

Semblanza de Jerónimo Gómez Rodríguez

- Ingeniería en Electrónica por el Tecnológico Nacional de México (TECNM) campus Instituto Tecnológico de San Juan del Río, Qro. Titulado y cedula. 6421240
- Especialidad en Aprendizaje y Enseñanza de las ciencias Básicas en el Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Educación Técnica (CIIDET) Perteneciente al Tecnológico Nacional de México (TECNM) Titulado y cedula.11081597
- Maestría en Administración de Empresas, con Especialidad en Alta Dirección en la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) Titulado y cedula.12009398
- Diplomados en Enseñanza de la Física para la Educación Media Superior por 120 hrs. por la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ),
- Diplomado en competencias Docentes por 120 hrs, así como la certificación en competencias Docentes para la Educación Media Superior por la Asociacion Nacional de Universidades e Instituciones de Educacion Superior (ANUIES).
- Diplomado en Enseñanza de las Matemáticas en Educación Superior por 120 hrs, Por la Comisión Estatal para la Planeación de la Educación Superior (COEPES).
- Diplomado para la implementación del marco curricular común de educación media superior 150 hrs. Subsecretaria de educación media superior.
- Doctorado en Administración de Empresas, que me encuentro cursando actualmente
- Actualmente docente a nivel medio superior en la Escuela de Bachilleres de la universidad Autónoma de Querétaro,
- Jefe de área de matemáticas de los campus Des sur de bachilleres de la universidad Autónoma de Querétaro,
- me desempeñe como docente en la carrera de Ingeniería en Electrónica
- así como docente del departamento de ciencias básicas del Instituto Tecnológico de San Juan del Río,

- me desempeñe como presidente de la academia de electrónica de 2016 a 2019 de septiembre de 2018 a 2020
- como jefe de docencia en investigación en la carrera de electrónica,
- participe en la creación del Libro de prácticas de laboratorio para bachilleres de la UAQ en el 2017,
- he publicado en la Revista ACADEMUS en la UAQ en el 2016 con el artículo administración y gestión educativa. En 2020 se publicó el artículo en la revista ACADEMUS 23 con el articulo El trabajo docente en tiempos de COVID-19, competencia digital y habilidades socioemocionales,
- se desarrolló el proyecto de física en conjunto con presidencia municipal de san juan del rio, para las primarias del municipio,
- como revisor técnico de libros para la editorial CENGAGE,