|  |
| --- |
| **CURRICULUM PUBLICO ASEA** |
| **DATOS DEL SERVIDOR PÚBLICO (Anotar nombre del servidor público y puesto actual en la ASEA)** |
| Nombre: Ramírez Magaña Karla Jaqueline |
| Puesto: Jefa de departamento técnico C |
| **FORMACIÓN ACADEMICA** |
| Enlistar la información académica comenzando con el nivel superior y concluyendo con los diplomas o maestrías que se están cursando o que ya están concluidas. |
| Maestría, carrera o diplomado: Biología |
| Institución: Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM. |
| Concluida Cursando |
| Periodo del (MES/AÑO) al (MES/AÑO): agosto 2016 a agosto 2020 |
| Maestría, carrera o diplomado: Ciencias Bioquímicas |
| Institución: Facultad de Química, UNAM |
| Concluida Cursando |
| Periodo del (MES/AÑO) al (MES/AÑO) agosto 2020 a agosto 2022 |
| Maestría, carrera o diplomado: |
| Institución: |
| Concluida Cursando |
| Periodo del (MES/AÑO) al (MES/AÑO) |
| Maestría, carrera o diplomado: |
| Institución: |
| Concluida Cursando |
| Periodo del (MES/AÑO) al (MES/AÑO) |
| **EXPERIENCIA PROFESIONAL** |
| Enlistar por lo menos los últimos 3 empleos donde haya prestado sus servicios empezando por el más reciente al más antiguo. |
| Institución: Hospital Juárez de México |
| Periodo del (MES/AÑO) al (Actual): enero 2019 a enero 2020 |
| Puesto Ocupado: Ayudante de Investigación |
| Institución: Salud Digna |
| Periodo del (MES/AÑO) al (MES/AÑO) agosto 2022 a noviembre 2022 |
| Puesto Ocupado: Analista Química |
| Institución: Facultad de Química |
| Periodo del (MES/AÑO) al (MES/AÑO) enero 2022 a junio 2023 |
| Puesto Ocupado: Ayudante de profesor |
| Institución: |
| Periodo del (MES/AÑO) al (MES/AÑO) |
| Puesto Ocupado: |
| Institución: |
| Periodo del (MES/AÑO) al (MES/AÑO) |
| Puesto Ocupado: |
| Institución: |
| Periodo del (MES/AÑO) al (MES/AÑO) |
| Puerto Ocupado: |
| **ACTIVIDADES EXTRA CURRICULARES** |
| Enlistar participaciones y o cursos en donde participo. |
| Participación en Laboratorio de fisiología vegetal de la Unidad de Biotecnología y Prototipos en la FES Iztacala |
| Participación en Laboratorio de Farmacognosia de la Unidad de Biotecnología y Prototipos en FES Iztacala |
| Participación en Laboratorio de Endocrinología molecular del Hospital Juárez de México. |
| Participación en Laboratorio de Microbiología del Hospital Juárez de México |
| Participación en Estancia en métodos de Investigación en Universidad de la Plata, Argentina. |
| Curso en Bioseguridad en FES Iztacala y Salud Digna. |
| Curso en Biotecnología en FES Iztacala. |
| Curso en… |
| Curso en… |
| **HABILIDADES** |
| Enlistar 5 habilidad adquiridas. |
| 1. Dedicación. |
| 1. Organización. |
| 1. Liderazgo. |
| 1. Empatía. |
| 1. Iniciativa. |
| **DISTINCIONES Y RECONOCIMIENTOS** |
| Enlistar los reconocimientos adquiridos en su trayectoria laboral y profesional. |
| 1. Reconocimiento por presentación de carteles de proyectos de titulación en FES Iztacala. |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **PUBLICACIONES** |
| Enlistar algunas publicaciones adquiridas en su trayectoria laboral y profesional |
| 1. Jiménez-Uribe AP, Hernández-Cruz EY, Ramírez-Magaña KJ, Pedraza-Chaverri J. Involvement of Tricarboxylic Acid Cycle Metabolites in Kidney Diseases. Biomolecules. 2021 Aug 24;11(9):1259. doi: 10.3390/biom11091259. |
| 1. Gómez-Sierra T, Jiménez-Uribe AP, Ortega-Lozano AJ, Ramírez-Magaña KJ, Pedraza-Chaverri J. Antioxidants affect endoplasmic reticulum stress-related diseases. Vitam Horm. 2023;121:169-196. doi: 10.1016/bs.vh.2022.10.006. Epub 2022 Nov 29. |
| 1. Hernández-Cruz EY, Eugenio-Pérez D, Ramírez-Magaña KJ, Pedraza-Chaverri J. Effects of Vegetal Extracts and Metabolites against Oxidative Stress and Associated Diseases: Studies in Caenorhabditis elegans. ACS Omega. 2023 Feb 27;8(10):8936-8959. doi: 10.1021/acsomega.2c07025. |
|  |
|  |