



CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(S)
Meza Espinosa	José	Juan

INSTITUCIÓN EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías		
PUESTO EN LA INSTITUCIÓN	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCIÓN	
PROFESOR INVESTIGADOR ASOCIADO "A"	Día	Mes Año
	1/03	2020
TIPO DE CONTRATACIÓN	No. de profesor	FECHA DE NACIMIENTO
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	2006472	Día Mes Año
		11/12/1969

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y ÁREA	INSTITUCIÓN	PERIODO CURSADO	AÑO DE TIT.
1. Ing. En comunicaciones y Electrónica	Universidad de Guadalajara	1990-1995	1997
2. Lic. En Matemáticas	Universidad Abierta y a Distancia de México		2020
3. Maestría en Ingeniería Eléctrica	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN	1995-1997	1997
4. Doctorado		2016-2019	2019
5.			

EXPERIENCIA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M -A)
1a. Docente	CUCEI	2020-actual
4		
3		
2		
1		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

ACTIVIDAD DOCENTE

ASIGNATURAS IMPARTIDAS	PERIODO PLAN ESTUDIOS	HRS. TEORÍA	HRS. PRACTICA	PERIODO IMPARTIDO

--	--	--	--	--

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO

PRODUCTOS DEL QUEHACER UNIVERSITARIO en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDÁCTICO	MANUAL DE PRÁCTICAS
25	5	12	
INVESTIGACIÓN			
ARTÍCULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
5			
DIFUSIÓN			
ARTÍCULOS DE DIVULGACIÓN	PARTICIPACIÓN EN FOROS		
5			
VINCULACIÓN			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRÁFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.
2.
3.
4.
5.

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACIÓN	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

AÑO	DESCRIPCIÓN

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADÉMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL DESTINO	AÑO D PUBLICI
Diseño de prototipo para sistema de embobinado de carretes como protección en arneses del área automotriz, ISBN 978-607-8677-74-0	1 año	Licenciatura	13/
Simulación por computadora para transformaciones 2D y 3D, ISBN 978-607-8677-58-0	1 año	Licenciatura	08/
Mis primeros pasos con Arduino y Johnny Five, ISBN 978-607-8677-51-1	1 año	Licenciatura	04/
Modelación estocástica aplicado a la ciencia de datos, ISBN 978-607-8677-62-7	1 año	Licenciatura	08/
Aprendiendo lo básico con Arduino y ESP 32, ISBN 978-607-8677-57-3	1 año	Licenciatura	08/
Análisis combinatorio, ISBN 978-607-8677-31-3	1 año	Licenciatura	04/
Introducción a la programación en Processing para sistemas embebidos, ISBN 978-607-8677-29-0	1 año	Licenciatura	21/
El aprendizaje basado en problemas como una estrategia de mejora en la enseñanza para estudiantes de licenciatura, ISBN 978-607-8525-74-4	1 año	Licenciatura	24/
Álgebra lineal aplicada a las ciencias computacionales, ISBN 978-607-8525-61-4	1 año	Licenciatura	29/
Problemas resueltos de probabilidad y estadística 2, ISBN 978-607-8525-35-5	1 año	Licenciatura	13/

Geometría analítica plana y del espacio, ISBN 978-607-8525-51-5	1 año	Licenciatura	29/
Problemas resueltos de probabilidad y estadística 1, ISBN 978-607-8525-37-9	1 año	Licenciatura	13/
Introducción al diseño de sistemas reconfigurables secuenciales con Verilog, ISBN 978-607-9474-96-6	1 año	Licenciatura	29/
Comenzando con Raspberry Pi, ISBN 978-607-9474-68-3	1 año	Licenciatura	22/
Sistemas en tiempo real, ISBN 978-607-9474-67-6	1 año	Licenciatura	22/
Mundo natural y tecnología, ISBN 978-607-9474-63-8	1 año	Licenciatura	24/
Compendio de funciones para gráficas e imágenes con Matlab, ISBN 978-607-9474-00-3	1 año	Licenciatura	30/
Programación de sistemas reconfigurables con Kit Freescale Tower K60N512, ISBN 978-607-9474-08-9	1 año	Licenciatura	25/
Programación de sistemas reconfigurables VHDL vs Verilog, ISBN 978-607-9383-66-4	1 año	Licenciatura	09/
Sistemas en tiempo real con Arduino, ISBN 978-607-9383-49-7	1 año	Licenciatura	12/
Métodos matemáticos II, ISBN 978-607-9289-84-3	1 año	Licenciatura	21/
Organización de computadoras 1, ISBN 978-607-9289-66-9	1 año	Licenciatura	29/
Arquitectura de computadoras, ISBN 978-607-8104-78-9	1 año	Licenciatura	16/
Introducción a la teoría de autómatas y lenguajes formales, ISBN 978-607-8104-60-4	1 año	Licenciatura	22/
Gráficas e imágenes por computadora, ISBN 978-607-8104-58-1	1 año	Licenciatura	21/

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PRÓXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL DESTINO	AÑO E PUBLICI

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDÁCTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESOR *	DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Todos los datos aquí asentados son verídicos y se presentarán las copias correspondientes, cuando el CONAIC así lo requiera

Fecha

Firma

Datos para envío de información:

Teléfono:	33130835	e-mail:	jose.mespinosa@academicos.udg.mx
Teléfono:	58	e-mail:	jjme29@gmail.com
Dirección postal:	Blvd. Marcelino García Barragán #1421, esq Calzada Olímpica, C.P. 44430, Guadalajara, Jalisco, México.		
	San camilo 2834-28, parques santa cruz del valle, C.P. 45615 Tlaquepaque, Jalisco		