



FRANCISCO ANTONIO AGUILAR ALONSO

Datos Generales

Nombre: FRANCISCO ANTONIO AGUILAR ALONSO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 2 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Química

Desde 01-03-2014 hasta 31-05-2016

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

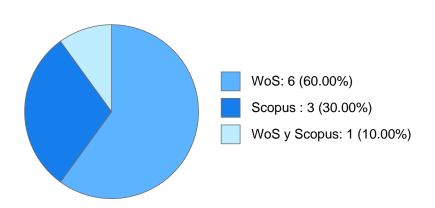




FRANCISCO ANTONIO AGUILAR ALONSO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Differential behavior of NF-?B, I?Ba and EGFR during the renal carcinogenic process in an experimental model in vivo	FRANCISCO ANTONIO AGUILAR ALONSO JOSE DOLORES SOLANO BECERRA CHABETTY YADIRA VARGAS OLVERA et al.	ONCOLOGY LETTERS	2020
2	MAPKs? status at early stages of renal carcinogenesis and tumors induced by ferric nitrilotriacetate	FRANCISCO ANTONIO AGUILAR ALONSO JOSE DOLORES SOLANO BECERRA CHABETTY YADIRA VARGAS OLVERA et al.	MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY	2015
3	NF-kB, lkB, and EGFR behavior at early stages of a ferric nitrilotriacetate-induced renal cell carcinoma experimental model	T. O. Pariente Perez JOSE DOLORES SOLANO BECERRA FRANCISCO ANTONIO AGUILAR ALONSO et al.	FEBS JOURNAL	2015
4	Subchronic treatment with ferric nitrilotriacetate (FeNTA) induces AP-1 activation and cyclin D1 overexpression: possible mechanisms of renal carcinogenicity	FRANCISCO ANTONIO AGUILAR ALONSO JOSE DOLORES SOLANO BECERRA CHABETTY YADIRA VARGAS OLVERA et al.	FEBS JOURNAL	2013





5	Characterization of N-diethylnitrosamine-initiated and ferric nitrilotriacetate-promoted renal cell carcinoma experimental model and effect of a tamarind seed extract against ac	CHABETTY YADIRA VARGAS OLVERA JOSE DOLORES SOLANO BECERRA FRANCISCO ANTONIO AGUILAR ALONSO et al.	MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY	2012
6	Expression of Carbonic Anhydrase IX in N-diethylnitrosamine-initiated and Ferric Nitrilotriacetate-promoted Renal Cell Carcinoma Model and Effect of a Tamarind Seed Extract	CHABETTY YADIRA VARGAS OLVERA JOSE DOLORES SOLANO BECERRA FRANCISCO ANTONIO AGUILAR ALONSO et al.	EUROPEAN JOURNAL OF CANCER	2012





FRANCISCO ANTONIO AGUILAR ALONSO



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





FRANCISCO ANTONIO AGUILAR ALONSO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





FRANCISCO ANTONIO AGUILAR ALONSO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

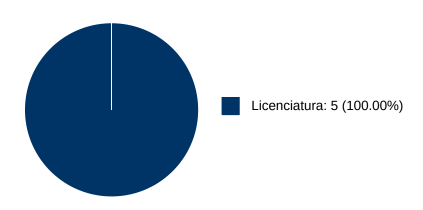




FRANCISCO ANTONIO AGUILAR ALONSO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	24	2016-2
2	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	27	2016-1
3	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	28	2015-2
4	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	28	2015-1
5	Licenciatura	BIOQUIMICA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	29	2014-2





FRANCISCO ANTONIO AGUILAR ALONSO

 \		

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





FRANCISCO ANTONIO AGUILAR ALONSO

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