



## **NOE BECERRA LOBATO**

### **Datos Generales**

**Nombre:** NOE BECERRA LOBATO

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 10 años

---

### **Nombramientos**

**Vigente:** PROFESOR ASIGNATURA B TP No Definitivo  
Facultad de Ciencias  
Desde 01-04-2024

---

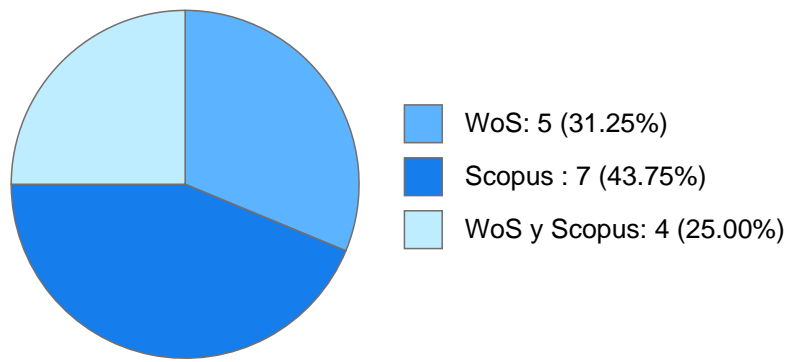
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

PEPASIG Nivel C (Maestría) 2021 - 2022, 6 horas asignadas  
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2021, 12 horas asignadas  
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018 - 2021, 6 horas asignadas  
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2016 - 2018, 6 horas asignadas  
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016, 6 horas asignadas  
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2014 - 2016, 6 horas asignadas  
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2014, 6 horas asignadas

## NOE BECERRA LOBATO

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Myroides species, pathogenic spectrum and clinical microbiology sight in Mexican isolates	CLAUDIA ADRIANA COLIN CASTRO NOE BECERRA LOBATO GRACIELA ROSAS ALQUICIRA et al.	PLOS ONE	2024
2	Acquired blaVIM and blaGES Carbapenemase-Encoding Genes in Pseudomonas aeruginosa: A Seven-Year Survey Highlighting an Increasing Epidemiological Threat	CLAUDIA ADRIANA COLIN CASTRO NOE BECERRA LOBATO LUIS ESAU LOPEZ JACOME et al.	Pathogens	2023
3	Microbiology and Infection Profile of Electric Burned Patients in a Referral Burn Hospital in Mexico City	TATIANA CHAVEZ HERES NOE BECERRA LOBATO ESTEBAN CRUZ ARENAS et al.	Journal of Burn Care and Research	2020
4	Escherichia fergusonii en un paciente con amputación traumática de la extremidad pélvica derecha	NOE BECERRA LOBATO CLAUDIA ADRIANA COLIN CASTRO Vanegas-Rodríguez É.S. et al.	CIRUGIA Y CIRUJANOS	2020
5	Randomized Controlled Trial to Reduce Bacterial Colonization of Surgical Drains with the Use of Chlorhexidine-Coated Dressings After Breast Cancer Surgery	CLAUDIA ADRIANA COLIN CASTRO NOE BECERRA LOBATO DORA PATRICIA CORNEJO JUAREZ et al.	ANNALS OF SURGICAL ONCOLOGY	2019
6	The Rhizobium leucaenae CFN 299 pSym plasmid contains genes expressed in free life and symbiosis, as well as two replication systems	NOE BECERRA LOBATO MARIA ESPERANZA MARTINEZ ROMERO MICHAEL FREDERICK DUNN et al.	ANNALS OF MICROBIOLOGY	2017



## **NOE BECERRA LOBATO**

- |   |   |   |                           |      |
|---|---|---|---------------------------|------|
| 7 | The Salmonella enterica serovar Typhi<br>ltrR-ompR-ompC-ompF genes are<br>involved in resistance to the bile salt<br>sodium deoxycholate and in bacterial<br>transformation | J. M. Villarreal NOE BECERRA LOBATO<br>J. E. Rebollar Flores et al. | MOLECULAR<br>MICROBIOLOGY | 2014 |
|---|---|---|---------------------------|------|



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



**NOE BECERRA LOBATO**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**NOE BECERRA LOBATO**



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



**NOE BECERRA LOBATO**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**NOE BECERRA LOBATO**



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



**NOE BECERRA LOBATO**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

**NOE BECERRA LOBATO**

## NOE BECERRA LOBATO

### DOCENCIA IMPARTIDA

#### Histórico de docencia



■ Licenciatura: 22 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	8	2024-2
2	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	21	2024-1
3	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	24	2023-2
4	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	26	2023-1
5	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	23	2022-2
6	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	23	2022-1
7	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	24	2021-2
8	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	26	2021-1
9	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	25	2020-2
10	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	26	2020-1
11	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	11	2019-2
12	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	20	2019-1
13	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	20	2018-1
14	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	24	2017-2
15	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	23	2017-1
16	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	24	2016-2
17	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	26	2016-1
18	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	24	2015-2
19	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	20	2015-1
20	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	24	2014-2
21	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	23	2014-1
22	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	17	2011-1



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



**NOE BECERRA LOBATO**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

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

**NOE BECERRA LOBATO**





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



**NOE BECERRA LOBATO**

**PATENTES**

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

**NOE BECERRA LOBATO**

**NOE BECERRA LOBATO**

**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	2008-2024
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