



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



**SELENE PEREZ GARCIA**

## Datos Generales

**Nombre:** SELENE PEREZ GARCIA

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 13 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo"  
Desde 01-01-2025

---

---

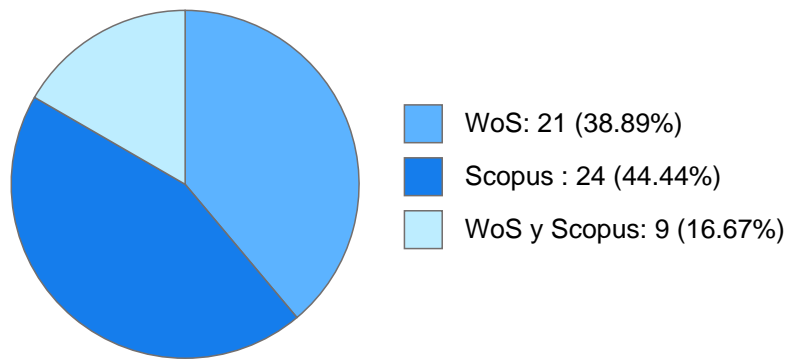
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

**SELENE PEREZ GARCIA**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



| # | Título   | Autores  | Revista                                     | Año  |
|---|--|--|---|------|
| 1 | The neuropeptide vip limits human osteoclastogenesis: Clinical associations with bone metabolism markers in patients with early arthritis                                | SELENE PEREZ GARCIA Castro-Vazquez D. Lamana A. et al.                   | Biomedicines                                | 2021 |
| 2 | Proteomic analysis of synovial fibroblasts and articular chondrocytes co-cultures reveals valuable vip-modulated inflammatory and degradative proteins in osteoarthritis | SELENE PEREZ GARCIA Calamia V. Hermida-Gómez T. et al.                   | INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES | 2021 |
| 3 | Profile of matrix-remodeling proteinases in osteoarthritis: Impact of fibronectin  | SELENE PEREZ GARCIA Carrión M. Gutiérrez-Cañas I. et al.                 | Cells                                       | 2020 |
| 4 | Multiplet structure for perovskite-type Ba <sub>0.9</sub> Ca <sub>0.1</sub> Ti <sub>0.9</sub> Zr <sub>0.1</sub> O <sub>3</sub> by core-hole spectroscopies               | GUILLERMO MANUEL HERRERA PEREZ SELENE PEREZ GARCIA Solis-Canto O. et al. | JOURNAL OF APPLIED PHYSICS                  | 2020 |
| 5 | Wnt and RUNX2 mediate cartilage breakdown by osteoarthritis synovial fibroblast-derived ADAMTS-7 and -12   | SELENE PEREZ GARCIA Carrión M. Villanueva-Romero R. et al.               | JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE  | 2019 |
| 6 | The adipokine network in rheumatic joint diseases  | SELENE PEREZ GARCIA Carrión M. Frommer K.W. et al.                       | INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES | 2019 |

**SELENE PEREZ GARCIA**

|    |  |  |  |      |
|----|--|--|--|------|
| 7  | An Overview of VPAC Receptors in Rheumatoid Arthritis: Biological Role and Clinical Significance   | SELENE PEREZ GARCIA Gomariz R.P. Juarranz Y. et al.                      | Frontiers in Endocrinology                 | 2019 |
| 8  | Effect of chondroitin sulphate on synovitis of knee osteoarthritic patients  | SELENE PEREZ GARCIA Tío L. Orellana C. et al.                            | MEDICINA CLINICA                           | 2017 |
| 9  | VIP impairs acquisition of the macrophage proinflammatory polarization profile   | SELENE PEREZ GARCIA Carrión, M. Martínez, C. et al.                      | JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY               | 2016 |
| 10 | Healthy and Osteoarthritic Synovial Fibroblasts Produce a Disintegrin and Metalloproteinase with Thrombospondin Motifs 4, 5, 7, and 12: Induction by IL-1 $\beta$ and Fibronectin and Contribution to Cartilage Damage | SELENE PEREZ GARCIA Gutiérrez-Cañas, I. Seoane, I.V. et al.              | AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY              | 2016 |
| 11 | VIP and CRF reduce ADAMTS expression and function in osteoarthritis synovial fibroblasts   | SELENE PEREZ GARCIA Carrión M. Gutiérrez-Cañas I. et al.                 | JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE | 2016 |
| 12 | Th17 polarization of memory T cells in early arthritis: The vasoactive intestinal peptide effect   | SELENE PEREZ GARCIA Jimeno R. Leceta J. et al.                           | JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY               | 2015 |
| 13 | Vasoactive Intestinal Peptide Maintains the Nonpathogenic Profile of Human Th17-Polarized Cells  | SELENE PEREZ GARCIA Jimeno R. Leceta J. et al.                           | JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE          | 2014 |
| 14 | Urokinase plasminogen activator system in synovial fibroblasts from osteoarthritis patients: Modulation by inflammatory mediators and neuropeptides  | SELENE PEREZ GARCIA Carrión M. Jimeno R. et al.                          | JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE          | 2014 |
| 15 | Inflammatory mediators alter interleukin-17 receptor, interleukin-12 and -23 expression in human osteoarthritic and rheumatoid arthritis synovial fibroblasts: Immunomodulation by vasoactive intestinal peptide       | SELENE PEREZ GARCIA Carrión M. Jimeno R. et al.                          | NEUROIMMUNO MODULATION                     | 2013 |
| 16 | Polarization effects in a fiber-optical refractometric sensor with semi-cylindrical plastic detection element  | SELENE PEREZ GARCIA SERGIY KHOTYAINTEV                                   | Proceedings of SPIE                        | 2013 |
| 17 | Optical Intensity-Type Refractometer for Remote Measurements Via Fiber-Optic Cables  | SERGIY KHOTYAINTEV Carlos E. Garcia Guerra Jordi E. Morales Farah et al. | JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY            | 2012 |

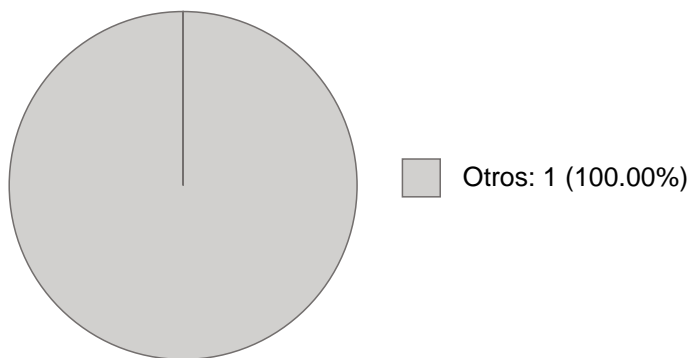
**SELENE PEREZ GARCIA**

|    |  |  |  |      |
|----|--|--|--|------|
| 18 | Effect of VIP on the balance between cytokines and master regulators of activated helper T cells                                       | SELENE PEREZ GARCIA Jimeno R. Leceta J. et al.                                 | IMMUNOLOGY AND CELL BIOLOGY                | 2012 |
| 19 | Virtual and real laboratory for optical devices course in teaching telecommunications engineering                                      | SELENE PEREZ GARCIA ALFREDO BELTRAN HERNANDEZ SERGIY KHOTYAINTEV               | Conference Proceedings - IEEE Southeastcon | 2012 |
| 20 | Effectiveness of design projects in teaching telecommunications engineering  | ALFREDO BELTRAN HERNANDEZ VICTOR GARCIA GARDUÑO MIGUEL MOCTEZUMA FLORES et al. | Conference Proceedings - IEEE Southeastcon | 2012 |
| 21 | Design and optimization of an optical refractometer for remote measurements via fiber-optic cables                                     | SERGIY KHOTYAINTEV SELENE PEREZ GARCIA García-Guerra C.E. et al.               | Proceedings of SPIE                        | 2011 |
| 22 | RNA sensors in human osteoarthritis and rheumatoid arthritis synovial fibroblasts: Immune regulation by vasoactive intestinal peptide  | SELENE PEREZ GARCIA Carrión M. Juarranz Y. et al.                              | ARTHRITIS AND RHEUMATISM                   | 2011 |
| 23 | Mapping the CRF-urocortins system in human osteoarthritic and rheumatoid synovial fibroblasts: Effect of vasoactive intestinal peptide | SELENE PEREZ GARCIA Juarranz Y. Carrión M. et al.                              | JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY             | 2011 |
| 24 | Plastic optical fiber multipoint liquid-level sensor with single semi-cylindrical detection element                                    | SERGIY KHOTYAINTEV SELENE PEREZ GARCIA ALFREDO BELTRAN HERNANDEZ et al.        | Proceedings of SPIE                        | 2010 |

**SELENE PEREZ GARCIA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**



| # | Título  | Autores  | Alcance           | Año  | ISBN          |
|---|---|--|-------------------|------|---------------|
| 1 | Optical-Fiber Refractometric Sensor with Semi-Cylindrical Optical Detection Element for Measuring the Level of Gasoline | SERGIY KHOTYAINTEV<br>SELENE PEREZ GARCIA<br>Enrique Llanito-Caudillo et al. | Proceedings Paper | 2009 | 9780769537993 |



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



**SELENE PEREZ GARCIA**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

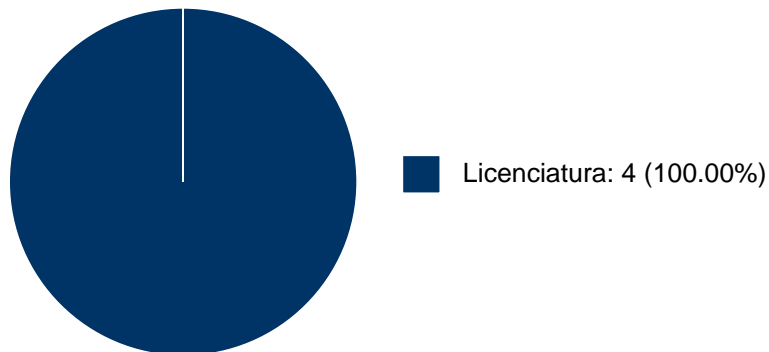
**No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:**

**SELENE PEREZ GARCIA**

**SELENE PEREZ GARCIA**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**

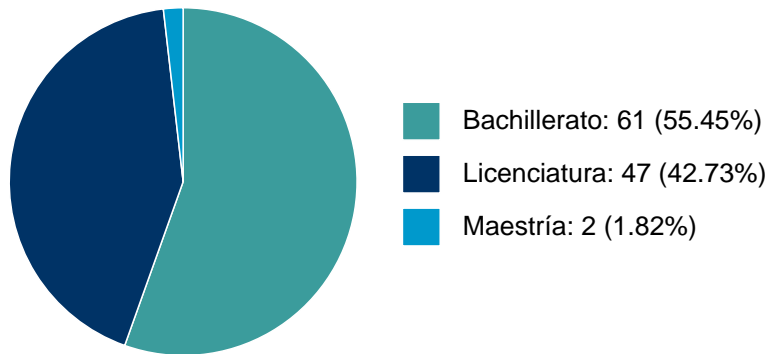


| # | Título del documento   | Tipo de Tesis         | Sinodales            | Autores                             | Entidad                 | Año  |
|---|--|-----------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------|------|
| 1 | Sensores de fibra óptica para el monitoreo de la salud estructural de materiales compuestos  | Tesis de Licenciatura | SELENE PEREZ GARCIA, | Ramírez Escoriza, Brenda Guadalupe, | Facultad de Ingeniería, | 2016 |
| 2 | Efectos de la temperatura en un oadm sintonizable mediante tensión   | Tesis de Licenciatura | SELENE PEREZ GARCIA, | Gómez Cruz, Alejandro,              | Facultad de Ingeniería, | 2015 |
| 3 | Fabricación y caracterización de un interferómetro mach-zehnder en línea por medio de arco eléctrico y su uso como sensor de temperatura | Tesis de Licenciatura | SELENE PEREZ GARCIA, | Peña de la Rosa, Eduardo de la,     | Facultad de Ingeniería, | 2015 |
| 4 | Modelado matemático de sensores refractométricos basados en fibras ópticas   | Tesis de Licenciatura | SELENE PEREZ GARCIA, | Guevara Torres, Miguel Ángel,       | Facultad de Ingeniería, | 2011 |

**SELENE PEREZ GARCIA**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad  | Alumnos | Semestre |
|---|------------------|------------|--|---------|----------|
| 1 | Bachillerato     | FISICA II  | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24      | 2024-2   |
| 2 | Bachillerato     | FISICA II  | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24      | 2024-2   |
| 3 | Bachillerato     | FISICA II  | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 25      | 2024-2   |
| 4 | Bachillerato     | FISICA II  | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 25      | 2024-2   |
| 5 | Bachillerato     | FISICA II  | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 22      | 2024-2   |
| 6 | Bachillerato     | FISICA II  | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 22      | 2024-2   |
| 7 | Bachillerato     | FISICA I   | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24      | 2024-1   |



**SELENE PEREZ GARCIA**

|    |              |           |  |    |        |
|----|--------------|-----------|--|----|--------|
| 8  | Bachillerato | FISICA I  | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2024-1 |
| 9  | Bachillerato | FISICA I  | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 25 | 2024-1 |
| 10 | Bachillerato | FISICA I  | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 25 | 2024-1 |
| 11 | Bachillerato | FISICA I  | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 21 | 2024-1 |
| 12 | Bachillerato | FISICA I  | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 23 | 2024-1 |
| 13 | Bachillerato | FISICA II | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 25 | 2023-2 |
| 14 | Bachillerato | FISICA II | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2023-2 |
| 15 | Bachillerato | FISICA II | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 25 | 2023-2 |
| 16 | Bachillerato | FISICA II | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 25 | 2023-2 |
| 17 | Bachillerato | FISICA II | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 23 | 2023-2 |
| 18 | Bachillerato | FISICA II | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2023-2 |
| 19 | Bachillerato | FISICA I  | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 25 | 2023-1 |
| 20 | Bachillerato | FISICA I  | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2023-1 |
| 21 | Bachillerato | FISICA I  | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 25 | 2023-1 |

**SELENE PEREZ GARCIA**

|    |              |           |  |    |        |
|----|--------------|-----------|--|----|--------|
| 22 | Bachillerato | FISICA I  | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 25 | 2023-1 |
| 23 | Bachillerato | FISICA I  | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 23 | 2023-1 |
| 24 | Bachillerato | FISICA I  | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2023-1 |
| 25 | Bachillerato | FISICA II | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 25 | 2022-2 |
| 26 | Bachillerato | FISICA II | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2022-2 |
| 27 | Bachillerato | FISICA II | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 23 | 2022-2 |
| 28 | Bachillerato | FISICA II | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 25 | 2022-2 |
| 29 | Bachillerato | FISICA II | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2022-2 |
| 30 | Bachillerato | FISICA II | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 25 | 2022-2 |
| 31 | Bachillerato | FISICA I  | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 25 | 2022-1 |
| 32 | Bachillerato | FISICA I  | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2022-1 |
| 33 | Bachillerato | FISICA I  | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 23 | 2022-1 |
| 34 | Bachillerato | FISICA I  | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 25 | 2022-1 |
| 35 | Bachillerato | FISICA I  | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2022-1 |

**SELENE PEREZ GARCIA**

|    |              |                                     |  |    |        |
|----|--------------|-------------------------------------|--|----|--------|
| 36 | Bachillerato | FISICA I                            | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2022-1 |
| 37 | Licenciatura | DISPOSITIVOS OPTICOS                | Facultad de Ingeniería                                       | 5  | 2021-2 |
| 38 | Licenciatura | SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS  | Facultad de Ingeniería                                       | 21 | 2021-2 |
| 39 | Licenciatura | TEMAS SEL. DE TELECOMUNICACIONES    | Facultad de Ingeniería                                       | 1  | 2021-2 |
| 40 | Bachillerato | FISICA II                           | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2021-2 |
| 41 | Bachillerato | FISICA II                           | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 23 | 2021-2 |
| 42 | Bachillerato | FISICA II                           | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2021-2 |
| 43 | Bachillerato | FISICA II                           | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2021-2 |
| 44 | Bachillerato | FISICA II                           | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2021-2 |
| 45 | Bachillerato | FISICA I                            | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2021-1 |
| 46 | Bachillerato | FISICA I                            | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 23 | 2021-1 |
| 47 | Bachillerato | FISICA I                            | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2021-1 |
| 48 | Bachillerato | FISICA I                            | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2021-1 |
| 49 | Bachillerato | FISICA I                            | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2021-1 |
| 50 | Licenciatura | DISPOSITIVOS OPTICOS                | Facultad de Ingeniería                                       | 4  | 2021-1 |
| 51 | Licenciatura | PROYECTO INVESTI.PARA TELECOMUNICAC | Facultad de Ingeniería                                       | 1  | 2021-1 |
| 52 | Licenciatura | TEMAS SEL. DE TELECOMUNICACIONES    | Facultad de Ingeniería                                       | 1  | 2021-1 |
| 53 | Licenciatura | SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS  | Facultad de Ingeniería                                       | 16 | 2021-1 |
| 54 | Licenciatura | TEMAS SEL. DE TELECOMUNICACIONES    | Facultad de Ingeniería                                       | 7  | 2020-2 |

**SELENE PEREZ GARCIA**

|    |              |                                     |  |    |        |
|----|--------------|-------------------------------------|--|----|--------|
| 55 | Bachillerato | FISICA II                           | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2020-2 |
| 56 | Bachillerato | FISICA II                           | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2020-2 |
| 57 | Licenciatura | PROYECTO INVESTI.PARA TELECOMUNICAC | Facultad de Ingeniería                                       | 5  | 2020-2 |
| 58 | Bachillerato | FISICA II                           | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 23 | 2020-2 |
| 59 | Licenciatura | SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS  | Facultad de Ingeniería                                       | 35 | 2020-2 |
| 60 | Licenciatura | DISPOSITIVOS OPTICOS                | Facultad de Ingeniería                                       | 11 | 2020-2 |
| 61 | Bachillerato | FISICA I                            | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2020-1 |
| 62 | Bachillerato | FISICA I                            | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2020-1 |
| 63 | Licenciatura | DISPOSITIVOS OPTICOS                | Facultad de Ingeniería                                       | 5  | 2020-1 |
| 64 | Licenciatura | SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS  | Facultad de Ingeniería                                       | 33 | 2020-1 |
| 65 | Bachillerato | FISICA I                            | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 23 | 2020-1 |
| 66 | Licenciatura | PROYECTO INVESTI.PARA TELECOMUNICAC | Facultad de Ingeniería                                       | 5  | 2020-1 |
| 67 | Licenciatura | TEMAS SEL. DE TELECOMUNICACIONES    | Facultad de Ingeniería                                       | 10 | 2020-1 |
| 68 | Licenciatura | SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS  | Facultad de Ingeniería                                       | 28 | 2019-2 |
| 69 | Licenciatura | DISPOSITIVOS OPTICOS                | Facultad de Ingeniería                                       | 8  | 2019-2 |
| 70 | Bachillerato | FISICA IV                           | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 23 | 2019-2 |
| 71 | Bachillerato | FISICA II                           | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2019-2 |
| 72 | Bachillerato | FISICA II                           | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2019-2 |
| 73 | Bachillerato | FISICA I                            | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2019-1 |
| 74 | Bachillerato | FISICA I                            | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 24 | 2019-1 |

**SELENE PEREZ GARCIA**

|     |              |                                    |  |    |        |
|-----|--------------|------------------------------------|--|----|--------|
| 75  | Bachillerato | FISICA III                         | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 21 | 2019-1 |
| 76  | Licenciatura | DISPOSITIVOS OPTICOS               | Facultad de Ingeniería                                       | 15 | 2019-1 |
| 77  | Licenciatura | SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS | Facultad de Ingeniería                                       | 27 | 2019-1 |
| 78  | Licenciatura | SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS | Facultad de Ingeniería                                       | 24 | 2018-2 |
| 79  | Licenciatura | DISPOSITIVOS OPTICOS               | Facultad de Ingeniería                                       | 5  | 2018-2 |
| 80  | Bachillerato | MATEMATICAS III(ALGEB-GEOM.)       | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 26 | 2018-2 |
| 81  | Bachillerato | ESTADISTICA Y PROBABILIDADII       | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 44 | 2018-2 |
| 82  | Bachillerato | ESTADISTICA Y PROBABILIDADII       | Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Vallejo" | 36 | 2018-2 |
| 83  | Licenciatura | DISPOSITIVOS OPTICOS               | Facultad de Ingeniería                                       | 3  | 2018-1 |
| 84  | Licenciatura | SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS | Facultad de Ingeniería                                       | 23 | 2018-1 |
| 85  | Licenciatura | DISPOSITIVOS OPTICOS               | Facultad de Ingeniería                                       | 12 | 2017-2 |
| 86  | Licenciatura | SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS | Facultad de Ingeniería                                       | 40 | 2017-2 |
| 87  | Licenciatura | DISPOSITIVOS OPTICOS               | Facultad de Ingeniería                                       | 6  | 2017-1 |
| 88  | Licenciatura | SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS | Facultad de Ingeniería                                       | 26 | 2017-1 |
| 89  | Licenciatura | DISPOSITIVOS OPTICOS               | Facultad de Ingeniería                                       | 5  | 2016-2 |
| 90  | Licenciatura | SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS | Facultad de Ingeniería                                       | 28 | 2016-1 |
| 91  | Licenciatura | SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS | Facultad de Ingeniería                                       | 17 | 2016-1 |
| 92  | Licenciatura | DISPOSITIVOS OPTICOS               | Facultad de Ingeniería                                       | 16 | 2016-1 |
| 93  | Licenciatura | SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS | Facultad de Ingeniería                                       | 26 | 2015-2 |
| 94  | Licenciatura | SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS | Facultad de Ingeniería                                       | 27 | 2015-2 |
| 95  | Licenciatura | SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS | Facultad de Ingeniería                                       | 28 | 2015-1 |
| 96  | Licenciatura | DISPOSITIVOS OPTICOS               | Facultad de Ingeniería                                       | 13 | 2015-1 |
| 97  | Licenciatura | SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS | Facultad de Ingeniería                                       | 21 | 2015-1 |
| 98  | Licenciatura | SEMINARIO DE TITULACION            | Facultad de Ingeniería                                       | 5  | 2015-1 |
| 99  | Licenciatura | SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS | Facultad de Ingeniería                                       | 35 | 2014-2 |
| 100 | Licenciatura | SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS | Facultad de Ingeniería                                       | 34 | 2014-2 |
| 101 | Licenciatura | SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS | Facultad de Ingeniería                                       | 25 | 2014-1 |
| 102 | Licenciatura | SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS | Facultad de Ingeniería                                       | 30 | 2014-1 |
| 103 | Licenciatura | DISPOSITIVOS OPTICOS               | Facultad de Ingeniería                                       | 14 | 2014-1 |
| 104 | Maestría     | PROYECTO DE INVESTIGACION I        | Facultad de Ingeniería                                       | 1  | 2012-2 |
| 105 | Licenciatura | SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS | Facultad de Ingeniería                                       | 17 | 2012-2 |
| 106 | Licenciatura | DISPOSITIVOS OPTICOS               | Facultad de Ingeniería                                       | 3  | 2012-2 |
| 107 | Licenciatura | DISPOSITIVOS OPTICOS               | Facultad de Ingeniería                                       | 4  | 2011-2 |
| 108 | Maestría     | TRABAJO DE INVESTIGACION I         | Facultad de Ingeniería                                       | 1  | 2011-2 |
| 109 | Licenciatura | SISTEMAS DE COMUNICACIONES OPTICAS | Facultad de Ingeniería                                       | 46 | 2011-2 |



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



**SELENE PEREZ GARCIA**

110 Licenciatura    DISPOSITIVOS OPTICOS    Facultad de Ingeniería    4    2011-1



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



**SELENE PEREZ GARCIA**

**PATENTES**

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

**SELENE PEREZ GARCIA**

**SELENE PEREZ 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    | 2008-2024 |
| 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 |