



CRISTINA CORONEL CRUZ

Datos Generales

Nombre: CRISTINA CORONEL CRUZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 10 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C TC No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 16-08-2016

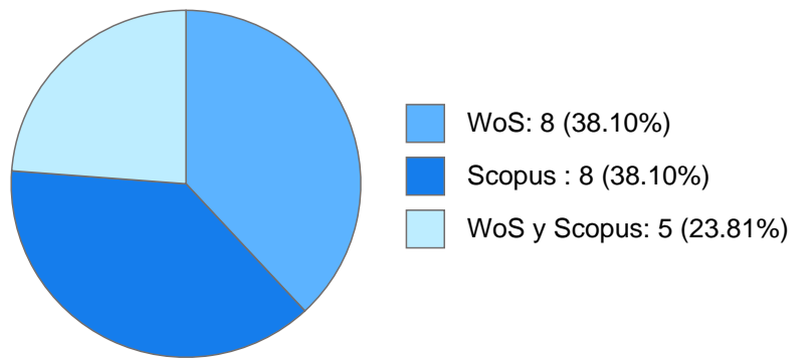
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI IVIGENTE
SNI C 2016 - 2018
PRIDE C 2022 - 2024
EQUIVALENCIA PRIDE B 2016 - 2022

CRISTINA CORONEL CRUZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Protector Role of Cx30.2 in Pancreatic β -Cell against Glucotoxicity-Induced Apoptosis	IGNACIO GONZALEZ SANCHEZ GABRIELA PIÑON ZARATE MARCO ANTONIO CERBON CERVANTES et al.	BIOLOGY-BASEL	2024
2	Using Poly(amidoamine) PAMAM- β CD Dendrimer for Controlled and Prolonged Delivery of Doxorubicin as Alternative System for Cancer Treatment	KENDRA IVON SORROZA MARTINEZ IGNACIO GONZALEZ SANCHEZ RAUL VILLAMIL RAMOS et al.	Pharmaceutics	2024
3	TFEB; Beyond Its Role as an Autophagy and Lysosomes Regulator	CRISTINA CORONEL CRUZ BEATRIZ HERNANDEZ OCHOA SAUL GOMEZ MANZO et al.	Cells	2022
4	Neurons and satellite glial cells in adult rat lumbar dorsal root ganglia express connexin 36	ELIA MARTHA PEREZ ARMENDARIZ BEATRIZ HERNANDEZ TELLEZ ANDRES ELIU CASTELL RODRIGUEZ et al.	ACTA HISTOCHEMICA	2018
5	Connexin 30.2 is expressed in exocrine vascular endothelial and ductal epithelial cells throughout pancreatic postnatal development	CRISTINA CORONEL CRUZ BEATRIZ HERNANDEZ TELLEZ VERONICA RODRIGUEZ MATA et al.	ACTA HISTOCHEMICA	2018



CRISTINA CORONEL CRUZ

6	Connexin 30.2 is expressed in mouse pancreatic beta cells	CRISTINA CORONEL CRUZ BEATRIZ HERNANDEZ TELLEZ MARIA DEL ROSARIO LOPEZ VANCELL et al.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIO NS	2013
7	Phagocytic receptors on macrophages distinguish between different Sporothrix schenckii morphotypes	ARMANDO PEREZ TORRES CRISTINA CORONEL CRUZ HAYDEE KERIMA TORRES GUERRERO et al.	MICROBES AND INFECTION	2012
8	Synergistic anticancer activity of thiazolo[5,4-b] quinoline derivative D3CLP in combination with cisplatin in human cervical cancer cells	IGNACIO GONZALEZ SANCHEZ ALFONSO SEBASTIAN LIRA ROCHA ANDRES NAVARRETE CASTRO et al.	ANTICANCER RESEARCH	2012



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



CRISTINA CORONEL CRUZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

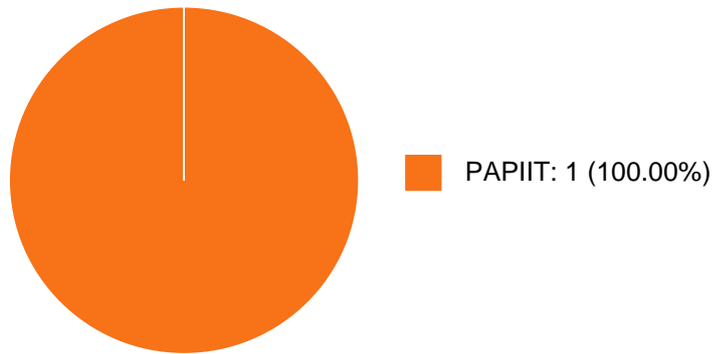
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

CRISTINA CORONEL CRUZ

CRISTINA CORONEL CRUZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Evaluación del papel protector de la conexina 30.2 contra la apoptosis en las células beta pancreáticas en condiciones de hiperglucemia.	CRISTINA CORONEL CRUZ	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2021

CRISTINA CORONEL CRUZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de la alta concentración de glucosa sobre la expresión de la proteína conexina 30.2 en las células beta pancreáticas	Tesis de Licenciatura	CRISTINA CORONEL CRUZ,	Acosta Bandala, Gerardo,	Facultad de Medicina,	2023

CRISTINA CORONEL CRUZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 16 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	41	2024-1
2	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	35	2024-1
3	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	41	2023-0
4	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	37	2023-0
5	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	43	2022-0
6	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	40	2022-0
7	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	39	2021-0
8	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	38	2021-0
9	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	40	2020-0
10	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	29	2020-0
11	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	38	2019-0
12	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	35	2019-0
13	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	32	2018-0
14	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	31	2018-0
15	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	31	2017-0
16	Licenciatura	BIOLOG. CELULAR E HISTOLOGIA MEDICA	Facultad de Medicina	28	2017-0



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



CRISTINA CORONEL CRUZ

PATENTES

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

CRISTINA CORONEL CRUZ

CRISTINA CORONEL CRUZ

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