|  |  |
| --- | --- |
| Nombre: **ARACELI HERNÁNDEZ FLORES** | Puesto oficial: **JEFA DE LA DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO** |
| Teléfono oficial: **01 (951) 57 24 100 ext.1501** | Fecha de nacimiento: **08-noviembre-1982** |

**1. ESTUDIOS ACADÉMICOS**

* Doctorado en Biomedicina Molecular
* Maestría en Biomedicina Molecular
* Licenciatura en Químico Biólogo- Parasitólogo

**2. CARGOS O PUESTOS DESEMPEÑADOS**

**Fecha de inicio:** 3 de marzo de 2025

 **Fecha de conclusión:** A la fecha

 **Empresa o institución:** Universidad de la Sierra Sur

 **Cargo o puesto desempeñado:** Jefa de la División de Estudios de Posgrado

 **Campo de experiencia:** Investigación, Docencia y Gestión

**Fecha de inicio:** 10 de febrero de 2020

 **Fecha de conclusión:** 29 de febrero de 2024

 **Empresa o institución:** Universidad de la Sierra Sur

 **Cargo o puesto desempeñado:** Directora del Instituto de Investigación Sobre la Salud Pública

 **Campo de experiencia:** Docencia, Gestión e investigación

**Fecha de inicio:** 1 de marzo de 2018

 **Fecha de conclusión:** A la fecha

 **Empresa o institución:** Universidad de la Sierra Sur

 **Cargo o puesto desempeñado:** Profesor-Investigador Titular “A”

 **Campo de experiencia:** Investigación, Docencia y Gestión

**Fecha de inicio:** 1 de agosto de 2017

 **Fecha de conclusión:** 15 de diciembre de2017

 **Empresa o institución:** Instituto Tecnológico de Oaxaca

 **Cargo o puesto desempeñado:** Profesora de Química

 **Campo de experiencia:** Docencia

**Fecha de inicio:** 1 de abril de 2016

 **Fecha de conclusión:** 30 de abril de 2017

 **Empresa o institución:** Colegio de Postgraduados Campus Tabasco

 **Cargo o puesto desempeñado:** Posdoctoral

 **Campo de experiencia:** Investigación

**Fecha de inicio:** 1 de noviembre de 2014

 **Fecha de conclusión:** 30 de septiembre de 2015

 **Empresa o institución:** Instituto Nacional de Cancerología

 **Cargo o puesto desempeñado:** Asesor de Investigación

 **Campo de experiencia:** Investigación

**3. ACTIVIDADES DOCENTES Y PROFESIONALES**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tabla 1. Materias impartidas en programas de la UNSIS por la Dra. Araceli Hernández Flores.** |  |
| **Periodo** | **Programas** | **Horas por semana** | **Materias** | **Oficio de** **asignación**  |  |
| **2025** |  |
| 3-mar-2025/30-jun-2025 | **Sistema Nacional de Posgrados (SNP)**Maestría en Salud Pública | 4 | Protocolo de Investigación grupo 209 | **ANEXO 1** |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **2023** |  |
| 3-oct-2022/10-feb-2023 | Licenciatura en Odontología | 5 | Bioquímica aplicada a la Odontología grupo 113A | Anexo 3 |  |
| 1-mar-2023/30-jun-2023 | Licenciatura en Odontología | 6 | Microbiología y parasitología grupo 213A | Anexo 4 |  |
| Maestría en Salud Pública | 5 | Taller de escritura de tesis grupo 409 |  |
| 1-ago-2023/23-sep-2023 | Permiso Maternidad |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **2022** |  |
| 4-oct-2021/11-feb-2022 | Licenciatura en Odontología | 5 | Bioquímica aplicada a la Odontología grupo 113A | Anexo 5 |  |
| Maestría en Salud Pública | 4 | Metodología de la Investigación científica grupo 109 |  |
| 1-mar-2022/30-jun-2022 | Licenciatura en Odontología | 6 | Microbiología y ParasitologíaGrupo 123C | Anexo 6 |  |
| Maestría en Salud Pública | 4 | Protocolo de Investigación grupo 209 |  |
| 1-ago-2022/23-sep-2022 | Licenciatura en Medicina | 10 | Propedéutico de Química grupo P114A | Anexo10 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **2021** |  |
| 12-oct-2020/12-feb-2021 | Maestría en Salud Pública | 4 | Metodología de la investigación científica grupo 109 | Anexo 7 |  |
| Licenciatura en Odontología | 5 | Bioquímica aplicada a la Odontología grupo 113A |  |
| 1-mar-2021/30-jun-2021 | Maestría en Salud Pública | 4 | Protocolo de investigación grupo 209 | Anexo 8 |  |
| 2-ago-2021/24-sep-2021 | Licenciatura en medicina | 10 | Propedéutico de química grupo P114E | Anexo 11 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **2020** |  |
| 1-oct-2019/11-feb-2020 | Licenciatura en Odontología | 5 | Bioquímica aplicada a la Odontología grupo 113A | Anexo 9 |  |
| Licenciatura en Odontología | 5 | Bioquímica aplicada a la Odontología grupo 113B |  |
| Licenciatura en Odontología | 5 | Bioquímica aplicada a la Odontología grupo 113C |  |
| 2-mar-2020/30-jun-2020 | Licenciatura en Medicina | 5 | Biología Molecular grupo 214A | Anexo13 |  |
| Licenciatura en Medicina | 5 | Biología Molecular grupo 214G |  |
| 10-ago-2020/2-oct-2020 | Licenciatura en Medicina | 10 | Propedéutico de química grupo P114L | Anexo 12 |  |
|  |  | 10 | Propedéutico de química grupo P114P |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **2019** |  |
| 1-oct-2018/12-feb-2019 | Licenciatura en Odontología | 5 | Bioquímica aplicada a la Odontología grupo 113A | Anexo14 |  |
| Licenciatura en Odontología | 5 | Bioquímica aplicada a la Odontología grupo 113B |  |
| Licenciatura en Odontología | 5 | Bioquímica aplicada a la Odontología grupo 113C |  |
| 4-mar-2019/28-jun-2019 | Licenciatura en Medicina | 5 | Biología Molecular grupo 214A | Anexo15 |  |
| Licenciatura en Medicina | 5 | Biología Molecular grupo 214B |  |
| Licenciatura en Medicina | 5 | Biología Molecular grupo 214D |  |
| Licenciatura en Medicina | 5 | Biología Molecular grupo 214E |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **2018** |  |
| 1-mar-2018/29-jun-2018 | Licenciatura en Odontología | 6 | Microbiología y parasitología grupo 213A | Anexo16 |  |
| Licenciatura en Odontología | 6 | Microbiología y parasitología grupo 213B |  |
| Licenciatura en Odontología | 6 | Microbiología y parasitología grupo 213C |  |
| 30-julio-2018/21- sep-2018 | Licenciatura en Odontología | 10 | Propedéutico de Química grupo P113A | Anexo17 |  |
|  | Licenciatura en Odontología | 10 | Propedéutico de Química grupo P113B |  |  |