



REBECA GUTIERREZ ORDOÑEZ

Datos Generales

Nombre: REBECA GUTIERREZ ORDOÑEZ

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 26 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA B TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-04-2024

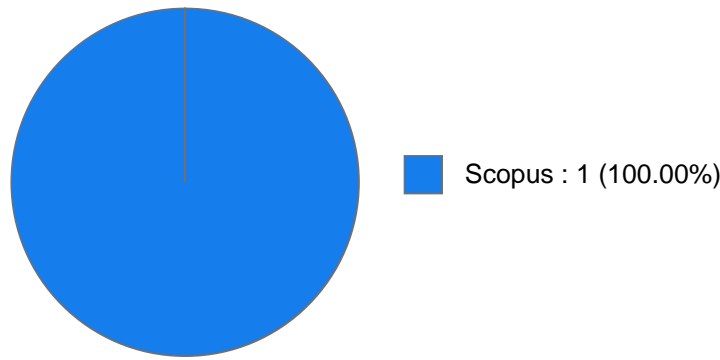
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PEPASIG Nivel A (art.36) 2022, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (art.36) 2022, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (art.36) 2018 - 2021, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2017 - 2018, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2017, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2014 - 2015, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2014, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2013, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2012, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2011 - 2012, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2009 - 2010, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2009, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2008, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2008, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2008, 12 horas asignadas

REBECA GUTIERREZ ORDOÑEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Pre-harvesting Treatments to Recover in a Soluble Form the Cell-bound α-amylase of Alicyclobacillus acidocaldarius Grown in Liquid Culture Media Containing Soluble and Granular Starch	REBECA GUTIERREZ ORDOÑEZ Morlon-Guyot J. Gasparian S. et al.	JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE	1998

REBECA GUTIERREZ ORDOÑEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 3 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Manual de prácticas de biología molecular de la célula II	LUISA ALVARINA ALBA LOIS RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ MARIA ISABEL DE LA CRUZ LAINA et al.	Libro Completo	2016	9786070275708
2	Manual de prácticas de biología molecular de la célula I	REBECA GUTIERREZ ORDOÑEZ BEATRIZ RODARTE MURGUIA CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY et al.	Libro Completo	2013	9786070245572
3	Manual de prácticas: biología molecular de la célula i	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY GUSTAVO JESUS ORTEGA LULE BEATRIZ RODARTE MURGUIA et al.	Libro Completo	2010	9786070212215



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



REBECA GUTIERREZ ORDOÑEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

REBECA GUTIERREZ ORDOÑEZ



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



REBECA GUTIERREZ ORDOÑEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

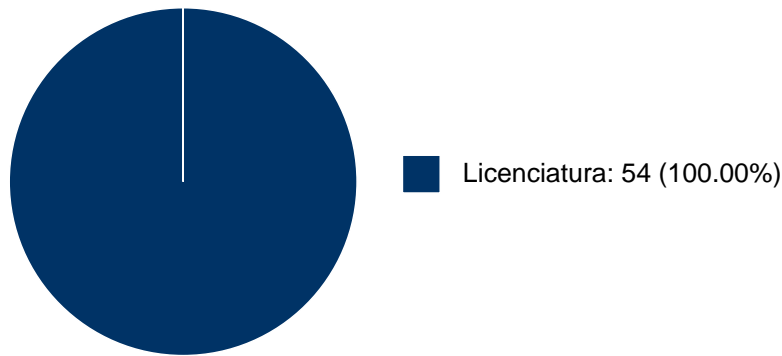
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

REBECA GUTIERREZ ORDOÑEZ

REBECA GUTIERREZ ORDOÑEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	22	2024-2
2	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	19	2024-2
3	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	13	2024-1
4	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2023-2
5	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	24	2023-2
6	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	21	2023-1
7	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	24	2022-2
8	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2022-2
9	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	7	2022-1
10	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	6	2021-2
11	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	23	2021-2
12	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	13	2021-1
13	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	8	2021-1
14	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	22	2020-2
15	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	18	2020-2
16	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	18	2020-1
17	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	18	2020-1
18	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	19	2019-2
19	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	23	2019-2
20	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	24	2019-1
21	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	8	2019-1
22	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	23	2018-2
23	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	21	2018-2
24	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	13	2018-1

REBECA GUTIERREZ ORDOÑEZ

25	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	21	2018-1
26	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	24	2017-2
27	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	12	2017-2
28	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	17	2017-1
29	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	13	2016-2
30	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	22	2016-2
31	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	21	2016-1
32	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	26	2015-2
33	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	13	2015-2
34	Licenciatura	BIOL.MOLEC.DE LA CELULA II	Facultad de Ciencias	12	2015-1
35	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	20	2015-1
36	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	25	2014-2
37	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	10	2014-2
38	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	25	2014-1
39	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	8	2013-2
40	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	24	2013-2
41	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	18	2013-1
42	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	13	2013-1
43	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	25	2012-2
44	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	18	2012-1
45	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	9	2012-1
46	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	13	2011-2
47	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	25	2011-2
48	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	9	2011-1
49	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	15	2011-1
50	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	24	2010-2
51	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	25	2009-2
52	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	20	2009-2
53	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	23	2008-1
54	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	15	2008-1



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



REBECA GUTIERREZ ORDOÑEZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

REBECA GUTIERREZ ORDOÑEZ



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



REBECA GUTIERREZ ORDOÑEZ

PATENTES

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

REBECA GUTIERREZ ORDOÑEZ

REBECA GUTIERREZ ORDOÑEZ

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