



## **GABRIELA GONZALEZ CERON**

### **Datos Generales**

**Nombre:** GABRIELA GONZALEZ CERON

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 32 años

---

### **Nombramientos**

**Vigente:** TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo  
Instituto de Investigaciones Biomédicas  
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)  
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA) PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Ciencias  
Desde 16-06-2024

---

### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

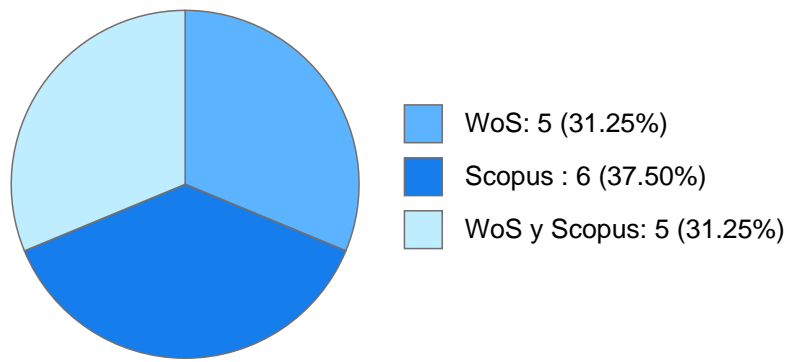
PRIDE C 2017 - 2024

PRIDE B - 2017

**GABRIELA GONZALEZ CERON**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Lipoprotein N-acyl transferase (LntI) is dispensable for protein O-mannosylation by <i>Streptomyces coelicolor</i>	LAURA ELENA CORDOVA DAVALOS CLARA INES ESPITIA PINZON GABRIELA GONZALEZ CERON et al.	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	2014
2	Characterization of the methyl-specific restriction system of <i>Streptomyces coelicolor</i> A3(2) and of the role played by laterally acquired nucleases	GABRIELA GONZALEZ CERON Osvaldo Josue Miranda Olivares LUIS SERVIN GONZALEZ	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	2009
3	A conserved inverted repeat, the LipR Box, mediates transcriptional activation of the <i>Streptomyces exfoliatus</i> lipase gene by LipR, a member of the STAND class of P-loop nucleoside triphosphatases	GABRIELA GONZALEZ CERON LUIS SERVIN GONZALEZ Evangelista-Martínez Z.	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	2006
4	Direct repeat sequences are essential for function of the cis-acting locus of transfer (clt) of <i>Streptomyces phaeochromogenes</i> plasmid pJV1	GABRIELA GONZALEZ CERON LUIS SERVIN GONZALEZ Franco B.	Plasmid	2003
5	Modified xylE and xylTE reporter genes for use in <i>Streptomyces</i> : Analysis of the effect of xylT	GABRIELA GONZALEZ CERON PAULA LICONA LIMON LUIS SERVIN GONZALEZ	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	2001



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



**GABRIELA GONZALEZ CERON**

6	The Streptomyces coelicolor A3(2) lipAR operon encodes an extracellular lipase and a new type of transcriptional regulator	GABRIELA GONZALEZ CERON LUIS SERVIN GONZALEZ Valdez F. et al.	MICROBIOLOGY 1999 -SGM
---	--	--	---------------------------



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



**GABRIELA GONZALEZ CERON**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**GABRIELA GONZALEZ CERON**



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



**GABRIELA GONZALEZ CERON**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

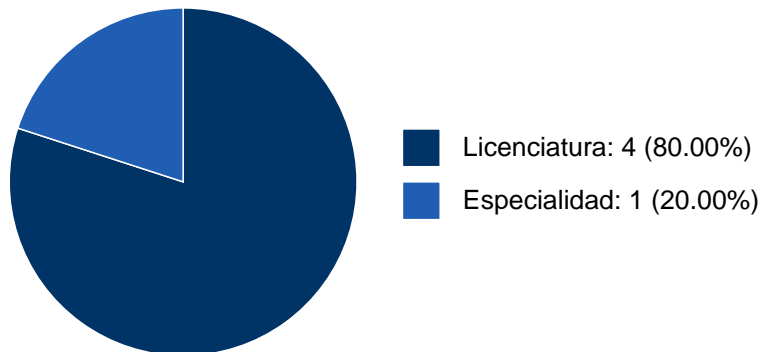
**No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:**

**GABRIELA GONZALEZ CERON**

**GABRIELA GONZALEZ CERON**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Desenlaces clínicos infantiles de neonatos prematuros no tratados y tratados con antibióticos durante la estancia hospitalaria	Tesis de Especialidad	GABRIELA GONZALEZ CERON,	Cruz Alvarado, Claudia Edith,	Facultad de Ciencias, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2021
2	Determinación de marcadores de daño intestinal e inflamación en neonatos prematuros como herramienta diagnóstica de enterocolitis necrosante	Tesis de Licenciatura	PAOLA EDITH BRISEÑO LUGO,	GABRIELA GONZALEZ CERON, Gabriel Rodríguez, Ruth,	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2019
3	Análisis por PCR en tiempo real de alteraciones en la microbiota intestinal de neonatos prematuros originadas por la administración de antibióticos	Tesis de Licenciatura	PAOLA EDITH BRISEÑO LUGO,	GABRIELA GONZALEZ CERON, Buendía Castillo, Edith,	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2019



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



**GABRIELA GONZALEZ CERON**

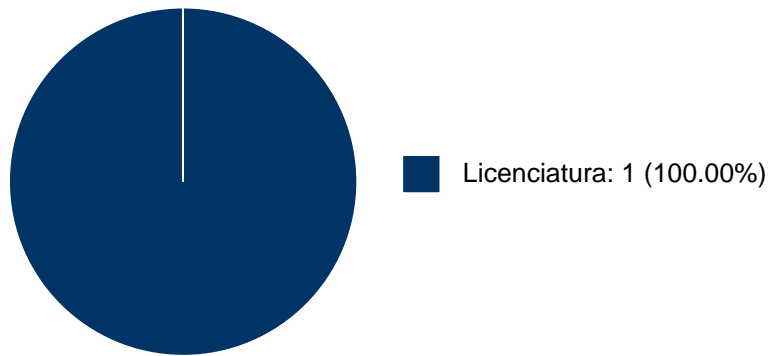
4	Estudio piloto con modelos matemáticos para la predicción de enterocolitis necrosante en neonatos prematuros	Tesis de Licenciatura	GABRIELA GONZALEZ CERON,	CLAUDINE LILIANE IRLLES MACHUCA, VICTOR MANUEL ZENDEJAS BUITRON, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán", Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2018
5	Clonación, expresión, purificación y análisis de la actividad in vitro de las metilasas m.sali, m.saci y m.sphi	Tesis de Licenciatura	GABRIELA GONZALEZ CERON,	Gómez Ruiz, Diana Elizabeth,	Facultad de Ciencias, Instituto de Investigaciones Biomédicas,	2015



**GABRIELA GONZALEZ CERON**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2010-1





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



**GABRIELA GONZALEZ CERON**

**PATENTES**

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

**GABRIELA GONZALEZ CERON**

**GABRIELA GONZALEZ CERON**

**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	2008-2024
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