

## CEDULA DE IDENTIFICACION FISCAL



SOHM960809G75  
Registro Federal de Contribuyentes

MIGUEL ANGEL SOTO  
HERNANDEZ  
Nombre, denominación o razón  
social

idCIF: 21020430660  
VALIDA TU INFORMACIÓN  
FISCAL



## CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL

Lugar y Fecha de Emisión  
**TULA DE ALLENDE , HIDALGO A 27 DE FEBRERO DE 2021**



SOHM960809G75

### Datos de Identificación del Contribuyente:

RFC:	SOHM960809G75
CURP:	SOHM960809HHGTRG07
Nombre (s):	MIGUEL ANGEL
Primer Apellido:	SOTO
Segundo Apellido:	HERNANDEZ
Fecha inicio de operaciones:	30 DE JUNIO DE 2016
Estatus en el padrón:	SUSPENDIDO
Fecha de último cambio de estado:	24 DE FEBRERO DE 2021
Nombre Comercial:	

### Datos de Ubicación:

Código Postal:42830	Tipo de Vialidad:
Nombre de Vialidad: PLAN DE IGUALA	Número Exterior: 3
Número Interior:	Nombre de la Colonia: SAN MARCOS
Nombre de la Localidad: SAN LORENZO	Nombre del Municipio o Demarcación Territorial: TULA DE ALLENDE
Nombre de la Entidad Federativa: HIDALGO	Entre Calle:

Página [1] de [2]



GOBIERNO DE  
MÉXICO



### Contacto

Av. Hidalgo 77, col. Guerrero, c.p. 06300, Ciudad de México.  
Atención telefónica: 627 22 728 desde la Ciudad de México,  
o 01 (55) 627 22 728 del resto del país.  
Desde Estados Unidos y Canadá 1 877 44 88 728.  
denuncias@sat.gob.mx

Y Calle:

Sus datos personales son incorporados y protegidos en los sistemas del SAT, de conformidad con los Lineamientos de Protección de Datos Personales y con diversas disposiciones fiscales y legales sobre confidencialidad y protección de datos, a fin de ejercer las facultades conferidas a la autoridad fiscal.

Si desea modificar o corregir sus datos personales, puede acudir a cualquier Módulo de Servicios Tributarios y/o a través de la dirección <http://sat.gob.mx>

"La corrupción tiene consecuencias ¡denúnciala! Si conoces algún posible acto de corrupción o delito presenta una queja o denuncia a través de: [www.sat.gob.mx](http://www.sat.gob.mx), [denuncias@sat.gob.mx](mailto:denuncias@sat.gob.mx), desde México: 01 (55) 8852 2222, desde el extranjero: 1 844 28 73 803, SAT móvil o [www.gob.mx/sfp](http://www.gob.mx/sfp)".

Cadena Original Sello:

Sello Digital:

||2021/02/27|SOHM960809G75|CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL|20000108888880000031||  
fF64X6aLOI6P6kw1XSBC0KUhVgok5LNZUydw2jBpZp3K+c//INGSY1R+JpaS/3stG6l4HZEW16O3+Da+R17Cc  
7imqHj85yPwEBuQ54UvJ5j5ZalbIIRYtNS9v2TtTvDC0zbUQxs0ZkdwNem/X3GQ19XUr8iYLfHTj6Xjch6Bko=



Página [2] de [2]



ESTADOS UNIDOS MEXICANOS  
**GOBIERNO DE  
MÉXICO**

**COFMER**  
Comisión Federal  
de Mejora Regulatoria

#### Contacto

Av. Hidalgo 77, col. Guerrero, c.p. 06300, Ciudad de México.  
Atención telefónica: 627 22 728 desde la Ciudad de México,  
o 01 (55) 627 22 728 del resto del país.  
Desde Estados Unidos y Canadá 1 877 44 88 728.  
[denuncias@sat.gob.mx](mailto:denuncias@sat.gob.mx)

**CURRÍCULUM VITAE ÚNICO**

MIGUEL ANGEL

SOTO

HERNANDEZ

Generado el :

03/mar/2021

**1. Datos personales**

Fecha de nacimiento: 09/ago/1996

País de nacimiento: México

Nacionalidad: Mexicana

Correo electrónico: mash.obj@gmail.com

CVU: 1109647

Nivel SNI:

**2. Grados académicos**

Fecha de obtención: 04/ene/2021

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Título: LICENCIADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Institución: Universidad Tecnologica de Mexico, S.C. (UNITEC)

**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****5. Formación de capital humano****6. Comunicación pública de la ciencia, tecnología y de innovación****7. Vinculación****8. Premios y distinciones**

CDMX 01 de marzo de 2021.

**DR. MARCO ANTONIO MORENO IBARRA**

Director del Centro de Investigación en Computación  
Instituto Politécnico Nacional

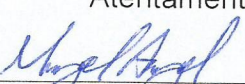
En relación con la postulación a una beca presentada en el marco de la Convocatoria de Becas CONACYT Nacionales 2021-2, para la obtención del grado de **Maestría** en el programa **Maestría en Ciencias de la Computación** que se imparte en esta institución, me permito hacer constar bajo protesta de decir verdad lo siguiente:

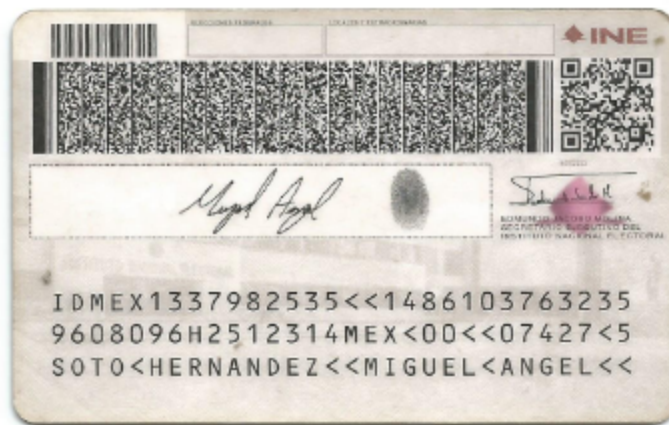
- Que estoy aceptado e inscrito en el programa de posgrado referido, el cual se imparte de manera presencial convencional de tiempo completo y no es un curso de fin de semana, nocturno, semi-presencial, mixto, en línea, a distancia u otro que utilice tecnologías de información y comunicación para mediar su impartición, que he completado el 100% de los requisitos establecidos en mis estudios del grado anterior, obteniendo el promedio establecido en la convocatoria en las materias cursadas.
- Que acepto el compromiso de ser estudiante de dedicación exclusiva durante la vigencia de la beca, lo cual significa que debo estar inscrito en el programa de posgrado con la carga académica total por período lectivo que el programa de posgrado haya registrado en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), mantener un promedio igual o superior a 8 en cada uno de ellos, aprobar las materias cursadas y cumplir con la obtención del grado al término de la vigencia de la Beca Nacional.
- Que en caso de realizar actividades docentes o de investigación, se trate sólo de actividades relacionadas con el tema de mis estudios y no me representen más de 8 horas a la semana.

Comunico a ustedes que estoy enterado(a) de los ordenamientos contenidos en el Reglamento de Becas del CONACYT y la convocatoria correspondiente y en las demás disposiciones legales o administrativas aplicables, en particular las obligaciones que adquiriré en caso de ser aceptado como becario(a), las cuales asumo cumplir cabalmente para lograr el propósito de la beca: la obtención del grado. En caso contrario, expreso mi plena conformidad para acatar las disposiciones normativas aplicables.

La presente forma parte de los requisitos para la presentación de la postulación de beca en el marco de la convocatoria referida y queda sujeta a la posible verificación por parte del CONACYT.

Atentamente

  
Miguel Angel Soto Hernandez  
1109647





**CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN COMPUTACIÓN  
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍAS EDUCATIVAS**

**Formato de Solicitud de Postulación a Beca CONACYT**

**Fecha de solicitud 02/03/2021**

Nombre del Solicitante:

**Soto Hernandez Miguel Angel**

Boleta: **A210238**

Apellido Paterno

Apellido Materno

Nombre(s)

Semestre: **Primero - A21**

Correo electrónico:

**mash.obj@gmail.com**

Promedio: **9.15**

CVU: **1109647**

Programa: **Maestría en Ciencias de la Computación**

Nombre del Director de Tesis o consejero: **Dr. Grigori Sidorov**

Firma del solicitante

Con esta firma me comprometo a estar al pendiente de las notificaciones de avance y solicitudes de ajuste que se me hagan llegar a través del correo electrónico que he registrado para dar la atención correspondiente de manera inmediata a fin de evitar contratiempos que pongan en riesgo la conclusión en tiempo y forma del proceso de Postulación, formalización y asignación de beca CONACYT. De igual manera entiendo que la asignación de la beca solicitada está sujeta a disponibilidad de recursos por parte de CONACYT.

Nombre y firma de  
Vo. Bo. del Coordinador Académico de  
Posgrado

**Sección exclusiva para DTE**

Certificado o constancia oficial que avale el promedio general obtenido en el nivel inmediato anterior, o bien constancia que avale el promedio recuperado.

Identificación oficial con fotografía (INE, Cédula profesional o pasaporte).

Impresión de carátula del CVU

Copia de CURP

Carta de exclusividad con el posgrado

Registro Federal de Contribuyentes

Carta de apertura de cuenta bancaria donde indique el número de cuenta

**Sello de recibido**

**Solicitud de:**

Alumno de nuevo ingreso

Promedio recuperado

Incorporación a Tiempo Completo



ESTADOS UNIDOS MEXICANOS  
CONSTANCIA DE LA CLAVE ÚNICA  
DE REGISTRO DE POBLACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DEL  
REGISTRO NACIONAL DE POBLACIÓN  
E IDENTIDAD



**Clave:**

**SOHM960809HHGTRG07**



**Nombre:**

**MIGUEL ANGEL SOTO HERNANDEZ**

*Soy México*

Fecha de inscripción	Folio	Entidad de registro
04/10/2000	69681718	HIDALGO



113076199601388

CURP Certificada: verificada con el Registro Civil

**MIGUEL ANGEL SOTO HERNANDEZ**

PRESENTE

Ciudad de México, a 10 de noviembre de 2020

El derecho a la identidad está consagrado en nuestra Constitución. En la Secretaría de Gobernación trabajamos todos los días para garantizar que las y los mexicanos gocen de este derecho plenamente; y de esta forma puedan acceder de manera más sencilla a trámites y servicios.

Nuestro objetivo es que el uso y adopción de la Clave Única de Registro de Población (CURP) permita a la población tener una sola llave de acceso a servicios gubernamentales, ser atendida rápidamente y poder realizar trámites desde cualquier computadora con acceso a internet dentro o fuera del país.

Nuestro compromiso es que la identidad de cada persona esté protegida y segura, por ello contamos con los máximos estándares para la protección de los datos personales. En este marco, es importante que verifiques que la información contenida en la constancia anexa sea correcta para contribuir a la construcción de un registro fiel y confiable de la identidad de la población.

Agradezco tu participación.

**LIC. OLGA MA. DEL CARMEN SÁNCHEZ CORDERO DÁVILA**

SECRETARIA DE GOBERNACIÓN



Estamos a sus órdenes para cualquier aclaración o duda sobre la conformación de su clave en **TEL CURP**, marcando el **01 800 911 11 11**

**La impresión de la constancia CURP en papel bond, a color o blanco y negro, es válida y debe ser aceptada para realizar todo trámite.**

**TRÁMITE GRATUITO**

Los Datos Personales recabados, incorporados y tratados en la Base de Datos Nacional de la Clave Única de Registro de Población, son utilizados como elementos de apoyo en la función de la Secretaría de Gobernación, a través de la Dirección General del Registro Nacional de Población e Identidad en el registro y acreditación de la identidad de la población del país, y de los nacionales residentes en el extranjero; asignando y expediendo la Clave Única de Registro de Población. Dicha Base de Datos, se encuentra registrada en el Sistema Persona del Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales (<http://persona.ifai.org.mx/persona/welcome.do>). La transferencia de los Datos Personales y el ejercicio de los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, deben realizarse conforme a la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de los Sujetos Obligados, y demás normatividad aplicable. Para ver la versión integral del aviso de privacidad ingresar a <https://renapo.gob.mx>



NOMBRE DEL ALUMNO

SOTO HERNANDEZ MIGUEL ANGEL

HISTORIA ACADÉMICA

Número de cuenta

15388132

Fecha y hora de reinscripción

07/01/2019 12:00:00

PROM. GRAL. 9.15

PROM. ÚLT. CICLO: 9.60

AVANCE 100.00%

0889 LICENCIADO EN INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES DGES-2009

CICLO LECTIVO	CLAVE	NOMBRE DE LA MATERIA	CRÉDITOS	TIPO EXAMEN	CAL	CICLO LECTIVO	CLAVE	NOMBRE DE LA MATERIA	CRÉDITOS	TIPO EXAMEN	CAL
15-3	TCI001	ALGEBRA SUPERIOR	6.50	ORD	07	16-1	TCI007	ALGEBRA LINEAL	6.50	ORD	08
16-1	TCI002	GEOMETRIA ANALITICA	6.50	ORD	09	16-1	TCI008	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	7.00	ORD	10
15-3	TCI003	FISICA	6.50	ORD	10	16-1	TCI009	ESTATICA	6.50	ORD	08
15-3	TCI004	APLICACION DE HERRAMIENTAS DE INFORMATICA	7.00	ORD	09	16-2	TCI010	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	6.50	ORD	06
16-1	TCI005	INTRODUCCION AL AREA ECONOMICO-ADMINISTRATIVA	6.00	ORD	08	16-3	TCI012	QUIMICA	4.37	ORD	10
15-3	TCI006	CIENCIA Y TECNICA CON HUMANISMO	3.87	ORD	10	15-3	TCI018	DISEÑO WEB	6.50	ORD	10
16-3	MIC011	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	6.00	ORD	09	17-1	MIC007	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS	6.00	ORD	07
16-2	SC7301	FUNDAMENTOS Y LOGICA DE PROGRAMACION	6.50	ORD	10	17-1	MIC029	ANALISIS DE SISTEMAS Y SEÑALES	6.50	ORD	09
16-2	TCI013	CALCULO VECTORIAL	6.50	ORD	10	17-3	MIC033	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	6.00	ORD	10
16-2	TCI014	ECUACIONES DIFERENCIALES	6.00	ORD	08	16-3	SC7401	ELEMENTOS DE PROGRAMACION	6.50	ORD	10
16-3	TCI015	CINEMATICA Y DINAMICA	6.00	ORD	08			ESTRUCTURADA			
16-2	TCI017	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	3.87	ORD	10	16-3	SC7402	ELEMENTOS ESENCIALES DE LAS TECNOLOGIAS DE INFORMACION	7.00	ORD	09
						17-2	SC7403	SISTEMAS OPERATIVOS DE RED	4.38	ORD	08
17-2	MIC032	DISEÑO LOGICO	6.00	ORD	09	17-2	MIC044	REDES DE COMPUTADORAS II	6.50	ORD	09
17-1	MIC037	LENGUAJE ENSAMBLADOR	4.38	ORD	08	17-3	SC7601	MEMORIAS Y PERIFERICOS	6.00	ORD	10
17-1	MIC043	REDES DE COMPUTADORAS I	6.50	ORD	09	17-3	SC7602	SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS	6.00	ORD	09
17-3	SC7501	ELECTRONICA I	6.00	ORD	09	17-3	SC7603	COMUNICACIONES	4.38	ORD	09
17-1	SC7502	GESTION DE SISTEMAS OPERATIVOS DE RED	6.50	ORD	10	18-1	SC7604	ELECTRONICA II	6.00	ORD	10
17-2	SC7503	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	6.50	ORD	10	18-1	SC7605	METODOLOGIA ESTRUCTURADA	6.50	ORD	09
17-2	MIC001	ADMINISTRACION DE PROYECTOS	6.50	ORD	09	18-3	MIC042	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	6.00	ORD	09
18-1	MIC041	MICROPROCESADORES	6.00	ORD	09	18-2	MIC046	REDES DE COMPUTADORAS IV	6.50	ORD	10
18-1	MIC045	REDES DE COMPUTADORAS III	6.50	ORD	10	18-2	SC7801	MICROCOMPUTADORES	6.00	ORD	10
18-1	SC7701	BASES DE DATOS I	6.00	ORD	10	18-2	SC7802	BASES DE DATOS II	6.00	ORD	10
18-2	SC7702	FUNDAMENTOS DE NEGOCIOS ELECTRONICOS	5.50	ORD	09	18-3	SC7803	LENGUAJES ORIENTADOS A OBJETOS	6.00	ORD	09
18-2	SC7703	METODOLOGIA ORIENTADA A OBJETOS	6.50	ORD	10	18-3	SC7804	PROGRAMACION ORIENTADA A EVENTOS	6.50	ORD	09
19-1	MIC048	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS DE INVERSION	6.00	ORD	08	19-2	SC7001	CONTROL INTELIGENTE	5.50	ORD	10
18-3	SC7901	SIMULACION	4.38	ORD	10	19-2	SC7002	APLICACIONES DISTRIBUIDAS	6.00	ORD	10
19-1	SC7902	DATAMINING Y DATAWAREHOUSING	5.50	ORD	09	19-2	SC7003	SEGURIDAD EN LA INFORMACION	5.50	ORD	08
18-3	SC7903	PROGRAMACION LOGICA	6.00	ORD	09	19-2	SC7004	ARQUITECTURA DE SISTEMAS GERENCIALES PARA LA TOMA DE DECISIONES	6.00	ORD	10
19-1	SC7904	ELEMENTOS DE PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	6.00	ORD	09	19-1	SC7005	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	5.50	ORD	09
19-1	SC7905	INGENIERIA DE SOFTWARE	6.00	ORD	09	19-2	SC7006	DESARROLLO DE PROYECTOS EN INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	4.38	ORD	10

Atentamente

"CIENCIA Y TÉCNICA CON HUMANISMO"



UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA DE MÉXICO, S.C.  
SERVICIOS ESCOLARES

ROBERTO CARLOS SANCHEZ  
RUBALCAVA

DIRECTOR DE SERVICIOS ESCOLARES

CAMPUS CUITLAHUAC





# Universidad Tecnológica de México

HACE CONSTAR QUE  
SOTO HERNANDEZ MIGUEL ANGEL

CURSÓ Y ACREDITÓ LA CARRERA DE  
LICENCIADO EN INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

CON RECONOCIMIENTO DE VALIDEZ OFICIAL DE ESTUDIOS POR ACUERDO  
SECRETARIAL NÚMERO 142, PUBLICADO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA  
FEDERACIÓN EL 24 DE OCTUBRE DE 1988. DGES-2009



## CERTIFICADO TOTAL DE ESTUDIOS

FIRMA DEL ALUMNO

CLAVE	MATERIA	CICLO ESCOLAR	CALIFICACIÓN		OBSERVACIONES
			No.	LETRA	
TCI001	ALGEBRA SUPERIOR	15-3	7	Siete	
TCI002	GEOMETRIA ANALITICA	16-1	9	NUEVE	
TCI003	FISICA	15-3	10	DIEZ	
TCI004	APLICACION DE HERRAMIENTAS DE INFORMATICA	15-3	9	NUEVE	
TCI006	CIENCIA Y TECNICA CON HUMANISMO	15-3	10	DIEZ	
TCI005	INTRODUCCION AL AREA ECONOMICO-ADMINISTRATIVA	16-1	8	OCHO	
TCI007	ALGEBRA LINEAL	16-1	8	OCHO	
TCI008	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	16-1	10	DIEZ	
TCI009	ESTATICA	16-1	8	OCHO	
TCI010	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	16-2	6	SEIS	
TCI018	DISEÑO WEB	15-3	10	DIEZ	
TCI012	QUIMICA	16-3	10	DIEZ	
TCI013	CALCULO VECTORIAL	16-2	10	DIEZ	
TCI014	ECUACIONES DIFERENCIALES	16-2	8	OCHO	
MIC011	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	16-3	9	NUEVE	
TCI015	CINEMATICA Y DINAMICA	16-3	8	OCHO	
SC7301	FUNDAMENTOS Y LOGICA DE PROGRAMACION	16-2	10	DIEZ	
TCI017	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	16-2	10	DIEZ	
SC7401	ELEMENTOS DE PROGRAMACION ESTRUCTURADA	16-3	10	DIEZ	
MIC029	ANALISIS DE SISTEMAS Y SEÑALES	17-1	9	NUEVE	
MIC007	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS	17-1	7	Siete	
MIC033	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	17-3	10	DIEZ	
SC7402	ELEMENTOS ESENCIALES DE LAS TECNOLOGIAS DE INFORMACION	16-3	9	NUEVE	
SC7403	SISTEMAS OPERATIVOS DE RED	17-2	8	OCHO	
MIC043	REDES DE COMPUTADORAS I	17-1	9	NUEVE	
SC7501	ELECTRONICA I	17-3	9	NUEVE	
MIC032	DISEÑO LOGICO	17-2	9	NUEVE	
SC7502	GESTION DE SISTEMAS OPERATIVOS DE RED	17-1	10	DIEZ	
SC7503	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	17-2	10	DIEZ	
MIC037	LENGUAJE ENSAMBLADOR	17-1	8	OCHO	
MIC044	REDES DE COMPUTADORAS II	17-2	9	NUEVE	
SC7601	MEMORIAS Y PERIFERICOS	17-3	10	DIEZ	
SC7602	SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS	17-3	9	NUEVE	
SC7603	COMUNICACIONES	17-3	9	NUEVE	
SC7604	ELECTRONICA II	18-1	10	DIEZ	
SC7605	METODOLOGIA ESTRUCTURADA	18-1	9	NUEVE	
MIC045	REDES DE COMPUTADORAS III	18-1	10	DIEZ	
MIC041	MICROPROCESADORES	18-1	9	NUEVE	
SC7701	BASES DE DATOS I	18-1	10	DIEZ	
SC7702	FUNDAMENTOS DE NEGOCIOS ELECTRONICOS	18-2	9	NUEVE	
SC7703	METODOLOGIA ORIENTADA A OBJETOS	18-2	10	DIEZ	
MIC001	ADMINISTRACION DE PROYECTOS	17-2	9	NUEVE	
MIC046	REDES DE COMPUTADORAS IV	18-2	10	DIEZ	
SC7801	MICROCOMPUTADORAS	18-2	10	DIEZ	
SC7802	BASES DE DATOS II	18-2	10	DIEZ	
MIC042	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	18-3	9	NUEVE	
SC7803	LENGUAJES ORIENTADOS A OBJETOS	18-3	9	NUEVE	
SC7804	PROGRAMACION ORIENTADA A EVENTOS	18-3	9	NUEVE	
SC7901	SIMULACION	18-3	10	DIEZ	
MIC048	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS DE INVERSION	19-1	8	OCHO	

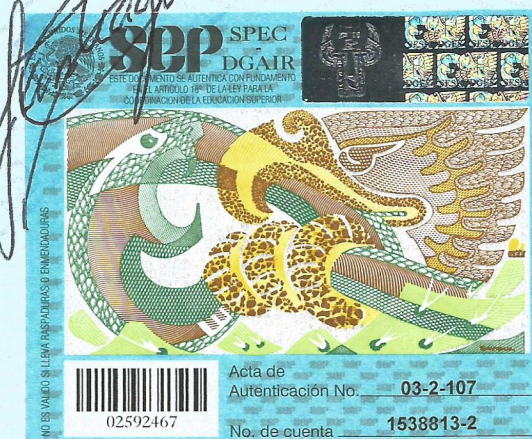
CLAVE	MATERIA	CICLO ESCOLAR	CALIFICACIÓN		OBSERVACIONES
			No.	LETRA	
SC7902	DATAMINING Y DATAWAREHOUSING	19-1	9	NUEVE	
SC7903	PROGRAMACION LOGICA	18-3	9	NUEVE	
SC7904	ELEMENTOS DE PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	19-1	9	NUEVE	
SC7905	INGENIERIA DE SOFTWARE	19-1	9	NUEVE	
SC7001	CONTROL INTELIGENTE	19-2	10	DIEZ	
SC7002	APLICACIONES DISTRIBUIDAS	19-2	10	DIEZ	
SC7003	SEGURIDAD EN LA INFORMACION	19-2	8	OCHO	
SC7004	ARQUITECTURA DE SISTEMAS GERENCIALES PARA LA TOMA DE DECISIONES	19-2	10	DIEZ	
SC7005	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	19-1	9	NUEVE	
SC7006	DESARROLLO DE PROYECTOS EN INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	19-2	10	DIEZ	

EL PRESENTE CERTIFICADO AMPARA 60 ASIGNATURAS, LA ESCALA DE CALIFICACIONES ES DE 5 A 10 Y LA MINIMA APROBATORIA ES 6.

CIUDAD DE MEXICO, A 06 DE MAYO DEL 2019

ING. GERARDO SANTIAGO CUETOS  
DIRECTOR GENERAL DE SERVICIOS ESTUDIANTILES

CERTIFICADO  
No. CU-06520



CERTIFICADO VÁLIDO EN LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, NO REQUIERE TRÁMITES ADICIONALES DE LEGALIZACIÓN, NO ES VÁLIDO SI LLEVARA RASPADURAS O ENMENDADURAS.