EQUIVALEI DLICITO SE DETERMINE LA IGU <i>A</i>	NCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS ALDAD ACADÉMICA DE LOS ESTUDIOS
DATOS PERSONALES I	DEL INTERESADO		
APELLIDO PATERNO	MATERNO	NOMBRE (S)	FOLIO / MATRÍCULA
García DOMICILIO CALLE Y NÚMERO	Gómez	COLONIA TOLIN	PC 21817 99111
matile 来25	int. 101 c.	Alamos	
C.P. CIUDAD /	ENTIDAD	TELÉFONO (S)	NACIONALIDAD
)3400 (DMX	6794969	1 Mexicano
AZC X IZT XOC	CUA CBI	CSH CBS	CAD X CCD CNI
LICENCIATURA O POSGRADO			6
licenciatura en	Docho dela	Comunicación gra	tica
AZC XIZT XOC	CUA CBI	CSH CBS	CAD CCD CNI
A) (TREGADA POR EL INTERE CERTIFICADO TOTAL DE ESTUD CERTIFICADO PARCIAL DE ESTU	olos 📉 c	C) CONSTANCIA DE ESTUDIOS
PARA USO EXCLUSIVO	D DE LA DIRECCIÓN DE SI	ISTEMAS ESCOLARES	
í 🗌 NO 🗌	MOTIVO (S)		
		UNIV	/ERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA
			03 EINE 2018
		CA	AJA GENERAL
			LINAL

INTERESADO

DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES

T-2 CONSEJIO DIVISIONAL

CAJA GENERAL
\$2.00

Dos pesos Son M N

SELLO Y CERTIFICACIÓN

ESTE DOCUMENTO NO TIENE VALIDEZ SI PRESENTA

DIVISION DE

A NIVEL

LICENCIATURA

ANDRES FELIPE GARCIA GOMEZ

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

CERTIFICADO DE ESTUDIOS

MATRICULA 2112014269

FOLIO 132111

- POP

HA ACREDITADO LAS UNIDADES

LOS ESTUDIOS SUPERIORES

EN SUS

DELA

DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE QUE A CONTINUACION SE ANOTAN Y QUE CUBREN LA UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA CERTIFICA QUE TOTALMENTE

CON AREA DE CONCENTRACION EN CAD DE LA UNIDAD AZCAPOTZALCO

****************** **EN DISENO INDUSTRIAL** DE ACUERDO CON LA INFORMACION CONTENIDA

ARCHIVOS ESCOLARES

11 1400027 FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO I 2 2400 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1400027		3	1		,	
1400028 CULTURA Y DISEÑO I 1400032 MEDIOS DIGITALES I — Coron. I (o cred) (40.42 GLO. MB MIY BIEN 1400034 EXPRESION PORMAL I I 1400035 EXPRESION ORAL — GLO. MB MUY BIEN 1400035 EXPRESION ORAL — GLO. MB MUY BIEN 1400036 GEOMETRIA DESCRIPTIVA I 1400036 CULTURA Y DISEÑO II 1400037 MEDIOS DIGITALES II — Coron Coro	1		GLC.	t	BLEIN	9	11P
1400032 MEDIOS DIGITALES I CARAL LAGRAN. 1 (6 CYCAL) (40076 GLO. S GRICIENTE 1400036 EXPRESION FORMAL I GLO. MB MUY BIEN GLO. MB M	1400028		GLO.	æ	MUY BIEN	9	11P
1400034 EXPRESION FORMAL I 1400036 EXPRESION ORAL — GIO. MB MUY BIEN 1400036 GEOMETRIA DESCRIPTIVA I 1400036 GEOMETRIA DESCRIPTIVA I 1400037 CULTURA Y DISEÑO II 1400030 CULTURA Y DISEÑO II 1400039 EXPRESION FORMAL II 1400039 EXPRESION FORMAL II 1400039 EXPRESION FORMAL II 1400030 EXPRESION ESCRITA — GIO. MB MUY BIEN 1400041 GEOMETRIA DESCRIPTIVA II 1400041 GEOMETRIA DESCRIPTIVA II 1400040 EXPRESION ESCRITA — GIO. MB MUY BIEN 1400020 SISTEMAS DE DISEÑO 1430041 DISEÑO TECNICO INDUSTRIAL 1430039 PROCESOS DE DISEÑO 1430041 DISEÑO DE PRODUCTOS I 1430041 DISEÑO DE PRODUCTOS I 1430042 ERGONOMIA BASICA 1430042 ERGONOMIA BASICA 1430045 MATERIALES FIBROSOS BIEN 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1400032	I-F Raz Logian. 1 (6 cred), 1400-6	GLO.	വ	SUFICIENTE	5	11P
1400035 EXPRESION ORAL 1400012 LENGUAJE BASICO 1404001 LENGUAJE BASICO 1400029 FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO II 1400030 CULTURA Y DISEÑO II 1400030 CULTURA Y DISEÑO II 1400030 EXPRESION FORMAL II 1400030 EXPRESION FORMAL II 1400030 EXPRESION ESCRITA 1400040 EXPRESION ESCRITA	1400034		GLO.	₩	BIEN		11F
1400036 GEOMETRIA DESCRIPTIVA I 1400010 LENGUAJE BASICO 1400029 FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO II 1400029 FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO II 1400030 CULTURA Y DISEÑO II 1400030 EXPRESION ESCRIPTIVA II 1400040 EXPRESION ESCRIPTIVA II 1400040 EXPRESION ESCRIPTIVA II 1400041 GEOMETRIA DESCRIPTIVA II 1400042 SISTEMAS DE DISEÑO 1430027 INTRODUCCION A LA TEORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL 1430031 DIBUJO TECNICO INDUSTRIAL 1430031 DIBUJO TECNICO INDUSTRIAL 1430040 PROCESOS DE MANUFACTURA 1430040 PROCESOS DE MANUFACTURA 1430041 DISEÑO DE PRODUCTOS I 1430042 PROCESOS DE MANUFACTURA 1430042 ERGONOMTA BASICA 1430043 ANALISIS DE LA FORMA 1430045 MATERIALES FIBROSOS	1400035		GLO.	MB	MUY BIEN	1	111
1404001 LENGUAJE BASICO 1400029 FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO II 1400030 CULTURA Y DISEÑO II 1400030 CULTURA Y DISEÑO II 1400030 EXPRESION PORMAL II 1400040 EXPRESION FORMAL II 1400041 GEOMETRIA DESCRIPTIVA II 1400027 INTRODUCCION A LA TEORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL 1430030 PROCESOS DE DISEÑO 1430030 PROCESOS DE DISEÑO 1430040 PROCESOS DE MANUPACTURA 1430041 DISEÑO DE PRODUCTOS I 1430042 EXGRONOMIA BASICA 1430043 ANALISIS DE LA FORMA 1430044 METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I DISEÑO I 1430045 MATERIALES FIBROSOS	1400036	RIPTIVA I	GLO.	MB	MUY BIEN	<i>ف</i>	11F
1400029 FUNDAMENTOS TEGRICOS DEL DISEÑO II 1400030 CULTURA Y DISEÑO II 1400037 MEDIOS DIGITALES II 202 Lé\$ (6 cv44) 40045 GLO. MB MUY BIEN 6 (140003) MEDIOS DIGITALES II 202 Lé\$ (7 cv44) 40045 GLO. MB MUY BIEN 6 (140004) EXPRESION ESCRIPT 202 Lé\$ (7 cv44) 40045 GLO. MB MUY BIEN 6 (140004) EXPRESION ESCRIPTIVA II 400040 GEOMETRIA DESCRIPTIVA II 4100041 GEOMETRIA DESCRIPTIVA II 4100040 GEOMETRIA DESCRIPTIVA II 4100040 GEOMETRIA DESCRIPTIVA II 4100040 GEOMETRIA DESCRIPTIVA II 4100040 GLO. MB MUY BIEN 6 (140004) GEOMETRIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL 4100040 GLO. MB MUY BIEN 13 (140004) PROCESOS DE DISEÑO 4100040 GLO. MB MUY BIEN 6 (140004) GLO. MB MUY	1404001		GLO.	W	BIEN	13	11E
1400030 CULTURA Y DISEÑO II 1400037 MEDIOS DIGITALES II EAZ LÓD ME MUY BIEN 1400039 EXPRESION FORMAL II 1400040 EXPRESION FORMAL II 1400040 GEOMETRIA DESCRITA II 1400041 GEOMETRIA DESCRITA II 1400041 GEOMETRIA DESCRITA II 1400027 INTRODUCCION A LA TEORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL 1430031 DIBUJO TECNICO INDUSTRIAL 1430031 DIBUJO TECNICO INDUSTRIAL 1430039 PROCESOS DE DISEÑO 1430040 PROCESOS DE MANUFACTURA 1430041 DISEÑO DE PRODUCTOS I 1430042 PROCUCTOS I 1430043 ANALISIS DE LA FORMA 1430044 METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I 1430045 MATERIALES FIBROSOS	_		GLO.	æ	MUY BIEN	Ø	110
1400037 MEDIOS DIGITALES II 202 208 GLO. MB MUY BIEN 1400040 EXPRESION FORMAL II GLO. MB MUY BIEN 1400040 EXPRESION ESCRITA GLO. MB MUY BIEN 1400040 EXPRESION ESCRITA GLO. MB MUY BIEN 1400041 GEOMETRIA DESCRIPTIVA II GLO. MB MUY BIEN 140002 SISTEMAS DE DISEÑO INDUSTRIAL GLO. MB MUY BIEN 130027 INTRODUCCION A LA TEORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL GLO. MB MUY BIEN 130040 PROCESOS DE DISEÑO INDUSTRIAL GLO. MB MUY BIEN 1430040 PROCESOS DE MANUFACTURA GLO. MB MUY BIEN 1430041 DISEÑO DE PRODUCTOS I GLO. MB MUY BIEN 1500042 ERGONOMIA BASICA 1430042 ERGONOMIA BASICA GLO. MB MUY BIEN 150043 ANALISIS DE LA FORMA HETODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I GLO. MB MUY BIEN 1500 MATERIALES FIBROSOS		1 400 43	GLO.	¥	MUY BIEN	ത	110
1400039 EXPRESION FORMAL II 1400040 EXPRESION ESCRITA 1400041 GEOMETRIA DESCRIPTIVA II 1400041 GEOMETRIA DESCRIPTIVA II 1400041 GEOMETRIA DESCRIPTIVA II 140002 SISTEMAS DE DISEÑO 1430027 INTRODUCCION A LA TEORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL 1430031 DIBUJO TECNICO INDUSTRIAL 1430039 PROCESOS DE DISEÑO 1430040 PROCESOS DE MANUFACTURA 1430041 DISEÑO DE PRODUCTOS I 1430042 ERGONOMIA BASICA 1430042 ERGONOMIA BASICA 1430043 ANALISIS DE LA FORMA 1430044 METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I SEÑO I 1430045 MATERIALES FIBROSOS		1 Paz Log 1 (6 CYRC)	GLO.	MB	MUY BIEN	1	110
1400040 EXPRESION ESCRITA 1400041 GEOMETRIA DESCRIPTIVA II 1404002 SISTEMAS DE DISEÑO 1430027 INTRODUCCION A LA TEGRIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL 1430031 DIBUJO TECNICO INDUSTRIAL 1430030 PROCESOS DE DISEÑO 1430040 PROCESOS DE MANUFACTURA 1430041 DISEÑO DE PRODUCTOS I 1430042 ERGONOMIA BASICA 1430043 ANALISIS DE LA FORMA 1430044 METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I 1430045 MATERIALES FIBROSOS MUY BIEN 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	_		GLO.	MB	MUY BIEN		110
1400041 GEOMETRIA DESCRIPTIVA II 1404002 SISTEMAS DE DISEÑO 1430027 INTRODUCCION A LA TEORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL 1430037 DIBUJO TECNICO INDUSTRIAL 1430031 DIBUJO TECNICO INDUSTRIAL 1430040 PROCESOS DE DISEÑO 1430041 DISEÑO DE PRODUCTOS I 1430042 ERGONOMIA BASICA 1430042 ANALISIS DE LA FORMA 1430044 METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I 1430045 MATERIALES FIBROSOS SUBTEM 6 GLO. MB MUY BIEN 15 GLO. MB MUY BIEN 16 GLO. MB MU	_		GLO.	₩	MUY BIEN	Ž,	110
1404002 SISTEMAS DE DISEÑO 1430027 INTRODUCCION A LA TEORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL 1430027 INTRODUCCION A LA TEORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL 1430031 DIBUJO TECNICO INDUSTRIAL 1430039 PROCESOS DE DISEÑO 1430040 PROCESOS DE MANUFACTURA 1430041 DISEÑO DE PRODUCTOS I 1430042 ERGONOMIA BASICA 1430042 ERGONOMIA BASICA 1430044 METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I 1430045 MATERIALES FIBROSOS METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I			GLO.	ഗ	SUFICIENTE	6	110
1430027 INTRODUCCION A LA TEORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL 1430031 DIBUJO TECNICO INDUSTRIAL 1430039 PROCESOS DE DISEÑO 1430040 PROCESOS DE MANUFACTURA 1430041 DISEÑO DE PRODUCTOS I 1430042 ERGONOMIA BASICA 1430043 ANALISIS DE LA FORMA 1430044 METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I 1430045 MATERIALES FIBROSOS 1430045 MATERIALES FIBROSOS			GLO.	MB	MUY BIEN	13	110
1430031 DIBUJO TECNICO INDUSTRIAL 1430039 PROCESOS DE DISEÑO 1430040 PROCESOS DE MANUFACTURA 1430041 DISEÑO DE PRODUCTOS I 1430042 ERGONOMIA BASICA 1430043 ANALISIS DE LA FORMA 1430044 METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I 1430045 MATERIALES FIBROSOS ANALES FIBROSOS GLO. MB MUY BIEN 6		1	GLO.	m	BIEN	0	121
1430039 PROCESOS DE DISEÑO 1430040 PROCESOS DE MANUFACTURA 1430041 DISEÑO DE PRODUCTOS I 1430042 ERGONOMIA BASICA 1430043 ANALISIS DE LA FORMA 1430044 METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I 1430045 MATERIALES FIBROSOS MB MUY BIEN 6 GLO. MB MUY BIEN 6	•		GLO.	w	BIEN	ص ،	121
1430040 PROCESOS DE MANUFACTURA 1430041 DISEÑO DE PRODUCTOS I 1430042 ERGONOMIA BASICA 1430043 ANALISIS DE LA FORMA 1430044 METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I 1430045 MATERIALES FIBROSOS 1430045 MATERIALES FIBROSOS			GLO.	æ	MUY BIEN	, o	12I
1430041 DISEÑO DE PRODUCTOS I 1430042 ERGONOMIA BASICA 1430042 ERGONOMIA BASICA 1430043 ANALISIS DE LA FORMA 1430044 METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I 1430045 MATERIALES FIBROSOS 1430045 MATERIALES FIBROSOS	1430040		GLO.	B	MUY BIEN	6	121
1430042 ERGONOMIA BASICA 1430043 ANALISIS DE LA FORMA 1430044 METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I 1430045 MATERIALES FIBROSOS GLO. MB MUY BIEN GLO. MB MUY BIEN GLO. MB MUY BIEN	1430041		GLO.	B	MUY BIEN	15	121
1430043 ANALISIS DE LA FORMA 1430044 METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I 1430045 MATERIALES FIBROSOS GLO. MB MUY BIEN GLO. MB MUY BIEN	1430042		GLO.	MB	MUY BIEN	6	12]
1430044 METODOS Y TECNICAS PARA EL DISEÑO I 1430045 MATERIALES FIBROSOS GLO. MB MUY BIEN			GLO.	MB	MUY BIEN	0	12E
1430045 MATERIALES FIBROSOS	_		GLO.	MB	MUY BIEN	0	12F
	1430045		GLO.	MB	MUY BIEN	ത	12F
			6		_		7

CLAVE UAM: 090008 CLAVE CARRERA: 521357

SE EXTIENDE EL PRESENTE CERTIFICADO EN MEXICO, D.F.

LIC. JULIO CESMA DE LARA ISASSI

FIRM

DIRECTOR OF SISTEMAS ESCOLARES

DSE-05 20M0901

EL DIA

8 PE

SEPTIEMBRE DE 2015 DSE-05 20M0901

ESTE DOCUMENTO NO TIENE VALIDEZ SI PRESENTA TACHADURAS O ENMENDADURAS

1431016

1431019 1431018 1431015 143101 1431013

BIONICA

PRESENTACION DE PROYECTOS I

GLO GLO GLO GLO GLO GLO GLO GLO GLO

MB B

MB

MUY BIEN MUY BIEN MB

MUY BIEN MUY BIEN

13 13 13 13

131

BIEN

MUY BIEN

MATERIALES PLASTICOS

HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

A NIVEL LICENCIATURA **EN DISENO INDUSTRIAL**

CON AREA DE CONCENTRACION EN CAD DE LA UNIDAD

O

1430047

FISICA APLICADA AL DISENO

DISENO DE PRODUCTOS II VISUALIZACION CREATIVA I

1430050

MATERIALES METALICOS

143005

1430033

143005

DISENO DE PRODUCTOS III

VISUALIZACION CREATIVA II

ESTRUCTURAS Y RESISTENCIA DE MATERIALES

DISENO SUSTENTABLE

1430048 1430046 1430032

1430049

METODOS Y TECNICAS PARA EL DISENO II

GLO

BIEN

MUY BIEN MUY BIEN

M

MUY BIEN

12C 120 120

AZC AZC AZC AZC

AZC

AZC

BIEN BIEN BIEN GLO GLO GLO

GLO

MUY BIEN

120

AZC AZC MUY BIEN

TEORIA SOCIAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL

AZCAPOTZALCO DE ACUERDO CON LA INFORMACION CONTENIDA

************** ************** EN SUS DE LA

CLAVE **ARCHIVOS ESCOLARES** DIVISION DE UNIDAD DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE EV. CALIFICACION CREDITOS 98 98 TRIMES-ZE. UNIDAD

LA UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA CERTIFICA QUE:
--

CERTIFICADO DE ESTUDIOS

MATRICULA

2112014269

CLAVE UAM: 090008 SE EXTIENDE EL PRESENTE CERTIFICADO EN MEXICO, D.F. **CLAVE CARRERA: 521357** 1424032

SERIGRAFIA

1424016

TEMAS SELECTOS DE FOTOGRAFIA

PRESENTACION DE PROYECTOS II TIERRAS Y MATERIALES PETREOS

GLO

MUY BIEN MUY BIEN MUY BIEN GLO GLO GLO GLO

SUFICIENTE MUY BIEN SUFICIENTE

> 13P 13P 13P 13P

SUFICIENTE

13P 13P 13P

> AZC AZC

1431026 1431025

COSTOS

143102 143102 143102 143101

HISTORIA DEL DISENO INDUSTRIAL II

TENDENCIAS CONTEMPORANEAS DE DISEÑO INDUSTRIAL

ESTRUCTURACION DEL PROYECTO I

DISENO DE PRODUCTOS IV

EL DIA 80 PE SEPTIEMBRE R 2015

DIRECTOR DE SINTENAS ESCOLARES LIC. JULIO CES R DE L'ARA ISASSI

DSE-05 20M0901

ESTE DOCUMENTO NO TIENE VALIDEZ SI PRESENTA

CERTIFICADO DE ESTUDIOS

MATRICULA 2112014269

FOLIO

UNIVERSIDAD AŬTONOMA METROPOLITANA

132111

ယ မှ

HA ACREDITADO LAS UNIDADES LOS ESTUDIOS SUPERIORES

DE LA

TOTALMENTE

ARCHIVOS ESCOLARES CON AREA DE CONCENTRACION EN CAD DE LA UNIDAD **AZCAPOTZALCO**

DIVISION DE

A NIVEL

LICENCIATURA

DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE QUE A CONTINUACION SE ANOTAN Y QUE CUBREN

EN DISEÑO INDUSTRIAL

ANDRES FELIPE GARCIA GOMEZ

LA UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA CERTIFICA QUE:

****************** DE ACUERDO CON LA INFORMACION CONTENIDA EN SUS

					I			١
Ö	CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE		EV.		CALIFICACION	CREDITOS	TRIMES
47	1431023	DESARROLLO DE PRODUCTOS I	0	HO.	MB	MUY BIEN	15	-
48	1431024			JO.	₩	BIEN	ω	130
49	1431027		0	GLO.	Œ	MUY BIEN	6	130
50	1431028	SEMIOTICA	0	JLO.	ഗ	SUFICIENTE	თ	μ
51	1431029	DISEÑO PARA LA PRODUCCION	_	JLO.	₩	MUY BIEN	თ	Н
52	1133049	METROLOGIA PARA MANUFACTURA	-	ELO.	ഗ	SUFICIENTE	0	μ
<u>ა</u>	1431030	DESARROLLO DE PRODUCTOS II	-	JLO.	₩	MUY BIEN	15	۳
54	1431031	L ESTRUCTURACION DEL PROYECTO III	_	JLO.	æ	MUY BIEN	ω	-
55	1431043	MERCADOTECNIA	_	JLO.	₩	BIEN	Q	1
56	1431044	ASPECTOS LEGALES Y NORMATIVIDAD		JLO.	¥	MUY BIEN		\vdash
57	1431046	6 CALIDAD	_	JLO.	w	BIEN		\mathbf{P}
58	1431037	DESARROLLO DE PRODUCTOS III		GLO.	B	MUY BIEN		\vdash
59	1431038	BESTRUCTURACION DEL PROYECTO IV		OTE.	MB	MUY BIEN		\vdash
60	1431042	2 EVALUACION DE PRODUCTOS	_	JLO.	MB	MUY BIEN		\vdash
61	1431041	L DESARROLLO DE PRODUCTOS IV		GIO.	MB	MUY BIEN		-
62	1433013	B DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS I	-	JLO.	ഗ	SUFICIENTE	12	\vdash
63	1433014		_	JLO.	MB	MUY BIEN		\vdash
64	1433015	TEMAS DE OPCION TERMINAL I (DI)	_	3LO.	MB	MUY BIEN	_	\vdash
65	1433016	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS II		JLO.	В	BIEN	-	\vdash
99	1433018	TEMAS DE OPCION TERMINAL II (DI)	_	JLO.	ഗ	SUFICIENTE	-	\vdash
67	1433017	7 PRACTICA PROFESIONAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL		REC.	W	BIEN	7	H
83	1433019	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS III	_	GLO.	MB	MUY BIEN	24	\vdash
69	1433020	PROMOCION PROFESIONAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL		GIO.	₩	BIEN	7	\vdash
						,		
						>	×	
•								

CLAVE UAM: 090008 **CLAVE CARRERA: 521357**

SE EXTIENDE EL PRESENTE CERTIFICADO EN MEXICO, D.F.

EL DIA 80 ᇛ SEPTIEMBRE R 2015

DIRECTORDE LIC. JULIO CES SISTEMAS ESCOLARES R DE MARA ISASSI

.UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

CERTIFICADO DE ESTUDIOS

MATRICULA 2112014269

HA ACREDITADO LAS UNIDADES LOS ESTUDIOS SUPERIORES

DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE QUE A CONTINUACION SE ANOTAN Y QUE CUBREN **ANDRES FELIPE GARCIA GOMEZ** TOTALMENTE

LICENCIATURA *********************** EN DISENO INDUSTRIAL LA UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA CERTIFICA QUE:

CON AREA DE CONCENTRACION EN

CAD DE LA UNIDAD

DIVISION DE

A NIVEL

AZCAPOTZALCO

EN SUS DELA

UNIDAD AZC

DE ACUERDO CON LA INFORMACION CONTENIDA

[1433021 TEMAS DE OPCION TERMINAL III (DI) CLAVE **ARCHIVOS ESCOLARES** UNIDAD DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE GLO. 판 MB CALIFICACION MUY BIEN CREDITOS 9 TRIMES-15P ZE

O. 70

NOTA:

ESTUDIOS RESPECTIVO ESTE CERTIFICADO

AMPARA

70

UNIDADES

DE

ENSENANZA

APRENDIZAJE

SIN

CUBREN

TOTALMENTE

百

PLAN

DE

TOTAL

DE CREDITOS

547

TOTAL DE CREDITOS: QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE

PROMEDIO GENERAL NUMERICO:

9.00

(NUEVE PUNTO CERO)

CLAVE UAM: 090008 SE EXTIENDE EL PRESENTE CERTIFICADO EN MEXICO, D.F. **CLAVE CARRERA: 521357**

2015

DIRECTOR DESIS TEMAS ESCOLARES

LIC. JULIO CES R DE MARA ISASSI

EL DIA 8 ᇛ

DSE-05 20M0901

SEPTIEMBRE DE



SA/CYAD/479/17

13 de noviembre del 2017

Lic. Eduardo Vargas Jacinto Jefe de la Sección de Registro Escolar Coordinación de Sistemas Escolares Presente

Por este conducto me permito informar a usted, que el alumno Andrés Felipe García Gómez, con número de matrícula 2112014269, de nuestra División, cumple con los requisitos para cursar una segunda carrera, Diseño de la Comunicación Gráfica, a partir del trimestre 18/l.

Agradeciendo de antemano su atención, quedo a sus órdenes para cualquier aclaración al respecto.

Atentamente

"CASA ABIERTA AL TIEMPO"

Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas

Secretario Académico

División de Ciencias y Artes para el Diseño