



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



MICHAEL JOSSUE ROJAS GARCIA

Datos Generales

Nombre: MICHAEL JOSSUE ROJAS GARCIA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 9 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo
Facultad de Ingeniería
Desde 01-04-2025

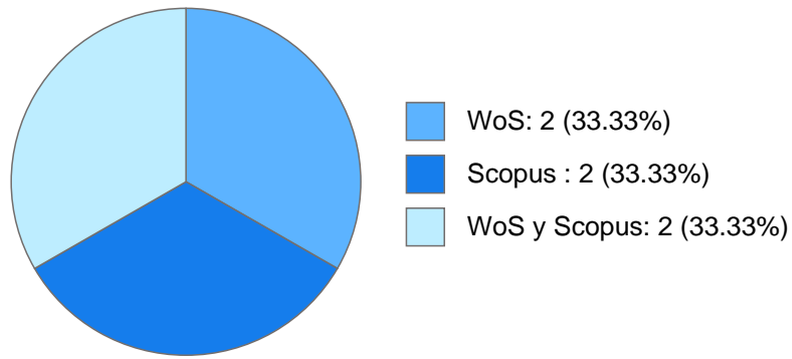
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

MICHAEL JOSSUE ROJAS GARCIA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|---|---|---|------|
| 1 | Observer design for a class of nonlinear Hamiltonian systems based on energy function structure | CHRISTIAN FERNANDO GRANADOS SALAZAR MICHAEL JOSSUE ROJAS GARCIA GERARDO RENE ESPINOSA PEREZ | Ifac-Papersonline | 2024 |
| 2 | Observer-Based Excitation Control for Transient Stabilization of the Single Machine Infinite Bus System | MICHAEL JOSSUE ROJAS GARCIA JUAN GUSTAVO RUEDA ESCOBEDO Espinosa-Perez G. et al. | IEEE Conference on Decision and Control | 2020 |



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



MICHAEL JOSSUE ROJAS GARCIA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MICHAEL JOSSUE ROJAS GARCIA



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



MICHAEL JOSSUE ROJAS GARCIA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MICHAEL JOSSUE ROJAS GARCIA



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



MICHAEL JOSSUE ROJAS GARCIA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

MICHAEL JOSSUE ROJAS GARCIA

MICHAEL JOSSUE ROJAS GARCIA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|---|------------------|------------------------|------------------------|---------|----------|
| 1 | Licenciatura | FUNDAMENTOS DE CONTROL | Facultad de Ingeniería | 10 | 2025-2 |
| 2 | Licenciatura | FUNDAMENTOS DE CONTROL | Facultad de Ingeniería | 10 | 2025-1 |
| 3 | Licenciatura | FUNDAMENTOS DE CONTROL | Facultad de Ingeniería | 35 | 2024-1 |
| 4 | Licenciatura | FUNDAMENTOS DE CONTROL | Facultad de Ingeniería | 33 | 2023-2 |
| 5 | Licenciatura | FUNDAMENTOS DE CONTROL | Facultad de Ingeniería | 30 | 2023-1 |
| 6 | Licenciatura | FUNDAMENTOS DE CONTROL | Facultad de Ingeniería | 24 | 2022-2 |



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



MICHAEL JOSSUE ROJAS GARCIA

PATENTES

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

MICHAEL JOSSUE ROJAS GARCIA

MICHAEL JOSSUE ROJAS GARCIA

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 |