



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



RAFAEL IBARRA CONTRERAS

Datos Generales

Nombre: RAFAEL IBARRA CONTRERAS

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 29 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo
Dirección General de Bibliotecas
Desde 01-02-2011
Desde 01-02-2011 PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Química
Desde 16-04-2021

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

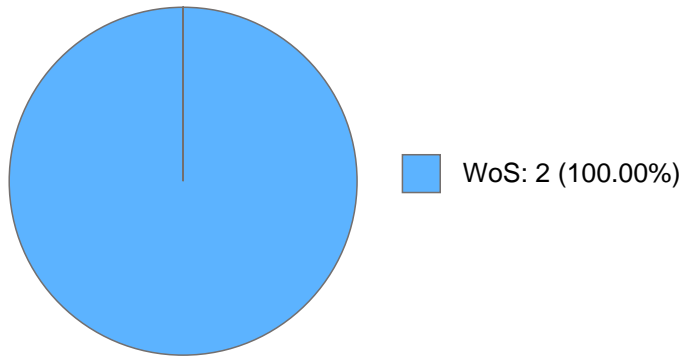
PRIDE C - 2022
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018 - 2021, 8 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Licenciatura) 2018, 8 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2017 - 2018, 8 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2016, 8 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016, 8 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2015 - 2016, 8 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2008 - 2014, 8 horas asignadas



RAFAEL IBARRA CONTRERAS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Inducing Academic Databases Direct User over Popular Search Engines	RAFAEL IBARRA CONTRERAS EFRAIN JACOBO AVILA JUAREZ	Qualitative & Quantitative Methods In Libraries	2016
2	Linguistic storm: an essential information retrieval tool to update researchers	RAFAEL IBARRA CONTRERAS	Qualitative & Quantitative Methods In Libraries	2015



RAFAEL IBARRA CONTRERAS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 1 (100.00%)

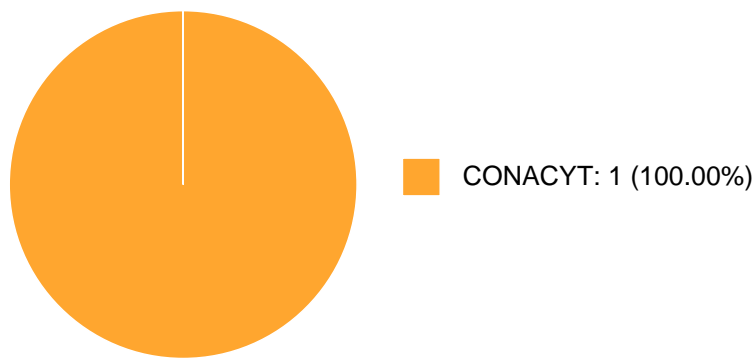
#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Acceso abierto a la información en las bibliotecas académicas de América Latina y el Caribe	FILIBERTO FELIPE MARTINEZ ARELLANO PATRICIA LUCIA RODRIGUEZ VIDAL ANTONIO SANCHEZ PEREYRA et al.	Libro Completo	2019	9786073018265



RAFAEL IBARRA CONTRERAS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudio de vías de señalización sensibles a estado redox y de la expresión de genes relacionados en diferentes etapas del proceso carcinogénico en un modelo in vivo de cáncer renal y cultivos celulares derivados.	RAFAEL IBARRA CONTRERAS	Recursos CONACYT	23-03-2018	19-07-2021



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



RAFAEL IBARRA CONTRERAS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

RAFAEL IBARRA CONTRERAS



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



RAFAEL IBARRA CONTRERAS

DOCENCIA IMPARTIDA

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

RAFAEL IBARRA CONTRERAS



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



RAFAEL IBARRA CONTRERAS

TUTORIAS EN POSGRADO

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

RAFAEL IBARRA CONTRERAS



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



RAFAEL IBARRA CONTRERAS

PATENTES

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

RAFAEL IBARRA CONTRERAS



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



RAFAEL IBARRA CONTRERAS

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