



#### **IKER SAID ESCALONA TORRES**

#### **Datos Generales**

Nombre: IKER SAID ESCALONA TORRES

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 19 años

#### **Nombramientos**

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo

Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"

Desde 01-01-2025

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

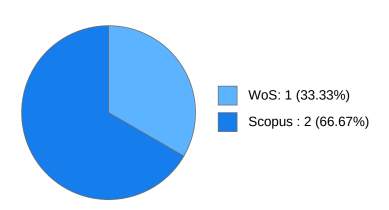




## **IKER SAID ESCALONA TORRES**

#### **DOCUMENTOS EN REVISTAS**

## Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Synthesis of New Bicyclic Hydroxamic Acids with Cytotoxic Activity	IKER SAID ESCALONA TORRES FRANCISCO YUSTE LOPEZ RUBEN TRINIDAD SANCHEZ OBREGON	Journal Of The Mexican Chemical Society	2017
2	Synthesis of new bicyclic hydroxamic acids with cytotoxic activity	IKER SAID ESCALONA TORRES FRANCISCO YUSTE LOPEZ RUBEN TRINIDAD SANCHEZ OBREGON	Journal Of The Mexican Chemical Society	2017





## **IKER SAID ESCALONA TORRES**

#### **LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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





## **IKER SAID ESCALONA TORRES**

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

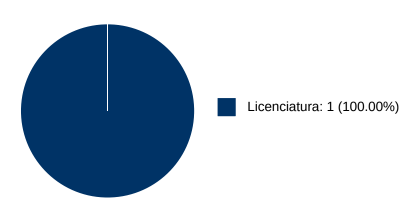




## **IKER SAID ESCALONA TORRES**

## **PARTICIPACIÓN EN TESIS**

## Histórico de Colaboraciones en Tesis



	#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1		Síntesis asimétrica de	Tesis de	IKER SAID ESCALONA	RUBEN	Facultad de	2014
		alfa-hidroxi-beta-aminoá	Licenciatura	TORRES,	TRINIDAD	Estudios	
		cidos			SANCHEZ	Superiores	
					OBREGON,	"Zaragoza",	
					Salgado	Facultad de	
					González,	Química,	
					Fernando	Instituto de	
					Jesús,	Química,	

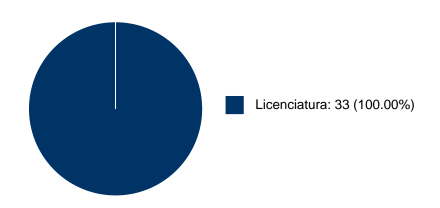




## **IKER SAID ESCALONA TORRES**

#### **DOCENCIA IMPARTIDA**

#### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	63	2023-2
2	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	34	2023-2
3	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	38	2023-1
4	Licenciatura	LABORATORIO DE CIENCIA BASICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	14	2023-1
5	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	21	2023-1
6	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	58	2022-2
7	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	40	2022-2
8	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	41	2022-1
9	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	63	2022-1
10	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	66	2021-2
11	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	61	2021-2
12	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	38	2021-1





13	Licenciatura	ciatura LABORATORIO DE CIENCIA BASICA II Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"		15	2021-1
14	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	16	2021-1
15	Licenciatura	LABORATORIO DE CIENCIA BASICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	13	2015-1
16	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	38	2015-1
17	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	36	2014-2
18	Licenciatura	LABORATORIO DE CIENCIA BASICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	14	2014-1
19	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	40	2014-1
20	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	40	2013-2
21	Licenciatura	LABORATORIO DE CIENCIA BASICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	14	2013-1
22	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	32	2013-1
23	Licenciatura	LABORATORIO DE CIENCIA BASICA I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	16	2012-2
24	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	37	2012-2
25	Licenciatura	LABORATORIO DE CIENCIA BASICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	13	2012-1
26	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	27	2012-1
27	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	40	2011-2
28	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	27	2011-1
29	Licenciatura	LABORATORIO DE CIENCIA BASICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	8	2010-2
30	Licenciatura	LABORATORIO DE CIENCIA BASICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	14	2010-1
31	Licenciatura	MATS PRIMS Y SINTS MEDICT II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	5	2010-1
32	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	31	2010-1
33	Licenciatura	LAB DE CIENCIA BASICA III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	1	2008-1





## **IKER SAID ESCALONA TORRES**

_	_				 	
	_	-			 	۵
_	_		-	N.	_	ū
					_	a

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





## **IKER SAID ESCALONA TORRES**

## **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	СН	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