

## Dirección de Innovación Educativa y Educación a Distancia

### Maestría en Innovación de Entornos Virtuales de Enseñanza Aprendizaje.

#### Núcleo Básico

#### CVU – CONACYT

<b>Nombre</b>	Ricardo Chaparro Sánchez
<b>CVU CONACyT</b>	89161
<b>Correo electrónico</b>	<a href="mailto:rchapa@uaq.mx">rchapa@uaq.mx</a>
<b>Último grado de estudios:</b>	Maestría en Ciencias Línea Terminal en Instrumentación y Control Automático, por la Facultad de Ingeniería
<b>Institución que otorga el grado de estudios</b>	Universidad Autónoma de Querétaro
<b>Situación actual</b>	Estudiante del Doctorado en Innovación en Tecnología Educativa (2015-2018) Universidad Autónoma de Querétaro. Fecha esperada de obtención del grado: segundo semestre de 2018.
<b>Últimas publicaciones relevantes (artículos en revistas)</b>	<p>Chaparro Sánchez, R. y Morales Barrera, M. C. (2018). Calidad y acreditación de un programa de posgrado no presencial en México. <i>Revista Atenas</i>, vol. 1, número 41. Cuba: Universidad de Matanzas. ISSN 1682-2749, RPNS 1642.</p> <p>García, R. T., Guzmán, F. T. y Chaparro, S. R. (2016). Consideraciones sobre el diseño instruccional en educación a distancia, propuesta metodológica para la UAQ. <i>Las TIC en la investigación e innovación educativo</i>. Coord. Herrera, N. A., Xicotencatl, R. G. y Rubalcaba, D. E. Universidad Autónoma de Querétaro.</p>
<b>Capítulos de libros</b>	Canchola, M. S., Del Río, M. E. y Chaparro, S. R. (2016), Reflexiones en la enseñanza de vectores en espacios 2D y 3D. <i>Las TIC en la investigación e innovación educativa</i> (Coords. Herrera N., M., Xicotencatl R., G. y Rubalcaba D. E.). Querétaro: Universidad Autónoma de Querétaro.
<b>Tesis dirigidas en la MIEVEA</b>	José Alfredo Cárdenas Pérez Director Ricardo Chaparro Sánchez (2018)

	<p><i>Desarrollo de materiales didácticos para su aplicación en educación media superior tecnológica para su uso y evaluación en entornos virtuales de enseñanza aprendizaje.</i></p>
<p><b>Ponencias</b></p>	<p>Chaparro Sánchez, R.; Escudero Nahón, A. y García Ramírez, M. T. (2017). <i>Aplicación del método Investigación Basada en el Diseño de la creación del Centro de Investigación en Innovación y Tecnología Educativa</i>. Memorias del XIV Congreso Nacional de Investigación Educativa COMIE, San Luis Potosí, México. ISSN 2007-7246.</p> <p>Morita Alexander, A.; Escudero Nahón, A. y Chaparro Sánchez, R. (2017). <i>Hacia una cultura de autoevaluación de las competencias genéricas: un estudio de la teoría fundamentada</i>. Memorias del Encuentro Internacional de Educación a Distancia. México: Universidad de Guadalajara. ISSN 2395-8901.</p>
<p><b>Reconocimientos académicos</b></p>	<p>Miembro del Cuerpo Académico Innovación y Tecnología Educativa, Facultad de Informática, Universidad Autónoma de Querétaro.</p> <p>Miembro del Instituto de Ingenieros en Eléctrica y Electrónica IEEE desde 2001.</p>