



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ

Datos Generales

Nombre: MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 28 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA B TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-10-2024

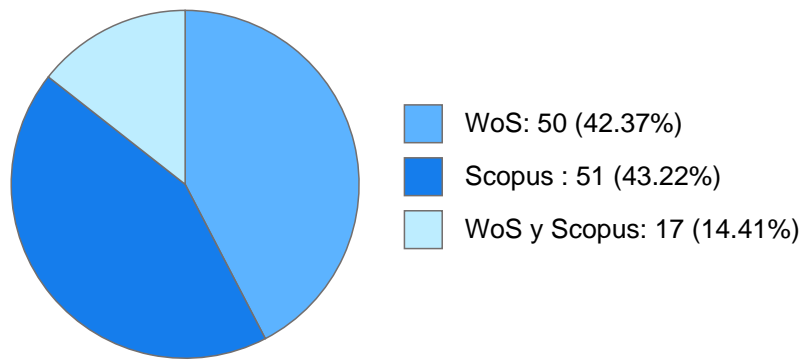
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2017 - VIGENTE
SNI I 2014 - 2016
SNI I 2011 - 2012
SNI C 2008

MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Hydrogel Based on Chitosan/Gelatin/Poly(Vinyl Alcohol) for In Vitro Human Auricular Chondrocyte Culture	YAAZIEL MELGAREJO RAMIREZ DAVID MAURICIO GIRALDO GOMEZ CLAUDIA GUTIERREZ GOMEZ et al.	POLYMERS	2024
2	Remaining microtia tissue as a source for 3D bioprinted elastic cartilage tissue constructs, potential use for surgical microtia reconstruction	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ YAAZIEL MELGAREJO RAMIREZ SANDRA JULIETA GARCIA LOPEZ et al.	CELL AND TISSUE BANKING	2024
3	Development and characterization of three-dimensional antibacterial nanocomposite sponges of chitosan, silver nanoparticles and halloysite nanotubes (vol 14, pg 24910, 2024)	PHAEDRA SURIEL SILVA BERMUDEZ ARGELIA ALMAGUER FLORES VICTOR IRAHUEN GARCIA PEREZ et al.	RSC ADVANCES	2024
4	Single-step, acid-based fabrication of homogeneous gelatin-polycaprolactone fibrillar scaffolds intended for skin tissue (vol 15, 035001, 2020)	GINA PRADO PRONE JORGE ALFONSO GARCIA MACEDO JAVIER PEREZ ORIVE et al.	BIOMEDICAL MATERIALS	2023
5	In Vitro and In Vivo Evaluation of a Polycaprolactone (PCL)/Poly(lactic-Co-Glycolic Acid (PLGA) (80:20) Scaffold for Improved Treatment of Chondral (Cartilage) Injuries	ARELY MONTSERRAT GONZALEZ GONZALEZ RAUL ROSALES IBAÑEZ MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ et al.	POLYMERS	2023

MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ

6	Boosting cell proliferation in three-dimensional polyacrylates/nanohydroxyapatite scaffolds synthesized by deep eutectic solvent-based emulsion templating	JOSELINE JANAI HIDALGO MOYLE MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ KARLA OYUKY JUAREZ MORENO et al.	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	2022
7	Arthroscopic Matrix-Assisted Autologous Chondrocyte Transplantation Versus Microfracture: A 6-Year Follow-up of a Prospective Randomized Trial	JOSE CLEMENTE IBARRA PONCE DE LEON FELIX ENRIQUE VILLALOBOS CORDOVA MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ et al.	AM J SPORT MED	2021
8	The enzymatic poly(gallic acid) reduces pro-inflammatory cytokines in vitro, a potential application in inflammatory diseases	MARCO ALONSO ANDONEGUI ELGUERA KARINA MARTINEZ FLORES MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ et al.	Inflammation	2021
9	Radiation-induced PEGylated Ethambutol Has Low Antimycobacterial Activity in Vitro	MAYKEL GONZALEZ TORRES SILVIA GUZMAN BELTRAN GERARDO LEYVA GOMEZ et al.	Biointerface Research In Applied Chemistry	2021
10	Plasma-induced customizable poly(ester-urethane) surface for cell culture platforms	MAYKEL GONZALEZ TORRES MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ MARGARITA RIVERA HERNANDEZ et al.	Materials Today Communications	2021
11	Bismuth subsalicylate incorporated in polycaprolactone-gelatin membranes by electrospinning to prevent bacterial colonization	GINA PRADO PRONE SANDRA ELIZABETH RODIL POSADA MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ et al.	BIOMEDICAL MATERIALS	2021
12	Antibacterial composite membranes of polycaprolactone/gelatin loaded with zinc oxide nanoparticles for guided tissue regeneration	GINA PRADO PRONE PHAEDRA SURIEL SILVA BERMUDEZ SANDRA ELIZABETH RODIL POSADA et al.	BIOMEDICAL MATERIALS	2020
13	Single-step, acid-based fabrication of homogeneous gelatin-polycaprolactone fibrillar scaffolds intended for skin tissue engineering	GINA PRADO PRONE JORGE ALFONSO GARCIA MACEDO JAVIER PEREZ ORIVE et al.	BIOMEDICAL MATERIALS	2020
14	Assessment of biocompatibility and surface topography of poly(ester urethane)?silica nanocomposites reveals multifunctional properties	MAYKEL GONZALEZ TORRES YAAZIEL MELGAREJO RAMIREZ MARCO ANTONIO ALVAREZ PEREZ et al.	MATERIALS LETTERS	2020
15	Gamma radiation-induced grafting of n-hydroxyethyl acrylamide onto poly(3-hydroxybutyrate): A companion study on its polyurethane scaffolds meant for potential skin tissue engineering applications	MAYKEL GONZALEZ TORRES YAAZIEL MELGAREJO RAMIREZ GERARDO LEYVA GOMEZ et al.	MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS	2020

MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ

16	Fabrication and in vitro behavior of dual-function chitosan/silver nanocomposites for potential wound dressing applications	PHAEDRA SURIEL SILVA BERMUDEZ ARGELIA ALMAGUER FLORES JOSE CLEMENTE IBARRA PONCE DE LEON et al.	MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS	2019
17	Synthesis, characterization, and in vitro evaluation of gamma radiation-induced PEGylated isoniazid	MAYKEL GONZALEZ TORRES SILVIA GUZMAN BELTRAN GERARDO LEYVA GOMEZ et al.	Electronic Journal Of Biotechnology	2019
18	Poly(3-hydroxybutyrate) graft copolymer dense membranes for human mesenchymal stem cell growth	MAYKEL GONZALEZ TORRES ROBERTO SANCHEZ SANCHEZ PHAEDRA SURIEL SILVA BERMUDEZ et al.	Electronic Journal Of Biotechnology	2018
19	Silver-pig skin nanocomposites and mesenchymal stem cells: Suitable antibiofilm cellular dressings for wound healing	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ PHAEDRA SURIEL SILVA BERMUDEZ Pérez-Díaz M.A. et al.	JOURNAL OF NANOBIOTECHN OLOGY	2018
20	Polyelectrolyte complex of Aloe vera, chitosan, and alginate produced fibroblast and lymphocyte viabilities and migration	MARIA DE LOS ANGELES AGUILAR SANTAMARIA ALBERTO TECANTE CORONEL MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ et al.	CARBOHYDRATE POLYMERS	2018
21	Enhanced antibacterial nanocomposite mats by coaxial electrospinning of polycaprolactone fibers loaded with Zn-based nanoparticles	PHAEDRA SURIEL SILVA BERMUDEZ ARGELIA ALMAGUER FLORES JORGE ALFONSO GARCIA MACEDO et al.	NANOMEDICINE -NANOTECHNOL OGY BIOLOGY AND MEDICINE	2018
22	Chitosan-halloysite Nanotubes Scaffolds Containing In Situ-Reduced Silver Nanoparticles As Antimicrobial Dressings For Tissue Engineering Applications	PHAEDRA SURIEL SILVA BERMUDEZ ARGELIA ALMAGUER FLORES MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ et al.	Tissue Engineering Part A	2017
23	Rheology and gel point of the enzymatic hydrolysis of urea in the presence of urease	LUIS MEDINA TORRES MIRIAM ROCIO ESTEVEZ GONZALEZ ANGEL RAMON HERNANDEZ MARTINEZ et al.	KOREA-AUSTRAL IA RHEOLOGY JOURNAL	2017
24	Scaffold and Cell Engineering of Artificial Bruch s Membrane	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ PHAEDRA SURIEL SILVA BERMUDEZ ANA MARIA LOPEZ COLOME et al.	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLO GY & VISUAL SCIENCE	2017
25	Nonaqueous Synthesis of Macroporous Nanocomposites Using High Internal Phase Emulsion Stabilized by Nanohydroxyapatite	NINA BOGDANCHIKOVA MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ JOSUE DAVID MOTA MORALES et al.	ADVANCED MATERIALS INTERFACES	2017

MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ

26	Corrigendum to "Cytoprotective effect of the enzyme-mediated polygallic acid on fibroblast cells under exposure of UV-irradiation" [Mater. Sci. Eng. C 76C (2017) 417-424] (S092849311631428X) (10.1016/j.msec.2017.03.068))	CARMINA MONTIEL PACHECO ROEB GARCIA ARRAZOLA MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ et al.	MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS	2017
27	The Holy Grail of Orthopedic Surgery: Mesenchymal Stem Cells - Their Current Uses and Potential Applications	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ Berebichez-Fridman, R. Gómez-García, R. et al.	Stem Cells International	2017
28	Development of Hydrogel with Anti-Inflammatory Properties Permissive for the Growth of Human Adipose Mesenchymal Stem Cells	VERONICA HAYDEE LUGO MARTINEZ MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ PHAEDRA SURIEL SILVA BERMUDEZ et al.	JOURNAL OF NANOMATERIALS	2016
29	Anti-biofilm activity of chitosan gels formulated with silver nanoparticles and their cytotoxic effect on human fibroblasts	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ FLORA ADRIANA GANEM RONDERO Perez-Díaz, M. et al.	MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS	2016
30	Characterization of pediatric microtia cartilage: a reservoir of chondrocytes for auricular reconstruction using tissue engineering strategies	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ Melgarejo-Ramírez, Y. Sánchez-Sánchez, R. et al.	CELL AND TISSUE BANKING	2016
31	Anti-biofilm and cytotoxicity activity of impregnated dressings with silver nanoparticles	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ Velázquez-Velázquez J.L. Santos-Flores A. et al.	MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS	2015
32	Improved osteoblast and chondrocyte adhesion and viability by surface-modified Ti6Al4V alloy with anodized TiO ₂ nanotubes using a super-oxidative solution	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ Beltrán-Partida E. Moreno-Ulloa A. et al.	Materials	2015
33	Silver nanoparticles with antimicrobial activities against Streptococcus mutans and their cytotoxic effect	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ Pérez-Díaz M.A. Boegli L. et al.	MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS	2015

MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ

34	Regulation of $\alpha 5$ and αV integrin expression by GDF-5 and BMP-7 in chondrocyte differentiation and osteoarthritis	DAVID GARCIADIEGO CAZARES MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ Aguirre-Sánchez H.I. et al.	PLOS ONE	2015
35	Chondrocyte differentiation for auricular cartilage reconstruction using a chitosan based hydrogel	DAVID GARCIADIEGO CAZARES JOSE IVAN SANCHEZ BETANCOURT MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ et al.	HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY	2015
36	Follow-up of a New Arthroscopic Technique for Implantation of Matrix-Encapsulated Autologous Chondrocytes in the Knee	JOSE CLEMENTE IBARRA PONCE DE LEON Aldo Izaguirre Enrique Villalobos et al.	ARTHROSCOPY- THE JOURNAL OF ARTHROSCOPIC AND RELATED SURGERY	2014
37	Biocompatibility of human auricular chondrocytes cultured onto a chitosan/polyvinyl alcohol/epichlorohydrin-based hydrogel for tissue engineering application	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ CLAUDIA GUTIERREZ GOMEZ Melgarejo-Ramírez Y. et al.	International Journal Of Morphology	2014
38	Morphological study of bone cranial in athymic mice [Estudio morfológico de hueso craneal en ratones atímicos]	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ Sesman A. Ruvalcaba E. et al.	International Journal Of Morphology	2013
39	Use of irradiated human amnion as a matrix for limbal stem cell culture	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ Landa-Solis, Carlos Vazquez-Maya, Leticia et al.	CELL AND TISSUE BANKING	2013
40	Update in surgical treatment of articular cartilage lesions	JOSE CLEMENTE IBARRA PONCE DE LEON SALVADOR ENRIQUE VILLALOBOS PEREZ Aldo Izaguirre et al.	REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA-CLINICAL AND TRANSLATIONAL INVESTIGATION	2011
41	Identification of latexin by a proteomic analysis in rat normal articular cartilage	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ Perez, Elizabeth Gallegos, Jose L. et al.	PROTEOME SCIENCE	2010
42	Mammalian cell culture on a novel chitosan-based biomaterial crosslinked with gluteraldehyde	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ Luna-Barcenas G. Zarate-Triviño D.G. et al.	MACROMOLECULAR SYMPOSIA	2009
43	Expression of MIG-6, WNT-9A, and WNT-7B during osteoarthritis	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ DAVID GARCIADIEGO CAZARES MARCIA BUSTAMANTE ZEPEDA et al.	ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES	2007

MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ

44	Spinal cord injury and regenerative medicine [Lesión de médula espinal y medicina regenerativa]	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ Estrada-Mondaca S. Carreón-Rodríguez A. et al.	SALUD PUBLICA DE MEXICO	2007
45	Joint cartilage differentiation and osteoarthritis [Diferenciación del cartílago articular y osteoartritis]	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ Garciadiego D. Ibarra C.	Reumatologia Clinica	2007
46	Tissue engineering and osteoarthritis [Ingeniería de tejidos y osteoartritis]	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ Ibarra C. Garciadiego D. et al.	Reumatologia Clinica	2007
47	Matrix-Encapsulation Cell-Seeding Technique to Prevent Cell Detachment During Arthroscopic Implantation of Matrix-Induced Autologous Chondrocytes	MARIA MASRI DABA JOSE GERMAN LOMBARDEO GOLDARACENA MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ et al.	ARTHROSCOPY- THE JOURNAL OF ARTHROSCOPIC AND RELATED SURGERY	2007
48	Diseño, construcción y aplicación de un sistema de electrodeposición química: Películas de quitosan sobre acero inoxidable	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ Mendoza-Barrera C. Bahena-Navarro L.A. et al.	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2006
49	Expression of CD154 by a simian immunodeficiency virus vector induces only transitory changes in rhesus macaques	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ Hodara V.L. Parodi L.M. et al.	JOURNAL OF VIROLOGY	2005
50	Expression of IL-18 by SIV does not modify the outcome of the antiviral immune response	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ Giavedoni L.D. Parodi L.M. et al.	Virology	2002
51	Expression of the interleukin-18 gene from rhesus macaque by the simian immunodeficiency virus does not result in increased viral replication	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ Giavedoni L.D. Imhoof J.D. et al.	JOURNAL OF INTERFERON AND CYTOKINE RESEARCH	2001
52	Cytokine expression, natural killer cell activation, and phenotypic changes in lymphoid cells from rhesus macaques during acute infection with pathogenic simian immunodeficiency virus	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ Giavedoni L.D. Parodi L.M. et al.	JOURNAL OF VIROLOGY	2000
53	First Clinical Application of Polyurethane Meniscal Scaffolds with Mesenchymal Stem Cells and Assessment of Cartilage Quality with T2 Mapping at 12 Months	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ JOSE CLEMENTE IBARRA PONCE DE LEON Olivos-Meza A. et al.	CARTILAGE	
54	Arthroscopic Matrix-Encapsulated Autologous Chondrocyte Implantation: A Pilot Multicenter Investigation in Latin America	Villalobos E. MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ JOSE CLEMENTE IBARRA PONCE DE LEON et al.	CARTILAGE	



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

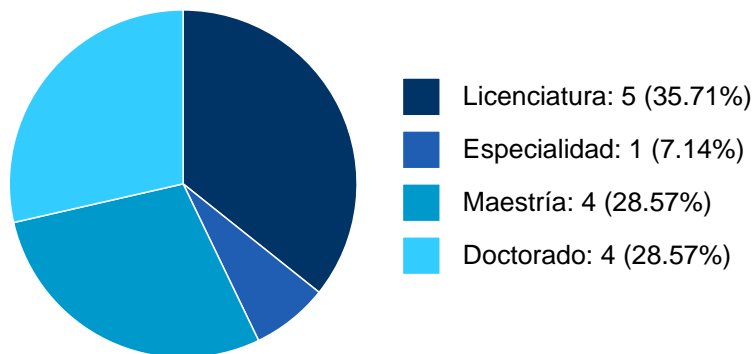
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ

MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Biocompatibilidad in vitro de un andamio macroporoso de poli metil metacrilato (pMMA) utilizando fibroblastos humanos	Tesis de Licenciatura	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ,	Vázquez Suárez, Estefania,	Facultad de Ciencias,	2020
2	Antisepsia quirúrgica de manos : estudio experimental	Tesis de Doctorado	REBECCA ELIZABETH FRANCO Y BOURLAND,	JOSE CLEMENTE IBARRA PONCE DE LEON, MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Facultad de Química,	2019
3	Análisis de la migración e integración de células troncales mesenquimales derivadas de tejido adiposo en quemaduras de piel a partir de un andamio de piel porcina radioesterilizada	Tesis de Licenciatura	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ,	King Placencia, Santiago,	Facultad de Ciencias,	2019

MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ

4	Análisis de cocultivo de fibroblastos y células troncales mesenquimales sobre un andamio biocompatible	Tesis de Maestría	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ,	Hernández González, Karla Estefanía,	Facultad de Ciencias,	2019
5	Desarrollo y caracterización de materiales compuestos basados en polímeros biocompatibles y nanopartículas de óxido de zinc (ZnO) fabricados mediante la técnica de electrohilado, para potenciales aplicaciones en el tratamiento de quemaduras	Tesis de Doctorado	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ,	Prado Prone, Gina,	Facultad de Ciencias,	2018
6	Evaluación de la viabilidad y la capacidad condrogénica de los condrocitos cadavéricos co-cultivados en un modelo tridimensional para la reparación de cartílago articular	Tesis de Doctorado	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ,	Olivos Meza, Anell,	Facultad de Ciencias,	2016
7	Estandarización de un modelo experimental de úlceras por presión y su tratamiento mediante el uso de biomateriales sintéticos	Tesis de Licenciatura	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ,	Pérez Osorio, Iván Nicolás,	Facultad de Ciencias,	2016
8	Estudio de la osteointegración de mini-implantes de titanio colocados en región alveolar y región mastoidea en cerdos raza landrace con york	Tesis de Doctorado	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ,	Sesman Bernal, Ana Luisa,	Facultad de Ciencias,	2015

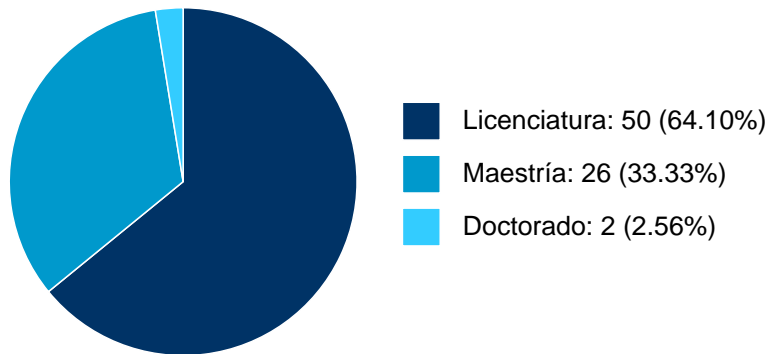
MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ

9	Análisis de la biocompatibilidad de un polímero con base en quitosano para el desarrollo de un sustituto biológico dérmico	Tesis de Maestría	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ,	Vázquez Torres, Nadia Adriana,	Facultad de Ciencias,	2014
10	Caracterización estructural y mecánica de hidrogeles a base de quitosano y poli(alcohol vinílico) para aplicaciones biomédicas	Tesis de Maestría	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ,	Garnica Palafox, Itzel Marisol,	Facultad de Ciencias,	2014
11	Caracterización microestructural y mecánica de una aleación base magnesio aleada con hafnio	Tesis de Maestría	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ,	Robles García, Diana Nallely,	Facultad de Ciencias,	2014
12	Cultivo de células epiteliales de limbo corneal sembradas sobre membrana amniótica humana radioesterilizada	Tesis de Licenciatura	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ,	Brena Molina, Ana María,	Facultad de Ciencias,	2011
13	Ingeniería de tejidos y su aplicación en la reparación del cartílago articular	Tesis de Licenciatura	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ,	García López, Sandra Julieta,	Facultad de Ciencias,	2009
14	Evaluación morfológica de la reparación con técnicas de ingeniería de tejidos de defectos osteocondrales en un modelo porcino	Tesis de Especialidad	JOSE CLEMENTE IBARRA PONCE DE LEON,	MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ, Villalobos Cordova, Felix Enrique,		2005

MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	13	2024-2
2	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	7	2024-2
3	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	18	2024-1
4	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	9	2024-1
5	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	9	2023-2
6	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	19	2023-2
7	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	10	2023-1
8	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	9	2023-1
9	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	11	2022-2
10	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	16	2022-2
11	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	19	2022-1
12	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	11	2022-1
13	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	6	2022-1
14	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	9	2021-2
15	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	7	2021-2
16	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	7	2021-1
17	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	10	2021-1
18	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	6	2020-2
19	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	9	2020-2
20	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	18	2020-1
21	Doctorado	ESTANCIA CLÍNICA IV	Facultad de Medicina	1	2020-1
22	Doctorado	TUTORÍA VII	Facultad de Medicina	1	2020-1
23	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	7	2020-1

MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ

24	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	10	2019-2
25	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	8	2019-2
26	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	8	2019-1
27	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	7	2019-1
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
31	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	13	2018-2
32	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	8	2018-2
33	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	8	2018-1
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
35	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	15	2018-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
37	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	8	2017-2
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
40	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	12	2017-2
41	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	8	2017-1
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393749	Facultad de Ciencias	1	2017-1
43	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	20	2017-1
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
45	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	18	2016-2
46	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	10	2016-2
47	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	19	2016-1
48	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	1	2016-1
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
50	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	15	2015-2
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	1	2015-2
52	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	1	2015-1
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	1	2015-1
54	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	11	2015-1
55	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	6	2014-2
56	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	1	2014-2
57	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	1	2014-2
58	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	13	2014-1
59	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	11	2013-2
60	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	1	2013-1
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	1	2013-1
62	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	1	2012-2
63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	1	2012-2
64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	1	2012-1
65	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	7	2012-1
66	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	11	2011-2



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ

67	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Medicina	1	2011-2
68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Medicina	2	2011-1
69	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	6	2011-1
70	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	13	2010-2
71	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Medicina	2	2010-2
72	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Medicina	2	2010-1
73	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	10	2010-1
74	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	11	2009-2
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Medicina	2	2009-2
76	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	9	2009-1
77	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	12	2008-2
78	Licenciatura	INGENIERIA DE TEJIDOS	Facultad de Ciencias	19	2008-1



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ

PATENTES

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:

MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ

MARIA CRISTINA VELASQUILLO MARTINEZ

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024