



**KATRIN QUESTER**

## Datos Generales

**Nombre:** KATRIN QUESTER

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 7 años

---

## Nombramientos

**Último:** TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo  
Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la  
UNAM  
Desde 01-08-2021 hasta 15-01-2022

---

---

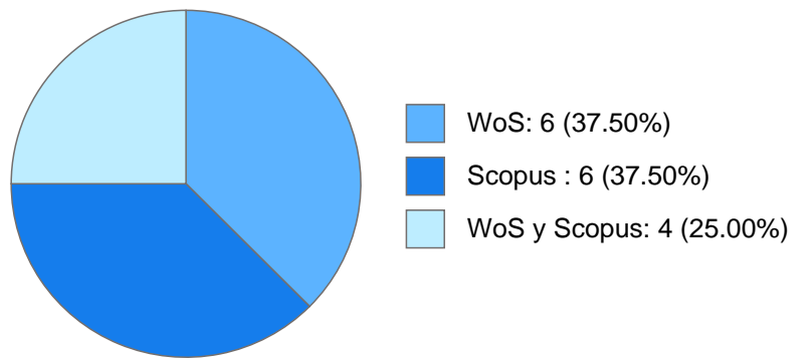
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2020 - 2022  
SNI C 2019  
PRIDE C 2019 - 2021  
EQUIVALENCIA PRIDE B 2015 - 2019

**KATRIN QUESTER**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Chitosan Nanoparticles Containing Lipoic Acid with Antioxidant Properties as a Potential Nutritional Supplement	KATRIN QUESTER MARIA LAURA GONZALEZ DAVALOS CARLOS LOZANO FLORES et al.	Animals	2022
2	Optimized Synthesis of Small and Stable Silver Nanoparticles Using Intracellular and Extracellular Components of Fungi: An Alternative for Bacterial Inhibition	ALFREDO RAFAEL VILCHIS NESTOR KARLA OYUKY JUAREZ MORENO KATRIN QUESTER et al.	ANTIBIOTICS-BA SEL	2022
3	Asparaginase-Phage P22 Nanoreactors: Toward a Biobetter Development for Acute Lymphoblastic Leukemia Treatment	KATRIN QUESTER ANDRES ZARATE ROMERO RUBEN DARIO CADENA NAVA et al.	Pharmaceutics	2021
4	Determination of conjugated protein on nanoparticles by an adaptation of the Coomassie blue dye method	KATRIN QUESTER GUSTAVO ALONSO HIRATA FLORES RAFAEL VAZQUEZ DUHALT et al.	MethodsX	2019
5	Efecto de la zeolita nanoestructurada con ácido lipoico sobre los parámetros productivos y rendimiento de la canal en el pollo de engorda	MARIA OFELIA MORA IZAGUIRRE KATRIN QUESTER VITALI PETRANOVSKI AFANASIEVNA et al.	Revista Mexicana De Ciencias Pecuarias	2018
6	Surface modification of protein enhances encapsulation in chitosan nanoparticles	KATRIN QUESTER RUBEN PAUL GAYTAN COLIN ALEJANDRO HUERTA SAQUERO et al.	Applied Nanoscience	2018



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**KATRIN QUESTER**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**KATRIN QUESTER**

**KATRIN QUESTER**

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

### Histórico de participación en proyectos

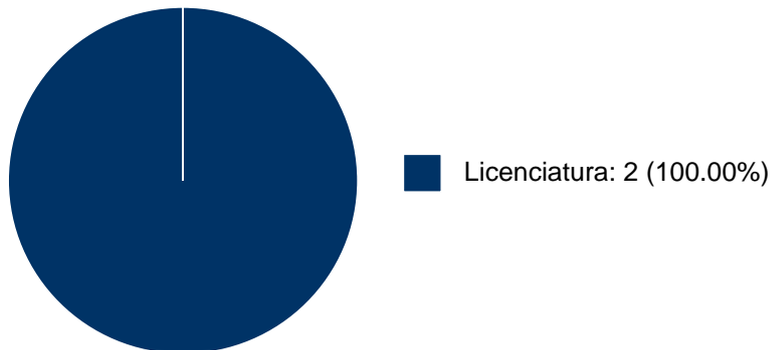


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	DESARROLLO DE MATERIAL MULTIMEDIA DIDÁCTICO PARA LAS PRÁCTICAS Y TEMAS SELECTOS DEL ÁREA BIOLÓGICA DE LA LICENCIATURA EN NANOTECNOLOGÍA	KATRIN QUESTER	Recursos PAPIME	01-01-2019	31-12-2019

**KATRIN QUESTER**

## PARTICIPACIÓN EN TESIS

### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Transformación de disruptores endócrinos por citocromo P450	Tesis de Licenciatura	KARLA OYUKY JUAREZ MORENO,	KATRIN QUESTER, RAFAEL VAZQUEZ DUHALT, et al.	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM,	2019
2	Síntesis de nanopartículas de quitosano con actividad citocromo p450	Tesis de Licenciatura	KARLA PAULINA ALEJO GONZALEZ,	JAVIER PEREZ ROBLES, KATRIN QUESTER, et al.	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM,	2017

**KATRIN QUESTER**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	8	2020-1
2	Licenciatura	LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	4	2018-1
3	Licenciatura	LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	8	2017-1
4	Licenciatura	LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA-329863	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	11	2016-1



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**KATRIN QUESTER**

**PATENTES**

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

**KATRIN QUESTER**

**KATRIN QUESTER**

**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