



Dra. en Tecnología Educativa por la Universidad Rovira I Virgili  
 Maestrá en e-learnig y gesion del conocimiento por la Universidad Rovira I Virgili  
 Maestra en Docencia de las matemáticas por la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ)  
 Licenciada en Ingeniería en sistemas computacionales por el Instituto Tecnológico de Querétaro.  
 Coordinadora y docente-investigadora del Centro de Investigación en Tecnología Educativa de la Facultad de Psicología de la UAQ (2019)  
 Directora de Educación a Distancia e Innovación Educativa en la UAQ de 2015 a 2019 y Coordinadora del diseño y operación de los posgrados: Doctorado en Tecnología educativa (presencial), Doctorado en Innovación en tecnología educativa (virtual) y maestría en Entornos virtuales de enseñanza aprendizaje (virtual), durante el período de 2015 a 2019.  
 Integrante del Sistema Nacional de Investigadores (Nivel C).  
 Represente institucional de Espacio Común de Educación a Distancia (ECOESAD) y miembro de la Red Temática Mexicana para el desarrollo e incorporación de tecnología educativa (red LaTE México).

<b>LGAC</b>	<b>EDUCACIÓN Y AMBIENTES MULTIMODALES DE APRENDIZAJE EN SISTEMAS EDUCATIVOS</b>	
Intereses de investigación	Formación docente y educación mediada por tecnología.	
Experiencia académica	Docencia en nivel superior 1990 a la fecha	Docente de la Universidad Autónoma de Querétaro en donde ha impartido clases en programas de licenciatura y posgrado de la Facultad de Informática, la Facultad de Ingeniería y la Facultad de Psicología. Culturas epistémicas, formación científico-tecnológica e innovación en posgrados no escolarizados del PNP, proyecto financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), en la convocatoria 2016-01 Fronteras de la ciencia, en coordinación con investigadores de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), la Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH) y el Centro Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Educación Técnica (CIIDET) del Tecnológico Nacional de México. Responsable Técnico de proyecto financiado por el Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Querétaro, para el fortalecimiento de la infraestructura para el Centro de Investigación en Tecnología Educativa (CITE).
	Proyecto de investigación 2016-2018	Proyecto de investigación 2016-2018

Publicaciones recientes	2019	<b>Profesionalización en la cultura digital. Los posgrados de la Universidad Autónoma de Querétaro.</b> Ciudadanías y culturas digitales en entornos globales (capítulo de libro, pp. 201-226). Tuxtla Gutiérrez: UNACH-UAQ.		
	2017	<b>Límites, desafíos y oportunidades para enseñar en los mundos virtuales</b> <a href="http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S1665-26732017000300149&amp;lng=es&amp;nrm=iso">http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S1665-26732017000300149&amp;lng=es&amp;nrm=iso</a>		
	2017	<b>Formación en TIC y competencia digital en la docencia en instituciones públicas de educación superior.</b> <a href="http://www.udgvirtual.udg.mx/apertura/index.php/apertura/article/view/922">http://www.udgvirtual.udg.mx/apertura/index.php/apertura/article/view/922</a>		
Direcciones recientes de tesis	Doctorado	2016 en proceso	Tecnología Educativa	Análisis de la evolución de educación a distancia en la Facultad de Enfermería para la integración de TIC al modelo pedagógico actual. Alejandra García Aldeco
	Doctorado	2018 en proceso	Tecnología Educativa	Capacitación docente para el uso de realidad aumentada en la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Jorge Stefan Cruz León.