



MARIA KENIA ZAMORA ROSETE

Datos Generales

Nombre: MARIA KENIA ZAMORA ROSETE

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 24 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A Definitivo
Facultad de Química
Desde 16-09-2023
Desde 16-09-2023 PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-10-2024
Desde 01-10-2024 PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-02-2025

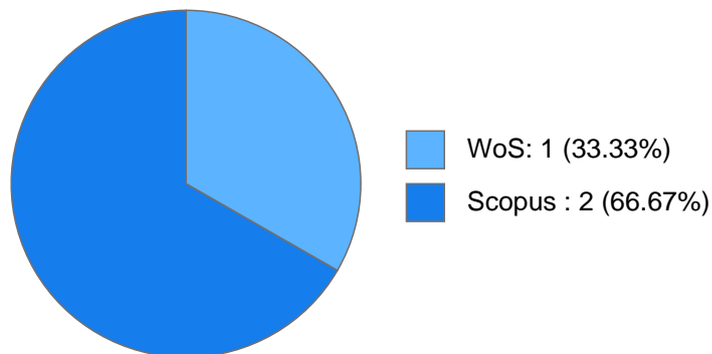
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

MARIA KENIA ZAMORA ROSETE

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|--|---|--|------|
| 1 | Organotellurium(IV) derivatives of tetraphenyldichalcogenoimidodiphosphinates - | VERONICA GARCIA MONTALVO MARIA KENIA ZAMORA ROSETE RAYMUNDO CEA OLIVARES et al. | EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY | 2001 |
| 2 | Organotellurium(IV) compounds containing symmetric imidobis(diphenylphosphinechalcogenide) ligands | MARIA KENIA ZAMORA ROSETE RAYMUNDO CEA OLIVARES RUBEN ALFREDO TOSCANO et al. | PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS | 2001 |



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



MARIA KENIA ZAMORA ROSETE

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MARIA KENIA ZAMORA ROSETE



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



MARIA KENIA ZAMORA ROSETE

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MARIA KENIA ZAMORA ROSETE



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



MARIA KENIA ZAMORA ROSETE

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

MARIA KENIA ZAMORA ROSETE

MARIA KENIA ZAMORA ROSETE

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 48 (100.00%)

| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|----------------------|---------------------|---------|----------|
| 1 | Licenciatura | CIENCIA Y SOCIEDAD | Facultad de Química | 27 | 2024-2 |
| 2 | Licenciatura | QUIMICA GENERAL I | Facultad de Química | 22 | 2024-2 |
| 3 | Licenciatura | QUIMICA GENERAL I | Facultad de Química | 45 | 2024-2 |
| 4 | Licenciatura | CIENCIA Y SOCIEDAD | Facultad de Química | 60 | 2024-1 |
| 5 | Licenciatura | CIENCIA Y SOCIEDAD | Facultad de Química | 59 | 2024-1 |
| 6 | Licenciatura | QUIMICA GENERAL I | Facultad de Química | 59 | 2024-1 |
| 7 | Licenciatura | QUIMICA INORGANICA I | Facultad de Química | 28 | 2024-1 |
| 8 | Licenciatura | QUIMICA GENERAL I | Facultad de Química | 62 | 2023-2 |
| 9 | Licenciatura | QUIMICA GENERAL I | Facultad de Química | 66 | 2023-1 |
| 10 | Licenciatura | QUIMICA INORGANICA I | Facultad de Química | 44 | 2023-1 |
| 11 | Licenciatura | QUIMICA INORGANICA I | Facultad de Química | 47 | 2023-1 |
| 12 | Licenciatura | CIENCIA Y SOCIEDAD | Facultad de Química | 67 | 2023-1 |
| 13 | Licenciatura | CIENCIA Y SOCIEDAD | Facultad de Química | 64 | 2023-1 |
| 14 | Licenciatura | QUIMICA INORGANICA I | Facultad de Química | 64 | 2022-2 |
| 15 | Licenciatura | QUIMICA INORGANICA I | Facultad de Química | 58 | 2022-2 |
| 16 | Licenciatura | CIENCIA Y SOCIEDAD | Facultad de Química | 73 | 2022-1 |
| 17 | Licenciatura | CIENCIA Y SOCIEDAD | Facultad de Química | 72 | 2022-1 |
| 18 | Licenciatura | QUIMICA GENERAL I | Facultad de Química | 38 | 2022-1 |
| 19 | Licenciatura | CIENCIA Y SOCIEDAD | Facultad de Química | 81 | 2021-1 |
| 20 | Licenciatura | CIENCIA Y SOCIEDAD | Facultad de Química | 80 | 2021-1 |
| 21 | Licenciatura | QUIMICA INORGANICA I | Facultad de Química | 57 | 2021-1 |
| 22 | Licenciatura | CIENCIA Y SOCIEDAD | Facultad de Química | 72 | 2020-1 |
| 23 | Licenciatura | QUIMICA INORGANICA I | Facultad de Química | 54 | 2020-1 |
| 24 | Licenciatura | CIENCIA Y SOCIEDAD | Facultad de Química | 75 | 2020-1 |

MARIA KENIA ZAMORA ROSETE

| | | | | | |
|----|--------------|----------------------|---------------------|----|--------|
| 25 | Licenciatura | CIENCIA Y SOCIEDAD | Facultad de Química | 70 | 2019-1 |
| 26 | Licenciatura | CIENCIA Y SOCIEDAD | Facultad de Química | 69 | 2019-1 |
| 27 | Licenciatura | QUIMICA INORGANICA I | Facultad de Química | 65 | 2019-1 |
| 28 | Licenciatura | CIENCIA Y SOCIEDAD | Facultad de Química | 72 | 2018-1 |
| 29 | Licenciatura | CIENCIA Y SOCIEDAD | Facultad de Química | 68 | 2018-1 |
| 30 | Licenciatura | QUIMICA INORGANICA I | Facultad de Química | 53 | 2018-1 |
| 31 | Licenciatura | CIENCIA Y SOCIEDAD | Facultad de Química | 73 | 2017-1 |
| 32 | Licenciatura | QUIMICA INORGANICA I | Facultad de Química | 58 | 2017-1 |
| 33 | Licenciatura | CIENCIA Y SOCIEDAD | Facultad de Química | 74 | 2016-1 |
| 34 | Licenciatura | QUIMICA INORGANICA I | Facultad de Química | 59 | 2016-1 |
| 35 | Licenciatura | CIENCIA Y SOCIEDAD | Facultad de Química | 77 | 2015-1 |
| 36 | Licenciatura | QUIMICA INORGANICA I | Facultad de Química | 44 | 2015-1 |
| 37 | Licenciatura | QUIMICA INORGANICA I | Facultad de Química | 49 | 2014-1 |
| 38 | Licenciatura | CIENCIA Y SOCIEDAD | Facultad de Química | 77 | 2014-1 |
| 39 | Licenciatura | QUIMICA INORGANICA I | Facultad de Química | 51 | 2013-1 |
| 40 | Licenciatura | CIENCIA Y SOCIEDAD | Facultad de Química | 76 | 2013-1 |
| 41 | Licenciatura | CIENCIA Y SOCIEDAD | Facultad de Química | 76 | 2012-1 |
| 42 | Licenciatura | QUIMICA INORGANICA I | Facultad de Química | 43 | 2012-1 |
| 43 | Licenciatura | CIENCIA Y SOCIEDAD | Facultad de Química | 72 | 2011-1 |
| 44 | Licenciatura | QUIMICA INORGANICA I | Facultad de Química | 42 | 2011-1 |
| 45 | Licenciatura | QUIMICA INORGANICA I | Facultad de Química | 51 | 2010-1 |
| 46 | Licenciatura | CIENCIA Y SOCIEDAD | Facultad de Química | 67 | 2010-1 |
| 47 | Licenciatura | QUIMICA INORGANICA I | Facultad de Química | 44 | 2009-1 |
| 48 | Licenciatura | QUIMICA INORGANICA I | Facultad de Química | 22 | 2008-1 |



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



MARIA KENIA ZAMORA ROSETE

PATENTES

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

MARIA KENIA ZAMORA ROSETE

MARIA KENIA ZAMORA ROSETE

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 |