



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



**ROSALBA MARTINEZ LOPEZ**

## Datos Generales

**Nombre:** ROSALBA MARTINEZ LOPEZ

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 18 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Ingeniería  
Desde 01-02-2023

---

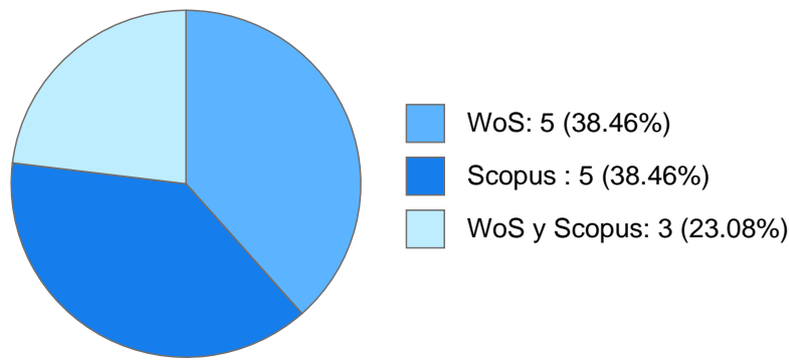
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

**ROSALBA MARTINEZ LOPEZ**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



| # | Título   | Autores   | Revista                                       | Año  |
|---|--|---|---|------|
| 1 | A Dual Circularly-Polarized Multilayer Reflective Surface Based on Loaded Ring Slots   | LOURDES MARTINEZ LOPEZ ROSALBA MARTINEZ LOPEZ JORGE RODRIGUEZ CUEVAS et al. | IEEE ACCESS                                   | 2021 |
| 2 | Close Band Spacing Pentaband Frequency Selective Surfaces Based on Concentric Ring Slots   | LOURDES MARTINEZ LOPEZ ROSALBA MARTINEZ LOPEZ OLEKSANDR MARTYNYUK et al.    | IEEE ACCESS                                   | 2021 |
| 3 | Independently Tunable Closely Spaced Triband Frequency Selective Surface Unit Cell Using the Third Resonant Mode of Split Ring Slots | HENRY FABIAN GONGORA OLEKSANDR MARTYNYUK JORGE RODRIGUEZ CUEVAS et al.      | IEEE ACCESS                                   | 2021 |
| 4 | Miniaturized Frequency-Selective Surfaces Based on Monolithically Integrated Components  | ROSALBA MARTINEZ LOPEZ JORGE RODRIGUEZ CUEVAS OLEKSANDR MARTYNYUK et al.    | IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION | 2020 |
| 5 | AN ACTIVE RING SLOT WITH RF MEMS SWITCHABLE RADIAL STUBS FOR RECONFIGURABLE FREQUENCY SELECTIVE SURFACE APPLICATIONS                 | ROSALBA MARTINEZ LOPEZ JORGE RODRIGUEZ CUEVAS OLEKSANDR MARTYNYUK et al.    | PROG ELECTROMAGN RES                          | 2012 |

**ROSALBA MARTINEZ LOPEZ**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**



| # | Título  | Autores   | Alcance                | Año  | ISBN          |
|---|---|---|------------------------|------|---------------|
| 1 | An X-Band Frequency Selective Resorber Based on Concentric Split Ring Slots | LOURDES MARTINEZ<br>LOPEZ ROSALBA<br>MARTINEZ LOPEZ JOSE<br>ISMAEL MARTINEZ LOPEZ<br>et al. | Conferencia<br>e Paper | 2025 | 9798331540401 |



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



**ROSALBA MARTINEZ LOPEZ**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**ROSALBA MARTINEZ LOPEZ**



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



**ROSALBA MARTINEZ LOPEZ**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

**ROSALBA MARTINEZ LOPEZ**

**ROSALBA MARTINEZ LOPEZ**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



■ Licenciatura: 31 (100.00%)

| #  | Nivel titulación | Asignatura                | Entidad                | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|---------------------------|------------------------|---------|----------|
| 1  | Licenciatura     | DISPOSITIVOS ELECTRONICOS | Facultad de Ingeniería | 27      | 2024-2   |
| 2  | Licenciatura     | DISPOSITIVOS ELECTRONICOS | Facultad de Ingeniería | 28      | 2024-2   |
| 3  | Licenciatura     | MEMS PARA RADIOFRECUENCIA | Facultad de Ingeniería | 5       | 2024-2   |
| 4  | Licenciatura     | DISPOSITIVOS ELECTRONICOS | Facultad de Ingeniería | 28      | 2024-1   |
| 5  | Licenciatura     | DISPOSITIVOS ELECTRONICOS | Facultad de Ingeniería | 28      | 2024-1   |
| 6  | Licenciatura     | MEMS PARA RADIOFRECUENCIA | Facultad de Ingeniería | 1       | 2024-1   |
| 7  | Licenciatura     | TEM.SEL.DE ELECTRONICA    | Facultad de Ingeniería | 3       | 2024-1   |
| 8  | Licenciatura     | DISPOSITIVOS ELECTRONICOS | Facultad de Ingeniería | 30      | 2023-2   |
| 9  | Licenciatura     | DISPOSITIVOS ELECTRONICOS | Facultad de Ingeniería | 28      | 2023-2   |
| 10 | Licenciatura     | MEMS PARA RADIOFRECUENCIA | Facultad de Ingeniería | 1       | 2023-2   |
| 11 | Licenciatura     | TEM.SEL.DE ELECTRONICA    | Facultad de Ingeniería | 1       | 2023-2   |
| 12 | Licenciatura     | DISPOSITIVOS ELECTRONICOS | Facultad de Ingeniería | 38      | 2023-1   |
| 13 | Licenciatura     | TEM.SEL.DE ELECTRONICA    | Facultad de Ingeniería | 1       | 2023-1   |
| 14 | Licenciatura     | MEMS PARA RADIOFRECUENCIA | Facultad de Ingeniería | 3       | 2023-1   |
| 15 | Licenciatura     | DISPOSITIVOS ELECTRONICOS | Facultad de Ingeniería | 36      | 2023-1   |
| 16 | Licenciatura     | DISPOSITIVOS ELECTRONICOS | Facultad de Ingeniería | 28      | 2022-2   |
| 17 | Licenciatura     | DISPOSITIVOS ELECTRONICOS | Facultad de Ingeniería | 30      | 2022-2   |
| 18 | Licenciatura     | MEMS PARA RADIOFRECUENCIA | Facultad de Ingeniería | 3       | 2022-2   |
| 19 | Licenciatura     | TEM.SEL.DE ELECTRONICA    | Facultad de Ingeniería | 2       | 2022-1   |
| 20 | Licenciatura     | MEMS PARA RADIOFRECUENCIA | Facultad de Ingeniería | 3       | 2022-1   |
| 21 | Licenciatura     | DISPOSITIVOS ELECTRONICOS | Facultad de Ingeniería | 30      | 2022-1   |
| 22 | Licenciatura     | TEM.SEL.DE ELECTRONICA    | Facultad de Ingeniería | 1       | 2021-2   |
| 23 | Licenciatura     | DISPOSITIVOS ELECTRONICOS | Facultad de Ingeniería | 26      | 2021-2   |
| 24 | Licenciatura     | MEMS PARA RADIOFRECUENCIA | Facultad de Ingeniería | 4       | 2021-2   |



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



**ROSALBA MARTINEZ LOPEZ**

|    |              |                                   |                        |    |        |
|----|--------------|-----------------------------------|------------------------|----|--------|
| 25 | Licenciatura | TEM.SEL.DE ELECTRONICA            | Facultad de Ingeniería | 1  | 2021-1 |
| 26 | Licenciatura | MEMS PARA RADIOFRECUENCIA         | Facultad de Ingeniería | 2  | 2021-1 |
| 27 | Licenciatura | INTRODUCCION A LA TECNOLOGIA MEMS | Facultad de Ingeniería | 14 | 2020-2 |
| 28 | Licenciatura | TEM.SEL.DE ELECTRONICA            | Facultad de Ingeniería | 5  | 2020-1 |
| 29 | Licenciatura | INTRODUCCION A LA TECNOLOGIA MEMS | Facultad de Ingeniería | 12 | 2020-1 |
| 30 | Licenciatura | TEM.SEL.DE ELECTRONICA            | Facultad de Ingeniería | 5  | 2019-2 |
| 31 | Licenciatura | TEM.SEL.DE ELECTRONICA            | Facultad de Ingeniería | 8  | 2019-1 |



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



**ROSALBA MARTINEZ LOPEZ**

**PATENTES**

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

**ROSALBA MARTINEZ LOPEZ**

**ROSALBA MARTINEZ LOPEZ**

**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 |