



MARIA ISABEL RUIZ OLMEDO

Datos Generales

Nombre: MARIA ISABEL RUIZ OLMEDO

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 2 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Química

Desde 01-09-2008 hasta 15-09-2010

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

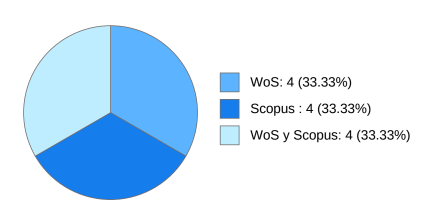




MARIA ISABEL RUIZ OLMEDO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Conversion of M1 Macrophages to Foam Cells: Transcriptome Differences Determined by Sex	Berenice PalaciosGonzalez JAIME MAS OLIVA ABEL MORENO CARCAMO et al.	Biomedicines	2023
2	Effect of nitazoxanide on albendazole pharmacokinetics in cerebrospinal fluid and plasma in rats	MARIA ISABEL RUIZ OLMEDO ILIANA ELVIRA GONZALEZ HERNANDEZ HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK et al.	SAUDI PHARMACEUTIC AL JOURNAL	2017
3	A simple LC-MS/MS method to determine plasma and cerebrospinal fluid levels of albendazole metabolites (albendazole sulfoxide and albendazole sulfone) in patients with neurocyst	MARIA ISABEL RUIZ OLMEDO HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK Gonzalez-Hernandez, Iliana et al.	BIOMEDICAL CHROMATOGRA PHY	2012
4	Sensitive high performance liquid chromatographic assay for nitazoxanide metabolite in plasma	MARIA ISABEL RUIZ OLMEDO JOSE LUIS GALLEGOS PEREZ HELGI HELENE GISELA FRANZISKA JUNG COOK et al.	Pharmazie	2009





MARIA ISABEL RUIZ OLMEDO



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





MARIA ISABEL RUIZ OLMEDO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

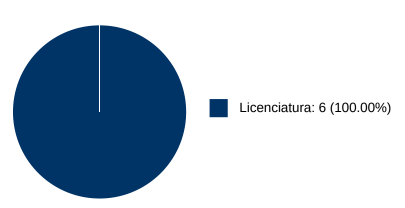




MARIA ISABEL RUIZ OLMEDO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Optimización y validación de un método analítico por CLAR acoplado a un detector MS-MS para la cuantificación de donepecilo en plasma	Tesis de Licenciatura	MARIA ISABEL RUIZ OLMEDO,	Flores Aranda, Erika,		2018
2	Validación de un método analítico para la cuantificación de duloxetina en plasma humano por CLAR	Tesis de Licenciatura	MARIA ISABEL RUIZ OLMEDO,	Roque González, Verónica,		2018
3	Optimización y validación de un método analítico para la cuantificación de metformina en plasma de muestras provenientes de un estudio de bioequivalencia para tabletas de liberación prolongada por CLAR acoplado a un espectrómetro de MS-MS	Tesis de Licenciatura	MARIA ISABEL RUIZ OLMEDO,	Bulfeda Castillo, María de Lourdes,		2017





4	Desarrollo y validación de un método analítico para cuantificar paracetamol en plasma por cromatografía líquida de alta resolución	Tesis de Licenciatura	MARIA ISABEL RUIZ OLMEDO,	Mojica Yáñez, Jesús Alberto,		2017
5	Desarrollo y validación de un método analítico para la cuantificación de iohexol por cromatografia de líquidos de alta resolución	Tesis de Licenciatura	MARIA ISABEL RUIZ OLMEDO,	Vásquez Bochm, Luz Xochiquetzal Ii,		2011
6	Validación del método analítico para la cuantificación de erdosteina y metabolito Ml en plasma humano	Tesis de Licenciatura	MARIA ISABEL RUIZ OLMEDO,	Ronces Frutos, Liliana Elizabeth,	Facultad de Química,	2010





MARIA ISABEL RUIZ OLMEDO

DOCENCIA IMPARTIDA

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





MARIA ISABEL RUIZ OLMEDO

PATENTES

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





MARIA ISABEL RUIZ OLMEDO

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