

CVU CONACyT: 89161

Doctorado: Doctor en Innovación en Tecnología Educación, por la Facultad de Informática de la Universidad Autónoma de Querétaro (2015-2019)

Maestría: Maestría en Ciencias, Línea terminal Instrumentación y Control Automático, por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Querétaro. (1997-1999)

Licenciatura: Ingeniería en Electrónica, por el Instituto Tecnológico de Querétaro (1992-1996)

Orcid ID: <https://orcid.org/0000-0002-6842-2360>

e-mail: rchapa@uaq.mx



PUBLICACIONES

- Curtidor Huerta Ohara, **Chaparro Sánchez Ricardo**, Lara Guevara Alberto. “Arquitectura para gestionar indicadores de posgrados mexicanos de calidad” Revista NTHE, Número 29. Volumen 1. Pp. 1-9. Revista del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro. Querétaro, Qro. 2019.
- Servín Trejo José Jesús, Chaparro Sánchez Ricardo, López Martínez Rocío Edith, “Metodología ágil XP como alternativa en el desarrollo de materiales didácticos digitales para el aprendizaje de matemáticas” Capítulo 2 del libro: Retos de la formación y Profesionalización Docente del siglo XXI. ISBN 9786079865900. Pp. 116-130. Publicado por el Centro Regional de Formación Docente en Investigación Educativa. Tamaulipas, México 2019.
- Chaparro Sánchez Ricardo, Morales Barrera Magda Concepción. “Calidad y Acreditación de un programa de posgrado no presencial en México”. Atenas. Revista Científico- Pedagógica. Pp. 116-130. ISSN: 1682-2794. Enero-marzo de 2018.
- Chaparro Sánchez Ricardo, Escudero Nahón Alejandro, Morales-Barrera Magda Concepción. “Diseño curricular de un programa de calidad: Experiencia del diseño curricular del primer doctorado no presencial acreditado en México” Capítulo de Libro. Libro: Cuadernos de Planeación No. 1. Serie: Innovación Educativa. ISBN del Volumen:

978- 607-513-344-7. Dirección de Planeación, Universidad Autónoma de Querétaro. Querétaro, Qro. México. Diciembre de 2018.

- Chaparro Sánchez Ricardo, Morales Barrera Magda Concepción, Escudero Nahón Alexandro. “La acreditación y las buenas prácticas como fundamento hacia la calidad educativa en los programas de posgrado no presenciales” Capítulo de Libro. Reflexiones sobre la formación y profesionalización docente. ISBN del Volumen: 978-607-966997-8-2, de la obra completa: 978-607-96697-7-5. Centro regional de Formación Docente e Investigación Educativa. Tamaulipas, México. Diciembre de 2017.
- Miroslava Silva Ordaz, García Ramírez Ma. Teresa, Guzmán Flores Teresa, Chaparro Sánchez Ricardo. “Study of Moodle’s tools to develop 21st century skills” Revista Campus Virtuales, Número 2, ISSN: 22551514. Pp. 58-69. España 2016.
- García Ramírez Ma. Teresa, Chaparro Sánchez Ricardo, Morita Alexander Adelina. “Apropiación de las TIC como estrategia de innovación educativa” Capítulo 3 del libro: Escenarios y Desafíos de la Tecnología Educativa. Editorial Fontamara. ISBN:978-607-736-309. Pp. 51 – 66. México 2016.
- García Ramírez Ma. Teresa, Chaparro Sánchez Ricardo, Ordaz Guzmán Teresa, “Consideraciones sobre el diseño instruccional en educación a distancia: Propuesta metodológica para la UAQ” Capítulo 6 del libro: Tic’s en la Investigación e innovación educativa. ISBN 978-607-513-23. Pp. 117-144. Editado por la Universidad Autónoma de Querétaro. 2016.

PREMIOS Y DISTINCIONES

- Senior Member por la Association for Computing Machinery a partir de junio de 2019.
- Perfil PRODEP de agosto de 2019 a 2021, por tercera vez consecutiva, por la Secretaría de Educación Pública.
- Senior Member por el Institute of Electrical and Electronics Engineers a partir de agosto de 2017.

FORMACIÓN DE RECURSO HUMANO (DIRECCIONES DE TESIS):**MAESTRÍA:**

- Villegas Mier Cesar Gabriel (2018), Estrategia de autoaprendizaje de software embebido usando E-Book. Maestría en Sistemas de Información.
- Briceño Muro Sandra Gabriela (2017), Sistema Olfativo Artificial para la detección de compuesto volátiles tóxicos. Maestría en Ciencias de la Computación. PNP
- Cárdenas Pérez José Alfredo (2016), Desarrollo de materiales didácticos para su aplicación en Educación Media Superior Tecnológica. Maestría en Innovación en Entornos Virtuales de Enseñanza-Aprendizaje. PNP
- Servín Trejo José Jesús (2016), Exploración y evaluación de metodologías ágiles como alternativa de la ingeniería de software para el desarrollo de Materiales Educativos. Maestría en Ingeniería de Software Distribuido. PNP
- Arteaga Ríos Sandra (2016) Modelo WEB aplicable a la gestión del conocimiento MGC para MiPYMES. Maestría en Sistemas de Información.

ESPECIALIDAD

- Jesús Humberto Álvarez Quevedo (2015), Diseño de un micrositio de la empresa Trilogiq México, centrado en el usuario y usabilidad WEB. Especialidad en Diseño WEB, PNP.
- Jaimes Hernández Sidney (2015), Manual para la venta de espacios publicitarios en el sitio web de la cámara Franco-mexicana de comercio. Especialidad en Diseño WEB, PNP.
- Guillen Ayala Liliana (2015) Guía de Optimización para posicionamiento en motores de búsqueda. Especialidad en Diseño WEB, PNP.
- Jiménez Juárez Itzel Anahí (2015), Propuesta de interfaz gráfica para la aplicación móvil de noticias UAQ. Especialidad en Diseño WEB, PNP.
- Rodríguez Reyna María Fátima (2015) Desarrollo de una aplicación Web responsiva para el control de Almacenes y laboratorios. Especialidad en Diseño WEB, PNP.

LICENCIATURA:

- Montoya Acuña Diego Ismael (2017), Estudio de consolidación de servidores utilizando la técnica de virtualización Windows Hyper-V Server. Ingeniería en Computación.
- Barragán Ochoa Karla (2016) Diseño y puesta en marcha de una célula de producción de materiales educativos digitales.