

# Currículum Vitae de Eugenio Rodríguez Palomarez

---

## Formación Académica

- 2018 – Licenciatura en Sistemas Computacionales
- 2022 – Maestría en Gestión y Dirección Escolar
- En curso – Doctorado en Investigación Educativa

## Semblanza Profesional

Educador y tecnólogo con formación en Sistemas Computacionales, Maestría en Gestión y Dirección Escolar y doctorante en Investigación Educativa. Representó a México en Infomatrix Sudamérica 2018, obteniendo medalla de oro en robótica. Posee certificación en robótica del King's College London. Miembro activo de la Red de Investigadores ICALC y CONFIE y RED-C.

## Reconocimientos

- Medalla de Oro, Infomatrix Sudamérica, Ecuador
- Tecnólogo Asistente Estatal, CONFIE (Distinción SSIT 2024–2026)
- Miembro RED ICALC (2023-2025)
- Divulgador de Ciencia Asociado - Red C (2024-2026)
- Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología, Guadalajara (2018)

## Trayectoria Profesional

- 2018 – Sistemas, API (Aduana Portuaria Integral)
- 2018 – 2020 – Encargado de Sistemas, Docente, Instituto Everest de Sinaloa
- 2020 - **Actual** – Docente, Universidad Autónoma de Occidente
- 2022 – Instructor de Robótica CICMA, Mazatlán.
- 2022 - **Actual** – Investigador Titular, Sistema Educativo Valladolid

## Cursos de Actualización

- 2012 – Microsoft Office Specialist (online)
- 2017 – Arduino 101 Voice Controlled Automation, UAdeO
- 2017 – Electrónica, UAdeO
- /2023 - Certificación en robótica – King's College London

- 2023 – Certificación Inglés, King’s College London

### **Idiomas**

- Inglés – Nivel medio en conversación, lectura y escritura (Evaluado: 01/10/2021, B1, TOEFL)

### **Estancias de Investigación**

- 2016 – Congreso Internacional XXII Verano de Investigación Científica y Académica, Universidad Autónoma de Occidente (ponente)
- 2017 – Congreso Internacional XXII Verano de Investigación Científica y Académica, Universidad Autónoma de Nayarit (ponente)

### **Participaciones en Ferias de Ciencias**

- 2018 – Participante en Congreso Campus Party (Talent Land)
- 2019 – Evaluador, XXI Concurso Nacional de Prototipos de Ingeniería
- 2019 – Evaluador, XIII Concurso Latinoamericano de Ciencia y Tecnología (Solacyt)
- 2020 – Evaluador, Concurso Latinoamericano de Ciencia y Tecnología
- 2021 – Evaluador, XV y XVII Concurso Iberoamericano de Ciencia y Tecnología
- 2023–2025 – Evaluador, Infomatrix Pacífico
- 2023 – Participante en Congreso Internacional de Formación Docente.
- 2024 – Evaluador, Feria de Proyectos de Ingeniería ITMAZ
- 2025- Evaluador, Concurso de Física en Sec, Gral 3.
- 2025 – Evaluador, Expociencias Estatal

### **Publicaciones**

- 07/06/2024 – Potenciando la participación efectiva de los padres de familia en la educación básica en las escuelas privadas en México, Revista Desafíos Educativos (Vol. 2, ISSN: 2594-0759).
- 2025 - El impacto del diseño de interfaces en la usabilidad con recursos educativos (Revista Multiversidad Management).

### **Comités Editoriales**

- 2022–2025 – Editor asociado, Revista Desafíos Educativos.

## **Participación en Eventos Académicos**

- 2016 – Ponencia: Cambio climático: piensa globalmente, Semana Nacional de Ciencia y Tecnología
- 2017 – Conferencia magistral: La crisis del agua, Semana Nacional de Ciencia y Tecnología
- 2018 – Exhibición de Robots, Mazatlán
- 2020 – Taller virtual: Google Classroom (capacitación a 14 instituciones)
- 2022 – Conferencia: Desarrollo web con realidad virtual, Mazatlán
- 2023 – Entrevistas en Congreso CIEM XIV, Comité organizador, Mazatlán
- 2024 – Ponencia: Seminario Robótica Educativa, Congreso CIEM, Guadalajara
- 2024 – Participación, Convención Nacional Sistema Valladolid
- 2025 – Expocitor, Feria Académica de la Ing. De Software (UAdeO)
- 2025 – Expociencia Valladolid, Comité Organizador
- 2025 – Moderador, Primer Simposio Científico de CIINSEV