



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



ROSA NURIA GALINDO SOLANO

Datos Generales

Nombre: ROSA NURIA GALINDO SOLANO

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 9 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA B TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-10-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

ROSA NURIA GALINDO SOLANO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Non-Categorical Analyses Identify Rotenone-Induced 'Parkinsonian' Rats Benefiting from Nano-Emulsified Punicic Acid (Nano-PSO) in a Phenotypically Diverse Population: Implications for Translational Neurodegenerative Therapies	BLANCA MARGARITA GOMEZ CHAVARIN ROSA NURIA GALINDO SOLANO MARIA PATRICIA CONCEPCION PADILLA CORTES et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024

ROSA NURIA GALINDO SOLANO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 12 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Talleres Sor Juana Inés de la Cruz	ROSA NURIA GALINDO SOLANO	Libro Completo	2023	9786077615491
2	¿Cómo se puede captar agua en nuestra ciudad?	ROSA NURIA GALINDO SOLANO LILIANA SANCHEZ ESTRADA MARIA ESTELA DEL VALLE GUERRERO et al.	Libro Completo	2023	9786077615507
3	¿Por qué nuestra ciudad es una zona sísmica?	ROSA NURIA GALINDO SOLANO LILIANA SANCHEZ ESTRADA PEDRO JESUS TREJO CALDERON et al.	Libro Completo	2023	9786077615514
4	¿Cómo han cambiado los ecosistemas en la Ciudad de México?	ROSA NURIA GALINDO SOLANO LILIANA SANCHEZ ESTRADA PEDRO JESUS TREJO CALDERON et al.	Libro Completo	2023	9786077615682
5	¿Por qué se desperdicia tanta energía en los hogares de la Ciudad de México?	ROSA NURIA GALINDO SOLANO PEDRO JESUS TREJO CALDERON SASHA ALEXANDRA ZALDIVAR CORICHI et al.	Libro Completo	2023	9786077615699
6	Talleres Sor Juana Inés de la Cruz - Electrónico	ROSA NURIA GALINDO SOLANO	Libro Completo	2023	9786077615903

ROSA NURIA GALINDO SOLANO

7	¿Cómo se puede captar agua en nuestra ciudad?	ROSA NURIA GALINDO SOLANO LILIANA SANCHEZ ESTRADA MARIA ESTELA DEL VALLE GUERRERO et al.	Libro Completo	2023	9786077615910
8	¿Por qué nuestra ciudad es una zona sísmica?	ROSA NURIA GALINDO SOLANO LILIANA SANCHEZ ESTRADA PEDRO JESUS TREJO CALDERON et al.	Libro Completo	2023	9786077615927
9	¿Cómo han cambiado los ecosistemas en la Ciudad de México?	ROSA NURIA GALINDO SOLANO LILIANA SANCHEZ ESTRADA PEDRO JESUS TREJO CALDERON et al.	Libro Completo	2023	9786077615934
10	¿Cómo afecta la deforestación la calidad del aire de nuestra ciudad?	ROSA NURIA GALINDO SOLANO LILIANA SANCHEZ ESTRADA SASHA ALEXANDRA ZALDIVAR CORICHI et al.	Libro Completo	2023	9786077615941
11	¿Cómo afecta la deforestación la calidad del aire de nuestra ciudad?	ROSA NURIA GALINDO SOLANO LILIANA SANCHEZ ESTRADA SASHA ALEXANDRA ZALDIVAR CORICHI et al.	Libro Completo	2023	9786077615958
12	¿Por qué se desperdicia tanta energía en los hogares de la Ciudad de México?	ROSA NURIA GALINDO SOLANO PEDRO JESUS TREJO CALDERON SASHA ALEXANDRA ZALDIVAR CORICHI et al.	Libro Completo	2023	978607894424 8



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



ROSA NURIA GALINDO SOLANO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ROSA NURIA GALINDO SOLANO



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



ROSA NURIA GALINDO SOLANO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

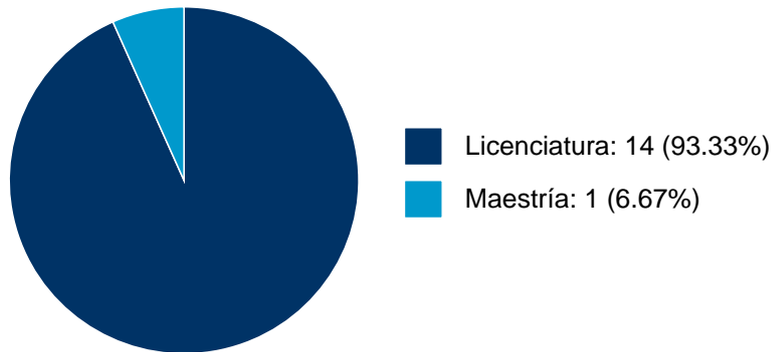
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

ROSA NURIA GALINDO SOLANO

ROSA NURIA GALINDO SOLANO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	25	2024-2
2	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	24	2024-1
3	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	25	2024-1
4	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2023-2
5	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MEDICINA VETERINARIA TECNICAS DE HISTOLOGIA Y PROCESAMIENTO DE TEJIDOS PARA LA INVESTIGACION BASICA	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	0	2023-2
6	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	21	2023-1
7	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	22	2022-2
8	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	19	2022-1
9	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	22	2021-2
10	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	22	2021-1
11	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2020-2
12	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	24	2020-1
13	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	24	2019-2
14	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	18	2019-1
15	Licenciatura	BIOL. MOLEC DE LA CELULA III	Facultad de Ciencias	23	2017-2



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



ROSA NURIA GALINDO SOLANO

PATENTES

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

ROSA NURIA GALINDO SOLANO

ROSA NURIA GALINDO SOLANO

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	2008-2025
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