



HUMBERTO DANIEL RODRIGUEZ GASPAR

Datos Generales

Nombre: HUMBERTO DANIEL RODRIGUEZ GASPAR

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 5 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo

Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"

Desde 01-05-2025

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos





HUMBERTO DANIEL RODRIGUEZ GASPAR

		JMEN	ITOC		DEV/	ICT /	2
IJU	JLL	JMEN	1105	FN	KEV	1514	7.5

No se encuentran registros en la base de datos de los indexadores WoS y Scopus asociados a:





HUMBERTO DANIEL RODRIGUEZ GASPAR



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





HUMBERTO DANIEL RODRIGUEZ GASPAR

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

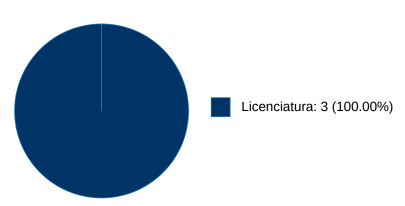




HUMBERTO DANIEL RODRIGUEZ GASPAR

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Desarrollo de documentación, para el análisis por calorimetría diferencial de barrido en el laboratorio de investigación farmacéutica	Tesis de Licenciatura	ELIZABETH GUADALUPE SANCHEZ GONZALEZ,	HUMBERTO DANIEL RODRIGUEZ GASPAR, VICENTE JESUS HERNANDEZ ABAD, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2024
2	Desarrollo y validación de un método analítico alternativo por CLAR para cuantificación de glibenclamida y metformina en tabletas	Tesis de Licenciatura	VICENTE JESUS HERNANDEZ ABAD,	HUMBERTO DANIEL RODRIGUEZ GASPAR, Maldonado Reyes, Juan Manuel, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2023
3	Desarrollo de un método analítico para la cuantificación de metotrexato, solución inyectable, en plasma o suero por clar de acuerdo con la guía ICH Q14.	Tesis de Licenciatura	HUMBERTO DANIEL RODRIGUEZ GASPAR,	VICENTE JESUS HERNANDEZ ABAD, Tolentino Ojeda, Miriam,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2023

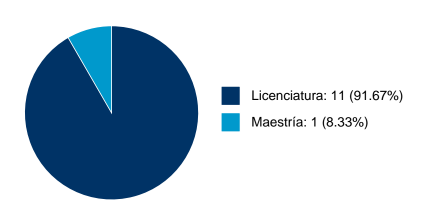




HUMBERTO DANIEL RODRIGUEZ GASPAR

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	45	2024-2
2	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	45	2024-2
3	Maestría	SISTEMAS DE SALUD: COSTOS EN LOS SISTEMAS DE SALUD	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	5	2024-1
4	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	38	2024-1
5	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	38	2024-1
6	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	22	2023-2
7	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	22	2023-2
8	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA III	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	48	2023-1
9	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	47	2023-1
10	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	32	2022-2
11	Licenciatura	DESARROLLO ANALITICO	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	32	2022-1





HUMBERTO DANIEL RODRIGUEZ GASPAR

12 Licenciatura DESARROLLO ANALITICO Facultad de Estudios 40 2021-2 Superiores "Zaragoza"





HUMBERTO DANIEL RODRIGUEZ GASPAR

PATENTES

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





HUMBERTO DANIEL RODRIGUEZ GASPAR

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