



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

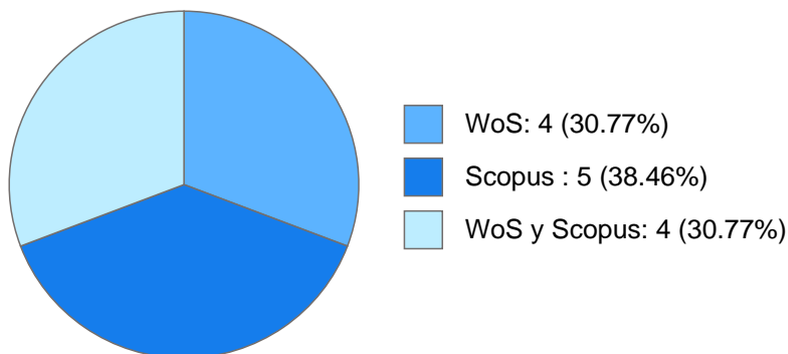
Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-06-2014 hasta 15-02-2023

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

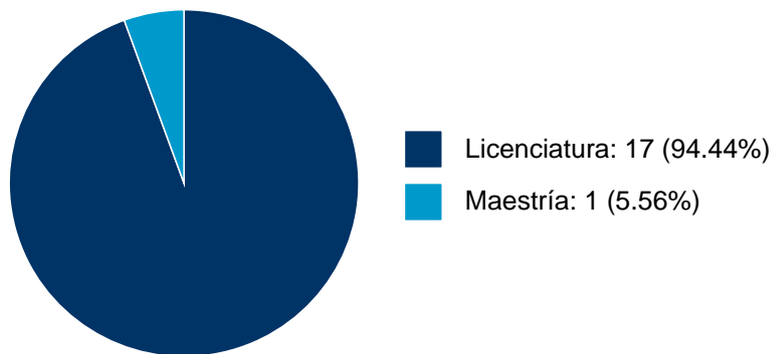
PARTICIPACIÓN EN TESIS

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