



SILVIA GUADALUPE ZUMAYA MENDOZA

Datos Generales

Nombre: SILVIA GUADALUPE ZUMAYA MENDOZA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 15 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA B No Definitivo

Facultad de Ciencias Desde 01-05-2021

Desde 01-05-2021PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo

Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Naucalpan"

Desde 01-12-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2023 - VIGENTE

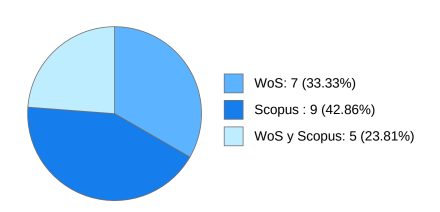




SILVIA GUADALUPE ZUMAYA MENDOZA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|--|--|--|------|
| 1 | An overlooked new species of Gomphrena (Amaranthaceae) endemic to Mexico | SILVIA GUADALUPE ZUMAYA MENDOZA Sandoval-Ortega M.H. | Phytotaxa | 2025 |
| 2 | Type designations for three names applicable to Mexican species of Dysphania (Chenopodiaceae s. str./Amaranthaceae s. l.), and a new combination | SILVIA GUADALUPE ZUMAYA MENDOZA Sandoval-Ortega M.H. | Ukrainian Botanical Journal | 2025 |
| 3 | Types of some Mexican names in Amaranthaceae s.l. (Caryophyllales) | SILVIA GUADALUPE ZUMAYA MENDOZA Manuel Higinio Sandoval-Ortega | Phytotaxa | 2023 |
| 4 | Identities of some names in Gomphrena (Amaranthaceae) | SILVIA GUADALUPE ZUMAYA MENDOZA Sandoval-Ortega M.H. | Phytotaxa | 2023 |
| 5 | The families Aizoaceae and Molluginaceae (Caryophyllales) in Sonora, Mexico | SILVIA GUADALUPE ZUMAYA MENDOZA Sandoval-Ortega M.H. Sánchez-Escalante J.J. | Journal of the Botanical Research Institute of Texas | 2022 |
| 6 | Stem anatomy diversity in Iresine (Amaranthaceae s.l.): an ecological interpretation | SILVIA GUADALUPE ZUMAYA MENDOZA SILVIA AGUILAR RODRIGUEZ TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al. | BRAZILIAN JOURNAL OF BOTANY | 2019 |





| 7 | Pollen characters and DNA sequence data converge on a monophyletic genus iresine (Amaranthaceae, caryophyllales) and help to elucidate its species diversity | Borsch T. et al. | Taxon | 2018 |
|---|---|--|----------------------|------|
| 8 | Two new species of Iresine (Amaranthaceae: Gomphrenoideae) from Mexico supported by morphological and molecular characters | MARIA HILDA FLORES OLVERA SILVIA GUADALUPE ZUMAYA MENDOZA Borsch, Thomas | Willdenowia | 2016 |
| 9 | Two new Mexican endemic species of Iresine (Amaranthaceae) | SILVIA GUADALUPE ZUMAYA MENDOZA MARIA HILDA FLORES OLVERA Borsch, Thomas | SYSTEMATIC BOTANY | 2013 |





SILVIA GUADALUPE ZUMAYA MENDOZA



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





SILVIA GUADALUPE ZUMAYA MENDOZA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





SILVIA GUADALUPE ZUMAYA MENDOZA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

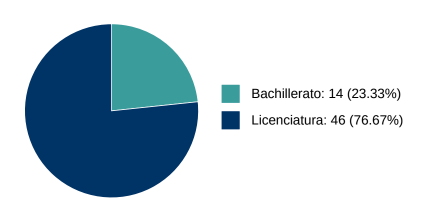




SILVIA GUADALUPE ZUMAYA MENDOZA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad Alur | nnos | Semestre |
|----|------------------|-----------------------------|--|------|----------|
| 1 | Bachillerato | BIOLOGIA II | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Naucalpan" | 21 | 2024-2 |
| 2 | Bachillerato | BIOLOGIA II | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Naucalpan" | 22 | 2024-2 |
| 3 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS | Facultad de Ciencias | 24 | 2024-2 |
| 4 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS II | Facultad de Ciencias | 25 | 2024-2 |
| 5 | Bachillerato | BIOLOGIA I | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Naucalpan" | 21 | 2024-1 |
| 6 | Bachillerato | BIOLOGIA I | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Naucalpan" | 22 | 2024-1 |
| 7 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 25 | 2024-1 |
| 8 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS II | Facultad de Ciencias | 13 | 2024-1 |
| 9 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS | Facultad de Ciencias | 24 | 2023-2 |
| 10 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS II | Facultad de Ciencias | 22 | 2023-2 |
| 11 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 23 | 2023-1 |
| 12 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS II | Facultad de Ciencias | 7 | 2023-1 |
| 13 | Bachillerato | BIOLOGIA II | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Naucalpan" | 24 | 2022-2 |





| 14 | Bachillerato | BIOLOGIA II | Escuela Nacional Colegio | 24 | 2022-2 |
|----|--------------|-----------------------------|--------------------------|----|--------|
| | | | de Ciencias y | | |
| | | | Humanidades "Naucalpan" | | |
| 15 | Bachillerato | BIOLOGIA II | Escuela Nacional Colegio | 22 | 2022-2 |
| | | | de Ciencias y | | |
| | | | Humanidades "Naucalpan" | | |
| 16 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 24 | 2022-2 |
| 17 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS II | Facultad de Ciencias | 28 | 2022-2 |
| 18 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS II | Facultad de Ciencias | 15 | 2022-1 |
| 19 | Bachillerato | BIOLOGIA I | Escuela Nacional Colegio | 24 | 2022-1 |
| | | | de Ciencias y | | |
| | | | Humanidades "Naucalpan" | | |
| 20 | Bachillerato | BIOLOGIA I | Escuela Nacional Colegio | 22 | 2022-1 |
| | | | de Ciencias y | | |
| | | | Humanidades "Naucalpan" | | |
| 21 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 15 | 2022-1 |
| 22 | Bachillerato | BIOLOGIA III | Escuela Nacional Colegio | 24 | 2022-1 |
| | | | de Ciencias y | | |
| | | | Humanidades "Naucalpan" | | |
| 23 | Bachillerato | BIOLOGIA II | Escuela Nacional Colegio | 22 | 2021-2 |
| | | | de Ciencias y | | |
| | | | Humanidades "Naucalpan" | | |
| 24 | Bachillerato | BIOLOGIA II | Escuela Nacional Colegio | 24 | 2021-2 |
| | | | de Ciencias y | | |
| | | | Humanidades "Naucalpan" | | |
| 25 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS | Facultad de Ciencias | 26 | 2021-2 |
| 26 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 11 | 2021-2 |
| 27 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 20 | 2021-1 |
| 28 | Bachillerato | BIOLOGIA I | Escuela Nacional Colegio | 22 | 2021-1 |
| | | | de Ciencias y | | |
| | | | Humanidades "Naucalpan" | | |
| 29 | Bachillerato | BIOLOGIA I | Escuela Nacional Colegio | 24 | 2021-1 |
| | | | de Ciencias y | | |
| | | | Humanidades "Naucalpan" | 0- | 2222 |
| 30 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS | Facultad de Ciencias | 25 | 2020-2 |
| 31 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 18 | 2020-2 |
| 32 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 24 | 2020-1 |
| 33 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 22 | 2020-1 |
| 34 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS | Facultad de Ciencias | 24 | 2019-2 |
| 35 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 25 | 2019-2 |
| 36 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 11 | 2019-1 |
| 37 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 23 | 2019-1 |
| 38 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS | Facultad de Ciencias | 21 | 2018-2 |





| 39 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 16 | 2018-2 |
|----|--------------|-----------------------------|----------------------|----|--------|
| 40 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 24 | 2018-1 |
| 41 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS | Facultad de Ciencias | 24 | 2017-2 |
| 42 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 8 | 2017-2 |
| 43 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 23 | 2017-1 |
| 44 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 6 | 2016-2 |
| 45 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 24 | 2016-1 |
| 46 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 14 | 2015-2 |
| 47 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS | Facultad de Ciencias | 22 | 2015-2 |
| 48 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 24 | 2015-1 |
| 49 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 9 | 2014-2 |
| 50 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 23 | 2014-1 |
| 51 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS | Facultad de Ciencias | 24 | 2013-2 |
| 52 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 25 | 2013-1 |
| 53 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 25 | 2013-1 |
| 54 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS | Facultad de Ciencias | 25 | 2012-2 |
| 55 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 23 | 2012-2 |
| 56 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 24 | 2012-1 |
| 57 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 26 | 2012-1 |
| 58 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 22 | 2011-1 |
| 59 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 18 | 2009-2 |
| 60 | Licenciatura | BIOLOGIA DE PLANTAS I | Facultad de Ciencias | 18 | 2009-1 |
| | | | | | |





SILVIA GUADALUPE ZUMAYA MENDOZA

| \mathbf{D} | _ | чь | |
|--------------|----------|------|--|
| | \ | VI I | |

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





SILVIA GUADALUPE ZUMAYA MENDOZA

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 |