



## **ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA**

### **Datos Generales**

**Nombre:** ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 32 años

---

### **Nombramientos**

**Vigente:** PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo  
Facultad de Medicina  
Desde 01-12-2022

---

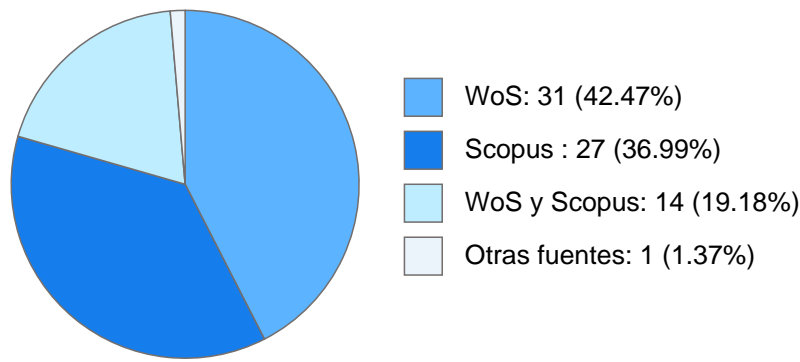
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

SNI I - 2024  
PRIDE C - 2024

## ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	NDMA enhances claudin-1 and-6 expression via CYP2E1/ROS in AGS cells	CARLOS ABRAHAM GARCIA GARCIA ALFREDO CRUZ GREGORIO JOSE PEDRAZA CHAVERRI et al.	TOXICOLOGY IN VITRO	2025
2	Gastric cancer and the omics	LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA Sanyog Dwivedi	GACETA MEXICANA DE ONCOLOGIA	2024
3	Chromosomally Unstable Gastric Cancers Overexpressing Claudin-6 Disclose Cross-Talk between HNF1A and HNF4A, and Upregulated Cholesterol Metabolism	GEORGINA HERNANDEZ MONTES LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
4	Claudin-6 increases SNAIL, NANOG and SOX2 gene expression in human gastric adenocarcinoma AGS cells	LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA Priscila Anhel Medrano-Gonzalez et al.	MOLECULAR BIOLOGY REPORTS	2022
5	Proteolytic Processing of CD44 and Its Implications in Cancer	LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA Priscila Anhel Medrano-Gonzalez et al.	Stem Cells International	2021
6	CD38 and Regulation of the Immune Response Cells in Cancer	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA VIANNEY FRANCISCO ORTIZ NAVARRETE LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA et al.	Journal Of Oncology	2021

## ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA

7	Transcriptional and Epigenetic Bioinformatic Analysis of Claudin-9 Regulation in Gastric Cancer	LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA Elizabeth Hernandez-Nava	Journal Of Oncology	2021
8	Vanadium compounds and cellular death mechanisms in the A549 cell line: The relevance of the compound valence	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA TERESA IMELDA FORTOUL VANDER GOES et al.	JOURNAL OF APPLIED TOXICOLOGY	2019
9	Vanadium pentoxide increased PTEN and decreased SHP1 expression in NK-92MI cells, affecting PI3K-AKT-mTOR and Ras-MAPK pathways	MIGUEL TAPIA RODRIGUEZ DAVID DIAZ TERESA IMELDA FORTOUL VANDER GOES et al.	JOURNAL OF IMMUNOTOXICOLOGY	2018
10	TLR2 activation induced by H. pylori LPS promotes the differential expression of claudin-4,-6,-7 and-9 via either STAT3 and ERK1/2 in AGS cells	ANA CRISTINA TORRES MARTINEZ LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA et al.	Immunobiology	2017
11	Female infertility induced by vanadium inhalation in a murine model	MARTHA PATRICIA BIZARRO NEVARES ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA RAQUEL GUERRERO ALQUICIRA et al.	TOXICOLOGY LETTERS	2016
12	Retinal connexin 43 (Cx43) alteration induced by the inhalation of vanadium in a mouse model	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA ROCIO SALCEDA SACANELLES ARMANDO ZEPEDA RODRIGUEZ et al.	TOXICOLOGY LETTERS	2016
13	Vanadium pentoxide prevents NK-92MI cell proliferation and IFN $\gamma$ secretion through sustained JAK3 phosphorylation	JOSE FRANCISCO GALLARDO VERA DANIEL DIAZ ESPINOSA DE LOS MONTEROS MIGUEL TAPIA RODRIGUEZ et al.	JOURNAL OF IMMUNOTOXICOLOGY	2016
14	Activation of Janus kinase/signal transducers and activators of transcription pathway involved in megakaryocyte proliferation induced by vanadium resembles some aspects of essential thrombocythemia	ADRIANA ELIZABETH GONZALEZ VILLALVA GABRIELA PIÑON ZARATE NELLY LOPEZ VALDEZ et al.	TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH	2016
15	Human sperm express claudin-1 as a biomarker	JOSE FRANCISCO GALLARDO VERA LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA et al.	GYNECOLOGICAL ENDOCRINOLOGY	2016
16	Unremitting Cell Proliferation in the Secretory Phase of Eutopic Endometriosis: Involvement of pAkt and pGSK3 beta	YANIRA FRANCO MURILLO ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA et al.	REPRODUCTIVE SCIENCES	2015
17	Inhibition of Helicobacter pylori growth and its colonization factors by Parthenium hysterophorus extracts	Jazmin EspinosaRivero ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA IRMA ROMERO ALVAREZ	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	2015

## ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA

18	Pegylated interferon-alpha 2b and ribavirin decrease claudin-1 and E-cadherin expression in HepG2 and Huh-7.5 cells	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA ANA CRISTINA TORRES MARTINEZ Claudia Charles Nino et al.	Annals Of Hepatology	2013
19	Neuroprotective effect of the aminoestrogen prolame against impairment of learning and memory skills in rats injected with amyloid-beta(-25-35) into the hippocampus	JUAN MANUEL FERNANDEZ GONZALEZ ANA CRISTINA TORRES MARTINEZ ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY	2012
20	Neuroprotective effect of the aminoestrogen prolame against impairment of learning and memory skills in rats injected with amyloid-beta-25-35 into the hippocampus (vol 685, pg 7	JUAN MANUEL FERNANDEZ GONZALEZ ANA CRISTINA TORRES MARTINEZ Francisca Perez Severiano et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY	2012
21	Overexpression of claudin-6,-7 or-9 modifies the activation of MMP-2 and MMP-9.	Ana Cristina Torres Martinez LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA	FASEB JOURNAL	2012
22	Effects of claudins-6,-7 or-9 overexpression on migration and invasiveness of breast and hepatocellular cancer cells.	Berenice Salas Morales ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA	FASEB JOURNAL	2012
23	Claudin-6, 7, or 9 Overexpression in the Human Gastric Adenocarcinoma Cell Line AGS Increases Its Invasiveness, Migration, and Proliferation Rate	VERONICA ELIZABETH ZAVALA ZENDEJAS ANA CRISTINA TORRES MARTINEZ Berenice Salas Morales et al.	CANCER INVESTIGATION	2011
24	The effect of vanadium on platelet function	ADRIANA ELIZABETH GONZALEZ VILLALVA GABRIELA PIÑON ZARATE AURORA DE LA PEÑA DIAZ et al.	ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY	2011
25	Distribution and expression pattern of claudins 6, 7, and 9 in diffuse- and intestinal-type gastric adenocarcinomas	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA Teresa F. et al.	Journal Of Gastrointestinal Cancer	2010
26	Effects of claudin overexpression in carcinoma cell lines	VERONICA ELIZABETH ZAVALA ZENDEJAS Ana Cristina Torres Martinez Berenice Salas Morales et al.	FASEB JOURNAL	2010
27	Claudin 9 overexpression increases migration potential and proliferation rate of human gastric adenocarcinoma cells	VERONICA ELIZABETH ZAVALA ZENDEJAS LUIS FELIPE MONTAÑO ESTRADA ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA	FASEB JOURNAL	2009

## ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA

28	Purification and characterization of the Fe <sup>2+</sup> - and $\alpha$ -ketoglutarate-dependent xanthine hydroxylase from <i>Aspergillus nidulans</i>	GABRIELA MARGARITA MONTERO MORAN ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA Li M. et al.	BIOCHEMISTRY	2007
29	Keynote review: Epithelial and endothelial barriers in human disease	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA Mullin J.M. Agostino N. et al.	DRUG DISCOVERY TODAY	2005
30	The plasma membrane H <sup>+</sup> -ATPase of maize embryos localizes in regions that are critical during the onset of germination	MARIA CONSUELO ENRIQUEZ ARREDONDO SOBEIDA SANCHEZ NIETO ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA et al.	PLANT SCIENCE	2005
31	Comparison of three integral tight junction barrier proteins in Barrett's epithelium versus normal esophageal epithelium [7]	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA Valenzano M.C. Mullin J.M. et al.	AMERICAN JOURNAL OF GASTROENTERO LOGY	2003
32	p32 (gC1qBP) is a general protein kinase C (PKC)-binding protein. Interaction and cellular localization of p32-PKC complexes in rat hepatocytes	MARTHA ROBLES FLORES ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA HECTOR GONZALEZ AGUILAR et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2002
33	Tight-junction protein zonula occludens 2 is a target of phosphorylation by protein kinase C	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA MARTHA ROBLES FLORES Avila-Flores A. et al.	BIOCHEMICAL JOURNAL	2001
34	Characterization of calreticulin as a protein interacting with protein kinase C	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA GUILLERMO MENDOZA HERNANDEZ MARTHA ROBLES FLORES	BIOCHEMICAL JOURNAL	1999
35	Purification and characterization of receptors for activated protein kinase C from rat hepatocytes	MARTHA ROBLES FLORES ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA JESUS ADOLFO GARCIA SAINZ	PROTEIN EXPRESSION AND PURIFICATION	1997



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



**ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

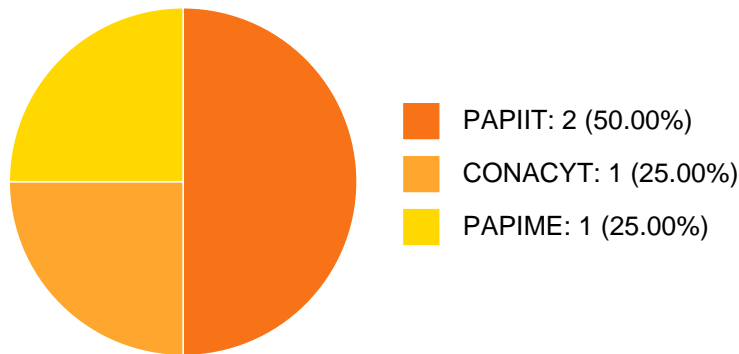
**No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:**

**ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA**

**ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

**Histórico de participación en proyectos**

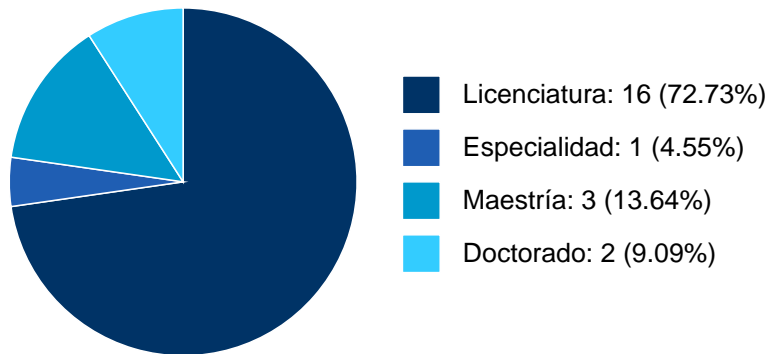


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Participación de claudinas-1, -6, -7 y -9 en la regulación de la actividad de metaloproteasas-2 y -9 en células de adenocarcinoma gástrico humano.	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA	Recursos CONACYT	11-12-2012	04-11-2020
2	Material audiovisual 3D de apoyo a la enseñanza-aprendizaje de conceptos fundamentales de inmunología	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA	Recursos PAPIIME	01-01-2018	31-12-2019
3	Análisis biomolecular de la región promotora de los genes cldn6 y cldn9 de humano.	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
4	Efectos de la NDMA y el LPS de H. pylori en la regulación de claudinas-1, -6 y CD44: impacto sobre la invasividad y capacidad metastásica de células de adenocarcinoma gástrico humano	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025

**ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio de la región promotora de claudina 6 y sus posibles factores de transcripción	Tesis de Licenciatura	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA,	Romero Estrada, Jorge Hiram,	Facultad de Medicina,	2023
2	Análisis bioinformático de la expresión diferencial de genes de línea celular de adenocarcinoma gástrico (AGS) que sobre expresa a Claudina 6 (CLDN6)	Tesis de Licenciatura	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA,	Alarcón del Carmen, Alejandro,	Facultad de Medicina,	2023
3	La sobreexpresión de Cldn-6 y Cldn-9 modifica las características asociadas a células troncales de cáncer y transición epitelio-mesénquima en células de adenocarcinoma gástrico humano	Tesis de Licenciatura	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA,	Cruz Villegas, Franklin,	Facultad de Medicina,	2022



## ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA

4	El papel de Ezrina durante la transición epitelio-mesénquima en células de adenocarcinoma gástrico humano que sobreexpresan claudina 6 o 9	Tesis de Licenciatura	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA,	Diego Bocanegra, Naresh Esteban,	Facultad de Medicina,	2022
5	Mecanismos inmunológicos de la respuesta inmune que conducen el desarrollo de cáncer de colon asociado a colitis en ausencia de la señalización mediada por la cadena alfa del receptor de interleucina 4 en un modelo murino	Tesis de Doctorado	JORGE MORALES MONTOR,	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA, Medina Andrade, Guadalupe Itzel,	Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2022
6	Proteolytic processing of CD44 and its implications in cancer	Tesis de Maestría	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA,	Medrano González, Priscila Anhel,	Facultad de Medicina,	2021
7	Efecto de los factores solubles tumorales de células de cáncer de glándula mamaria sobre la resistencia eléctrica transepitelial de monocapa de células endoteliales	Tesis de Maestría	DIANA MARIA ESCALANTE ALCALDE,	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA, ALEJANDRO ZENTELLA DEHESA, et al.	Facultad de Medicina, Instituto de Fisiología Celular, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2018
8	Clonación de la región promotora de claudina 6 y claudina 9 de células de adenocarcinoma gástrico humano	Tesis de Licenciatura	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA,	Ortega Rocha, Elizabeth Michel,	Facultad de Medicina,	2018
9	Claudina-6 regula la activación de MMP-2 en células de adenocarcinoma gástrico humano	Tesis de Doctorado	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA,	Torres Martínez, Ana Cristina,	Facultad de Medicina,	2017

## ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA

10	Alteración de las uniones estrechas de células endoteliales por citocinas secretadas de células AGS	Tesis de Licenciatura	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA,	Tovar Mota, Jahaziel Caleb,	Facultad de Medicina,	2017
11	Respuesta de las citocinas inflamatorias séricas en un modelo murino de Alzheimer	Tesis de Licenciatura	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA,	Pérez Uscanga, María de la Luz,	Facultad de Medicina,	2016
12	Caracterización de claudinas en un modelo murino de colitis aguda	Tesis de Licenciatura	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA,	Moreno Barragán, Cecilia Elena,	Facultad de Medicina,	2016
13	Efecto de irnas específicos para claudinas en células epiteliales	Tesis de Licenciatura	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA,	Nieto Landaverde, Jane Eyre Azucena,	Facultad de Medicina,	2015
14	Efecto del silenciamiento de CLDN-1 en la activación de MMP-2, en células de adenocarcinoma gástrico humano	Tesis de Licenciatura	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA,	Lara Holguín, Ashlin Ninibeth,	Facultad de Medicina,	2015
15	Expresión diferencial de claudina 6, 7, 9 y 10 en las etapas de progresión del adenocarcinoma gástrico	Tesis de Licenciatura	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA,	Carrera Martínez, Monserrat,	Facultad de Medicina,	2014
16	Evaluación de las proteínas de choque térmico en células de adenocarcinoma gástrico humano transfectadas con claudinas	Tesis de Licenciatura	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA,	Torres Granados, Priscila Judith,	Facultad de Medicina,	2014
17	Efecto de las citocinas tnf-alfa, il-1beta e ifn-gamma en la función de barrera epitelial y en la expresión de claudinas en células Ilc-pk-1	Tesis de Licenciatura	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA,	Rivera Díaz, Samantha Naholi,	Facultad de Medicina,	2012
18	Efecto de cepas de Helicobacter pylori e IL-1\03B2 sobre la expresión de claudinas y secreción de citocinas en células AGS	Tesis de Licenciatura	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA,	Andrade Álvarez, Paola Isabel,	Facultad de Medicina,	2011

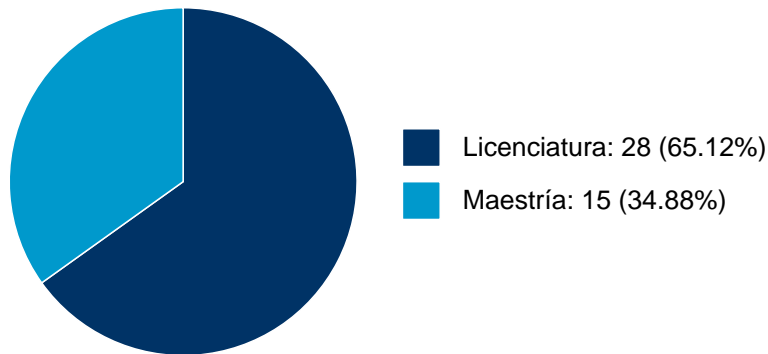
**ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA**

19	Papel de las claudinas -6, -7 y -9 en la invasividad celular	Tesis de Maestría	ROLANDO EFRAIN HERNANDEZ MUÑOZ,	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA, Torres Martínez, Ana Cristina,	Facultad de Medicina, Instituto de Fisiología Celular,	2011
20	Efecto de una fracción enriquecida en la toxina CagA sobre la expresión de claudinas 7, 9 y 10 en células LLC-PK1 y AGS	Tesis de Licenciatura	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA,	Salas Morales, Berenice,	Facultad de Medicina,	2008
21	Efecto del INF-Álfa PEG y Ribavirina sobre la expresión de claudinas en células HepG2	Tesis de Licenciatura	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA,	Torres Martínez, Ana Cristina,	Facultad de Medicina,	2008
22	Determinación de marcadores tempranos en cáncer gástrico	Tesis de Especialidad	ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA,	Cortés Rubio, Ivette Karla,		2006

**ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	42	2024-1
2	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Facultad de Medicina	1	2023-2
3	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	36	2023-0
4	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Facultad de Medicina	1	2023-1
5	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Facultad de Medicina	1	2022-2
6	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2022-0
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-1
8	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Facultad de Medicina	1	2022-1
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-2
10	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	37	2021-0
11	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	41	2020-0
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-1
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2020-1
15	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	41	2019-0
16	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Facultad de Medicina	1	2018-2
17	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2018-0
18	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Facultad de Medicina	1	2018-1
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2017-2
20	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 4	Facultad de Medicina	1	2017-2
21	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2017-0
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-313327	Facultad de Química	1	2017-1
23	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 3	Facultad de Medicina	1	2017-1

**ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA**

24	Curso de Bachillerato	Biología, Medicina y Bioética	Facultad de Medicina	0	
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-1
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
30	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2016-0
31	Curso de Bachillerato	Bioquímica práctica	Facultad de Medicina	0	
32	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	6	2015-2
33	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 12	Facultad de Medicina	4	2015-2
34	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	37	2015-0
35	Curso de Bachillerato	Aspectos biológicos del cáncer	Facultad de Medicina	0	
36	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 2	Facultad de Medicina	1	2014-2
37	Licenciatura	TRABAJO DE INVESTIGACION 1	Facultad de Medicina	1	2014-1
38	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	34	2014-0
39	Curso de Bachillerato	Bioquímica práctica para bachillerato	Facultad de Medicina	0	
40	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	6	2013-2
41	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	39	2013-0
42	Curso de Bachillerato	Bioquímica	Facultad de Medicina	0	
43	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	4	2012-2
44	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	41	2012-0
45	Curso de Bachillerato	Comunicación celular	Facultad de Medicina	0	
46	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	36	2011-0
47	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOL.MOLECULAR	Facultad de Medicina	35	2010-0
48	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOL.MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2009-0
49	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOL.MOLECULAR	Facultad de Medicina	31	2008-0



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



**ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA**

**PATENTES**

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

**ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA**

**ERIKA PATRICIA RENDON HUERTA**

**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