



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ

Datos Generales

Nombre: JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ

Máximo nivel de estudios:

Antigüedad académica en la UNAM: 0 años, 7 meses, 29 días

Nombramientos

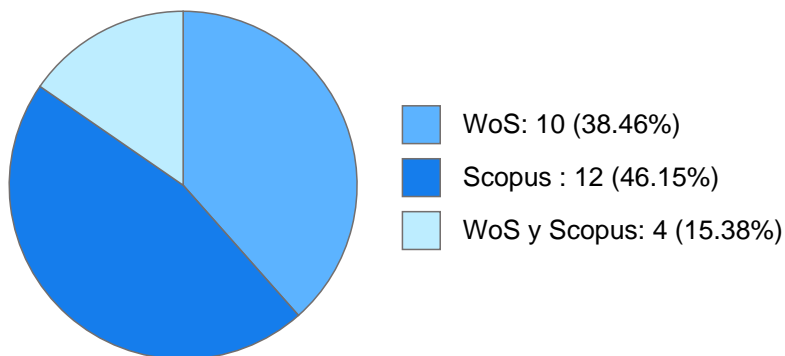
Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 16-12-2012 hasta 15-08-2013

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2020 - 2023

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Celecoxib and Dimethylcelecoxib Block Oxidative Phosphorylation, Epithelial-Mesenchymal Transition and Invasiveness in Breast Cancer Stem Cells	JUAN CARLOS GALLARDO PEREZ SILVIA CECILIA PACHECO VELAZQUEZ JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ et al.	CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY	2022
2	New Amino Naphthoquinone Derivatives as Anti-Trypanosoma cruzi Agents Targeting Trypanothione Reductase	JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ EMMA CECILIA SAAVEDRA LIRA Espinosa-Bustos C. et al.	Pharmaceutics	2022
3	Characterization of gallium resistance induced in a Pseudomonas aeruginosa cystic fibrosis isolate	JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ RODOLFO GARCIA CONTRERAS Arturo Tovar-Garcia et al.	ARCHIVES OF MICROBIOLOGY	2020
4	Omeprazole as a potent activator of human cytosolic aldehyde dehydrogenase ALDH1A1	JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ HECTOR QUEZADA PABLO Calleja L.F. et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENERAL SUBJECTS	2020
5	Non-steroidal anti-inflammatory drugs increase cisplatin, paclitaxel, and doxorubicin efficacy against human cervix cancer cells	JUAN CARLOS GALLARDO PEREZ SILVIA CECILIA PACHECO VELAZQUEZ JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ et al.	Pharmaceutica Is	2020
6	Transcriptional Regulation of Energy Metabolism in Cancer Cells	SARA RODRIGUEZ ENRIQUEZ JUAN CARLOS GALLARDO PEREZ SILVIA CECILIA PACHECO VELAZQUEZ et al.	Cells	2019



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ

7	Resveratrol inhibits cancer cell proliferation by impairing oxidative phosphorylation and inducing oxidative stress	SARA RODRIGUEZ ENRIQUEZ SILVIA CECILIA PACHECO VELAZQUEZ JUAN CARLOS GALLARDO PEREZ et al.	TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOG Y	2019
8	Priming effects on seed germination of two perennial herb species in a disturbed lava field in central Mexico	JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ MARIA ESTHER SANCHEZ CORONADO HELIA REYNA OSUNA FERNANDEZ et al.	SEED SCIENCE RESEARCH	2018
9	Repurposing the anticancer drug mitomycin C for the treatment of persistent Acinetobacter baumannii infections (vol 49, pg 88, 2017)	PAULA LICONA LIMON JOSE LUIS RAMOS BALDERAS MARIANO MARTINEZ VAZQUEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS	2018
10	ALDA-1 protects myocardium from reperfusion damage due to its inhibitory action on mitochondrial permeability transition	JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ EDMUNDO CHAVEZ COSIO Hernández-Esquivel L. et al.	INDIAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & BIOPHYSICS	2018
11	Tamoxifen inhibits mitochondrial membrane damage caused by disulfiram	JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ EDMUNDO CHAVEZ COSIO Pavón N. et al.	Biochemistry and Cell Biology	2017
12	Tamoxifen, an anticancer drug, is an activator of human aldehyde dehydrogenase IA1	JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ Calleja-Castañeda L.F. Yoval-Sánchez B. et al.	PROTEINS-STRU CTURE FUNCTION AND BIOINFORMATIC S	2015



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ

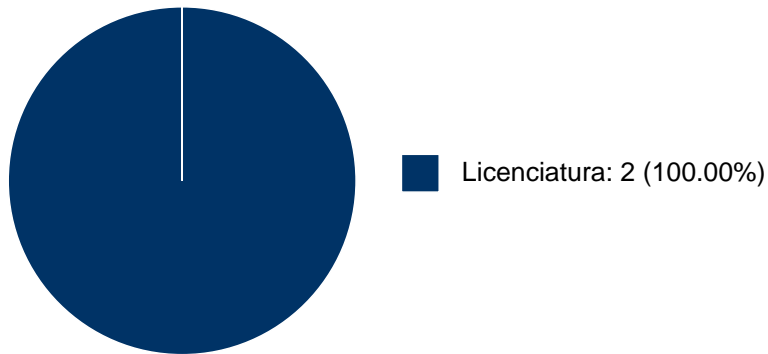
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



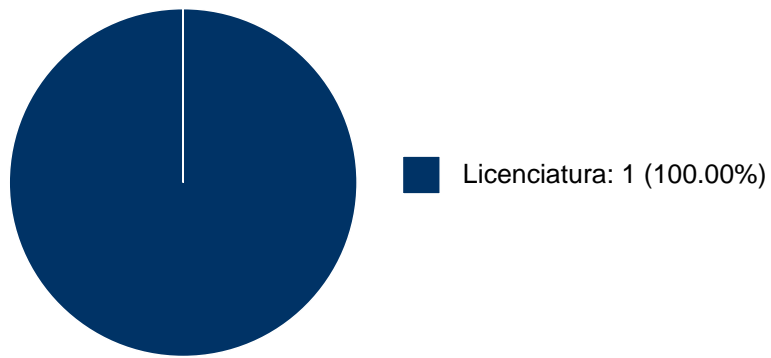
#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Evaluación del sistema antioxidante en el cáncer de próstata	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ,	Fernández Ramos, Armando,		2022
2	Evaluación de daño genotóxico y citotóxico por exposición simultánea a cloroformo, diclorometano y tolueno y su relación con el metabolismo de fase II en rata	Tesis de Licenciatura	JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ,	López Gordillo, Ana Paulina,		2012



JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2013-0



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ

PATENTES

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

JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JAVIER ALEJANDRO BELMONT DIAZ

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

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