



**RAMSES ADOLFO GAMBOA SUASNAVART**

## Datos Generales

**Nombre:** RAMSES ADOLFO GAMBOA SUASNAVART

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 8 años, 8 meses, 18 días

---

## Nombramientos

**Último:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Ciencias  
Desde 01-06-2014 hasta 15-02-2023

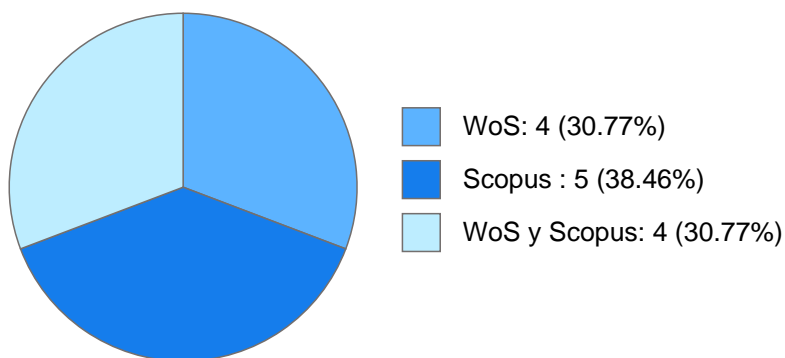
---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PEPASIG Nivel C (Maestría) 2022, 6 horas asignadas  
PEPASIG Nivel B (Licenciatura) 2021, 6 horas asignadas  
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018 - 2021, 6 horas asignadas  
PEPASIG Nivel B (Licenciatura) 2018, 6 horas asignadas  
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2016 - 2018, 6 horas asignadas  
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2016, 5 horas asignadas  
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016, 5 horas asignadas  
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2015 - 2016, 5 horas asignadas

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Anti-SARS-CoV-2 Omicron Antibodies Isolated from a SARS-CoV-2 Delta Semi-Immune Phage Display Library	RAMSES ADOLFO GAMBOA SUASNAVART SONIA MAYRA PEREZ TAPIA Mendoza-Salazar I. et al.	Antibodies	2022
2	Volumetric power input as a reliable parameter for scale-up from shake flask to stirred-tank bioreactor: Production of a recombinant glycoprotein by <i>Streptomyces lividans</i>	RAMSES ADOLFO GAMBOA SUASNAVART LORENA LOPEZ GRIEGO MARIA SOLEDAD CORDOVA AGUILAR et al.	REVISTA MEXICANA DE INGENIERIA QUIMICA	2019
3	The metabolic switch can be activated in a recombinant strain of <i>Streptomyces lividans</i> by a low oxygen transfer rate in shake flasks	RAMSES ADOLFO GAMBOA SUASNAVART NORMA ADRIANA VALDEZ CRUZ LORENA LOPEZ GRIEGO et al.	MICROBIAL CELL FACTORIES	2018
4	The role of volumetric power input in the growth, morphology, and production of a recombinant glycoprotein by <i>Streptomyces lividans</i> in shake flasks	Luz D. Marin Palacio RAMSES ADOLFO GAMBOA SUASNAVART NORMA ADRIANA VALDEZ CRUZ et al.	BIOCHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2014
5	Scale-up from shake flasks to bioreactor, based on power input and <i>Streptomyces lividans</i> morphology, for the production of recombinant APA (45/47 kDa protein) from <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	RAMSES ADOLFO GAMBOA SUASNAVART Luz D. Marin Palacio Jose A. Martinez Sotelo et al.	WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY	2013



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**RAMSES ADOLFO GAMBOA SUASNAVART**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**RAMSES ADOLFO GAMBOA SUASNAVART**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**RAMSES ADOLFO GAMBOA SUASNAVART**

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**RAMSES ADOLFO GAMBOA SUASNAVART**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**RAMSES ADOLFO GAMBOA SUASNAVART**

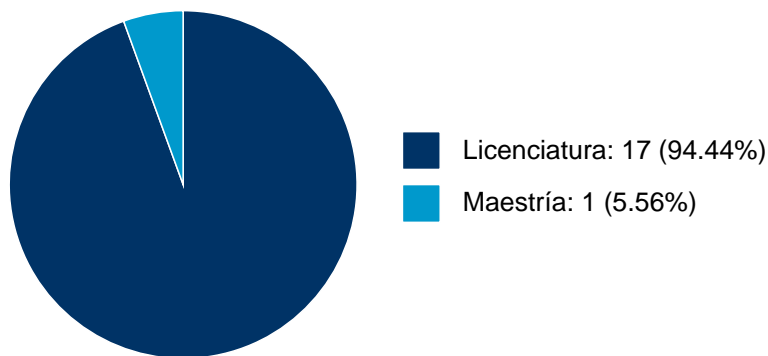
**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

**RAMSES ADOLFO GAMBOA SUASNAVART**

## DOCENCIA IMPARTIDA

### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	15	2023-1
2	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2022-2
3	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	7	2022-1
4	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2021-2
5	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	17	2021-1
6	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2020-2
7	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	25	2020-1
8	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	25	2019-2
9	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2019-1
10	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2018-2
11	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2018-1
12	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	12	2017-2
13	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	22	2017-1
14	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2016-2
15	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	23	2016-1
16	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2015-1
17	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	6	2015-1
18	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	18	2014-2



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**RAMSES ADOLFO GAMBOA SUASNAVART**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

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

**RAMSES ADOLFO GAMBOA SUASNAVART**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**RAMSES ADOLFO GAMBOA SUASNAVART**

**PATENTES**

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

**RAMSES ADOLFO GAMBOA SUASNAVART**





**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**RAMSES ADOLFO GAMBOA SUASNAVART**

**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	2008-2023
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