

---

# ELENA ESTEFANÍA RODRÍGUEZ MORÁN

---



estefania\_rodmor@hotmail.com  
estefaniarodmor@gmail.com



55-85-69-47-29  
55-18-57-08-53



San Juan de Aragón N° 530, edificio  
Anturium, depto 101. Colonia D.M.  
Nacional. CP: 07450. Ciudad de  
México.

---



---

## FORMACIÓN ACADÉMICA

---

**MAESTRÍA EN CIENCIAS EN METODOLOGÍA DE LA  
CIENCIA**  
CIECAS – IPN  
(Título y Cédula Profesional)

**LICENCIATURA EN OPTOMETRÍA**  
CICS UST – IPN  
(Título y Cédula Profesional)

**TÉCNICO LABORATORISTA CLÍNICO**  
CECyT 6 “M.O.M” – IPN  
(Título y Cédula Profesional)

---

## EXPERIENCIA LABORAL

---

**DOCENTE – CICS UST DEL IPN**  
Actualmente

Impartiendo a nivel universitario las cátedras de *Anatomía Humana, Lentes de Contacto, Clínica Visual Comunitaria, Métodos Clínicos Optométricos, Refracción, Visión Ambiental, Visión Baja, Optometría Pediátrica, Óptica Física, Percepción Visual y Óptica Fisiológica.*

**DOCENTE – LICEO FRANCO MEXICANO**  
Febrero – Junio 2019

Impartiendo a nivel universitario la cátedra de *Filosofía de la Ciencia y la Tecnología.*

---

## IDIOMAS

---

### INGLÉS

Grado de dominio: Avanzado  
(Certificación B2)

### FRANCÉS

Grado de dominio: Intermedio  
(CENLEX STO)

---

---

## PUBLICACIONES Y PONENCIAS

---

- Ponencia *Uso de dispositivos electrónicos y salud visual*. Celebrada en el Ciclo de Conferencias “El cuidado de la salud visual y la Optometría”. Octubre de 2022. Ciudad de México, México.
- Artículo en colaboración *Fatiga visual asociada a exigencias musculoesqueléticas en estudiantes de odontología, Ciudad de México*. Edición Julio – Agosto 2022, Revista Imagen Óptica.
- Publicación Capítulo *Análisis literario de tendencias en materia de Política Pública Digital, el uso de Tecnologías de Información y Comunicaciones (TIC) y de Buenas Prácticas en Gobierno Digital*, en el Libro “Capacidades del Gobierno Digital para la implementación de Políticas Públicas en el Estado de Hidalgo”. Diciembre de 2020. México.
- Ponencia *Adaptación transcultural y validación de los instrumentos de medición en salud*. Celebrada en el “Ier Ciclo de conferencias Optovirtual 2020”. Junio de 2020. Ciudad de México, México.
- Ponencia *Procedimientos metodológicos en la validación y adaptación cultural de un instrumento clínico de medición*. Celebrada en el “XIII Congreso Internacional de Metodología de la Ciencia y de la Investigación para la Educación”. Octubre de 2019. Ciudad de Panamá, Panamá.
- Ponencia *Fortaleza epistemológica de la validación de instrumentos en pacientes diabéticos*. Celebrada en el “Ciclo de Conferencias del Día Mundial de la Visión”. Octubre de 2018. Ciudad de México, México.
- Cartel de Investigación en colaboración *Comparación de la medición del radio de curvatura de lentes de contacto rígidos permeables al gas, usando el queratómetro manual y el topógrafo CT-1000 Shin-Nippon*. Celebrado en el “VIII Congreso Nacional de Tecnología Aplicada a Ciencias de la Salud”. Junio de 2017. Nuevo León, México.
- Artículo en colaboración *Tiempo de recuperación al deslumbramiento en pacientes con diabetes mellitus y pacientes normovisuales*. Edición Noviembre – Diciembre 2011, Revista Imagen Óptica.

---

## CURSOS Y TALLERES

---

- Taller para la Evaluación con fines de Acreditación de Programas Educativos de Tipo Superior. Mayo de 2023. Ciudad de México, México.
- Segundo Taller de “Estudios Sociales sobre la Ciencia”. Impartido en las instalaciones del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación de Hidalgo (CITNOVA). Diciembre de 2019. Hidalgo, México.
- Taller “El procesamiento de la información cualitativa Atlas.ti”. Impartido en la Universidad de Panamá, en el marco del XIII Congreso Internacional de Metodología de la Ciencia y de la Investigación para la Educación. Octubre de 2019. Ciudad de Panamá, Panamá.
- Curso Integral “Neuroestrabismo, neurooptometría y psiquiatría”. Septiembre de 2014. Ciudad de México, México
- Curso “Programa de Lectura Integral”. Impartido en la academia Técnicas Americanas de Estudio, obteniendo una lectura de 2664 palabras por minuto, con el 100% de comprensión lectora. Noviembre de 2010. Ciudad de México, México.

---

## INFORMÁTICA

---

### Conocimientos a nivel usuario:

- Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, OneNote
  - Adobe Acrobat Reader DC
- Plataformas de comunicación y videollamadas: Microsoft Teams, Zoom, Hangouts, WebEx
  - Gestores bibliográficos: Mendeley, EndNote
- Bases de datos: Scopus, Clarivate Analytics, PubMed
  - Internet y redes sociales