

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO FACULTAD DE INGENIERÍA DIVISIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Querétaro, Qro., a 19 de septiembre del 2016

A quien corresponda:

El que suscribe, Jefe de la División de Investigación y Posgrado de la Facultad de Ingeniería, hace constar que el (la) C. LUIS FRANCISCO CORREA FIGUEROA con número de expediente 107040 se encuentra cursando el 9° semestre de la LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL, en el periodo comprendido del 25 de Julio al 25 de Noviembre 2016.

Se extiende la presente a petición del (la) interesado (a), para los fines que a él (ella) convengan, en la Ciudad de Querétaro, Qro., a los 19 días de Septiembre del dos mil diez y seis.

Atentamente

"El Ingenio para Crear, No para Destruir"

Dr. Manuel Toledano Ayala Jefe de la DIPFI toledano@uaq.mx





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

FACULTAD DE INGENIERÍA DIVISIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Querétaro, Qro., a 19 de septiembre del 2016

A quien corresponda:

El que suscribe, Jefe de la División de Investigación y Posgrado de la Facultad de Ingeniería, hace constar que el (la) C. BRENDA KAREN VILLAGÓMEZ RÍOS con número de expediente 241096 se encuentra cursando el 6° semestre de la LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL, en el periodo comprendido del 25 de Julio al 25 de Noviembre 2016.

Se extiende la presente a petición del (la) interesado (a), para los fines que a él (ella) convengan, en la Ciudad de Querétaro, Qro., a los 19 días de Septiembre del dos mil diez y seis.

Atentamente

"El Ingenio para Crear, No para Destruir"

Dr. Manuel Toledano Ayala Jefe de la DIPFI toledano@uaq.mx





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

FACULTAD DE INGENIERÍA DIVISIÓN DE INVESTIQUETATAN, QUOCATORA SEPTIEMBRE del 2016

A quien corresponda:

El que suscribe, Jefe de la División de Investigación y Posgrado de la Facultad de Ingeniería, hace constar que el (la) C. LEONARDO RAÚL GÓMEZ BÁRCENAS con número de expediente 195390 se encuentra cursando el 9° semestre de la LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL, en el periodo comprendido del 25 de Julio al 25 de Noviembre 2016.

Se extiende la presente a petición del (la) interesado (a), para los fines que a él (ella) convengan, en la Ciudad de Querétaro, Qro., a los 19 días de Septiembre del dos mil diez y seis.

Atentamente

"El Ingenio para Crear, No para Destruir"

Dr. Manuel Toledano Ayala Jefe de la DIPFI toledano@uaq.mx





Universidad Autónoma de Querétaro

HOJA 1 DE 2

Secretaría Académica Dirección de Servicios Académicos Departamento de Servicios Escolares

Estado Académico

DIG07

ALUMNO: 220417 LEDESMA CARDENAS DULCE JOHANA

ESCUELA: FACULTAD DE BELLAS ARTES

LICENCIADO EN ARTES VISUALES ESPECIALIDAD EN DISEÑO GRAFICO

ULTIMA INSCRIP: SEGUNDO PERIODO DE 2016

FECHA INGRESO: 23/07/2014 F.BAJA 142151152161162

NO. INSCRIP:

EMISION: 30/08/2016

SEM: 5 GRUPO: 1

INSCRITO

MAT. APROBADAS: 29 DE 61

MAT. REPROBADAS:

CREDITOS ACUMULADOS 188 DE 387

inini inini	Sam	Nriam Materia	Materias		Parls Exame	Acta Acta	Call	Noon
0	1	111	ANAL. DE LA FORMA Y SOPORTES:EL OBJETO BIDIMENSI	ONAL	20141203	201467500075	10	
0	1	112	ANA GEOMETRICO; REPRESENTACION DEL ESPAC BIDIMI	ENSIONA	20141202	201467500078	10	
0	1	113	LA PINTURA Y EL DIBUJO COMO PRAC INTERDISCIPLINA	RIAS	20141211	201467500129	10	
0	1	114	INTROD. A LA ESC.; SOP.TRADIC.Y NVAS.TENDENCIAS		20141205	201467500128	10	
0	1	115	TALLER DE REDACCION PARA LA INVESTIGACION		20141201	201467500076	9	
0	1	116	HIST, SOC. DEL ARTE; EST.DEL PALEOL. AL RENACIMIEN	то	20141209	201467500074	9	
0	1	117	INTRODUCCION A LA COMPUTACION EN ARTES VISUALE	ES	20141204	201467500077	10	
0	2	211	ANALI DE LA FORMA Y SOPORTES: EL OBJE TRIDIMENSIO	ONAL	20150609	201567100256	10	
0	2	212	ANAL GEOMETRICO; REPRESENTACION DEL ESPACIO TR	IDIMEN	20150608	201567100257	10	
O	2	213	SOPORTES ARTISTICOS ALTERNATIVOS		20150608	201567100310	10	
0	2	214	METODOLOGIA: GESTION DE LA INFORMACION DE LA	FRETARO	20150608	201567100258	9	
0	2	215	HISTORIA SOCIAL DEL ARTE DEL SIGLO XIX	2	20150610	201567100259	10	
O	2	216	COMPUTACION EN ARTES VISUALES: MAPAS DE BITS		20150616	201567100311	10	
C	2	217	LABORATORIO DE FOTOGRAFIA		20150619	201567100312	10	
C	3	311	DIBUJO DE LA FIGURA HUMANA	C.	20151202	201567500189	10.	
0	3	312	METODOL. TEORIA ESTETICA DE LA IMAGEN VISUAL		20151204	201567500190	10	
0	3	313	HIST SOC DEL ARTE: EST REG. DE MESOAMERICA A LA C	OL _	20151203	201567500191	10	
0	3	314	COMPUTACION EN ARTES VISUALES: VECTORES		20151203	201567500244	10	
O	3	315	FOTOGRAFIA CREATIVA		20151130	201567500245	9	
0	3	321	DISEÑO TIPOGRAFICO		20151204	201567500192	10	
0	3	322	SISTEMAS DE IMPRESION	1 - 1	20151201	201567500193	8	
0	4	411	ACUARELA	Lin	20160608	201667100283	10	
0	4	412	MET.: PENSAMIENTO CRITICO. PENSAMIENTO COMPLETO	S	20160609	201667100284	10	
0	4	413	HIST. SOCIAL DEL ARTE; DEL S XX A PRINC. DEL S XXI	(<)	20160610	201667100285	10	
O	4	414	SINTAXIS AUDIOVISUAL	~/	20160609	201667100286	9	
0	4	421	PRODUCCION GRAFICA DIGITAL: EDICION		20160610	201667100349	9	
C	4	422	FOTOGRAFIA DE ESTUDIO		20160607	201667100350	9	
0	4	423	DISEÑO EDITORIAL		20160608	201667100287	10	
0	43	424	SEMIOTICA; SIGNOS, SIMBOLOS, MARCAS Y SEÑALES		20160609	201667100288	10	
			********		PROMEDIO	ALCANZADO	9.69	
		N/M	MATERIAS QUE CURSA	GPO.				
		511	REPRESENTACION AL PASTEL	1				
		512	BASES TEORICO-METODOLOGICAS DE LA INVESTIG.	1				
		513	PRAXIS AUDIOVISUAL	1				
		521	PRODUCCION GRAFICA DIGITAL: WEB	13				
		522	DISEÑO DE CARTEL	1				
		523	RETORICA VISUAL	1				



Universidad Autónoma de Querétaro

HOJA I DE 2

Secretaría Académica Dirección de Servicios Académicos Departamento de Servicios Escolares

Estado Académico

INC11

ALUMNO: 195056 LEDESMA CARDENAS JUAN JOSE ESCUELA:

FACULTAD DE INFORMATICA

INGENIERO EN COMPUTACION

ULTIMA INSCRIP: SEGUNDO PERIODO DE 2016 FECHA INGRESO: 24/07/2012 F.BAJA

122131132141142151152161162 NO. INSCRIP:

EMISION: 29/08/2016

SEM: 7 GRUPO: 60

INSCRITO

MAT. APROBADAS: 37 DE 48

MAT. REPROBADAS:

CREDITOS ACUMULADOS 259 DE 339

Tge	Sm.	Materia.	Materias	Pichs Examet	Menero Actz	CH	Norm N.A
0	1	11	INTRODUCCION A LAS TECNOLOGIAS DE INFORMACION	20121214	201237500041	8	
0	1	12	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	20121214	201237500042	8	
0	1	13	MATEMATICAS COMPUTACIONALES	20121205	201237500043	NA	1
0	1	14	ETICA Y DERECHO INFORMATICO	20121212	201237500044	7	
0	1	15	DESARROLLO HUMANO I	20121207	201237500045	9	
0	1	101	ADMINISTRACION	20121211	201237500046	7	
0	1	121	INGLES I	20121206	201237500047	9	
0	2	1002	INGLES II	20130618	201337100222	9	
0	2	1202	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	20130619	201337100187	8	
0	2	1206	ALGEBRA LINEAL	20130620	201337100198	10	
0	2	1302	ELECTRONICA ANALOGICA, NIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	20130621	201337100203	9	
0	2	1304	CIRCUITOS ELECTRICOS	20130620	201337100200	NA	2
0	2	1304	CIRCUITOS ELECTRICOS	20141204	201437500266	8	
0	2	1602	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	20130619	201337100217	9	
0	2	1902	DESARROLLO HUMANO II	20130613	201337100214	10	
O	3	1003	INGLES III	20131206	201337500629	8	
0	3	1207	CALCULO VECTORIAL	20131205	201337500588	NA	3
0	3	1207	CALCULO VECTORIAL	20150618	201537100333	7	
0	3	1209	METODOS NUMERICOS CON SIMULACIÓN	20150610	201537100306	8	
0	3	1305	LOGICA DIGITAL	20150608	201537100327	7	
0	3	1306	ELECTRONICA DIGITAL	20141205	201437500294	9	
0	3	1606	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	20131210	201337500593	10	
0	3	1705	ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACION	20131209	201337500598	NA	4
0	3	1705	ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACION	20151209	201537500183	7	
0	4	1004	INGLES IV	20150618	201537100399	8	
0	4	1208	ECUACIONES DIFERENCIALES	20151204	201537500273	NA	5
0	4	1208	ECUACIONES DIFERENCIALES	20160615	201637100217	7	
0	4	1307	SISTEMAS DIGITALES	20151202	201537500274	8	
0	4	1401	REDES I	20150618	201537100410	NA	6
0	4	1401	REDESI	20151202	201537500235	NA	7
0	4	1501	SISTEMAS OPERATIVOS	20131204	201337500670	7	
0	4	1607	PROGRAMACION DE BAJO NIVEL	20141204	201437500367	8	
0	4	1803	INTERCONECTIVIDAD DE DISPOSITIVOS	20160620	201637100225	10	
O	5	1005	PREPARACION TOEFL	20160616	201637100272	NA	8
0	5	1402	REDES II	20151203	201537500314	8	
0	5	1505	ADMINISTRACION DE SISTEMAS OPERATIVOS I	20141205	201437500411	NA	9
0	5	1505	ADMINISTRACION DE SISTEMAS OPERATIVOS I	20160614	201637100270	6	- 5