



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

SISTEMA DE UNIVERSIDAD VIRTUAL

DIRECCIÓN ACADÉMICA

COORDINACIÓN DE LA MAESTRÍA EN GESTIÓN DEL APRENDIZAJE EN AMBIENTES VIRTUALES.

Información Personal

Nombre (s):	Paola
Apellido Paterno:	Mercado
Apellido Materno:	Lozano
Nombramiento Académico:	Profesor docente titular A

Formación Académica

Maestría	En Tecnologías para el Aprendizaje. Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas. Universidad de Guadalajara. 2007-2010.
Licenciatura	En Sistemas de Información. Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas. Universidad de Guadalajara. 1997 - 2001

Experiencia Profesional

Mayo 2019 a la fecha	Coordinadora de la Maestría en Gestión del Aprendizaje en Ambientes Virtuales. Sistema de Universidad Virtual. Universidad de Guadalajara
Noviembre 2017 – Julio 2019	Responsable del Cuerpo Académico: Sistemas inteligentes para la Gestión de conocimiento en Educación. Instituto de Gestión del Conocimiento y el Aprendizaje en Ambientes Virtuales. Sistema de Universidad Virtual. Universidad de Guadalajara
Febrero 2009 – Agosto 2017	Coordinadora de la Licenciatura en Tecnologías e Información. Sistema de Universidad Virtual. Universidad de Guadalajara.
Noviembre 2016 a Noviembre 2017	Responsable del Cuerpo Académico: Sistemas y Ambientes Educativos. Instituto de Gestión del Conocimiento y el Aprendizaje en Ambientes Virtuales. Sistema de Universidad Virtual. Universidad de Guadalajara
2016 – 2017	Miembro del Comité Técnico de programas educativos de pregrado del Sistema de Universidad Virtual de la Universidad de Guadalajara
2016 – 2017	Representante de UDGVirtual ante el Consejo Técnico de Coordinadores de Carrera de la Universidad de Guadalajara
2002 – 2004	Gestión y participación en el rediseño curricular de la licenciatura en tecnologías e información.
2009 - 2017	Colaboración en red con coordinadores de programas educativos afines a la licenciatura en tecnologías e información, a partir del ciclo de videoconferencias y en proyecto de movilidad en la Universidad de Guadalajara
2016 – 2017	Integración del expediente de evaluación y acreditación nacional (CIEES, CONAIC) e Internacional (GRANA) de la Licenciatura en Tecnologías e Información
2006 – 2008	Participación en el equipo de diseño de la aplicación de registro de materias y registro de movilidad para los estudiantes del Sistema de Universidad Virtual de la Universidad de Guadalajara.
2008	Responsable del Centro de Atención Personalizada del Sistema de Universidad Virtual de la Universidad de Guadalajara.
2007 – 2011	Profesor de Asignatura A en los programas de la licenciatura en tecnologías e información, licenciatura en gestión cultural y bachillerato a distancia del

Calle Mezquitán No. 302, Col. Centro Barranquitas, C.P. 44100
Guadalajara, Jalisco, México. Tel. [52] (33) 3134 2222 Ext. 18963

www.udgvirtual.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

SISTEMA DE UNIVERSIDAD VIRTUAL

DIRECCIÓN ACADÉMICA

COORDINACIÓN DE LA MAESTRÍA EN GESTIÓN DEL APRENDIZAJE EN AMBIENTES VIRTUALES.

	Sistema de Universidad Virtual de la Universidad de Guadalajara. Universidad de Guadalajara.
2006 – 2007	Auxiliar de la Dirección Académica del Sistema de Universidad Virtual. Universidad de Guadalajara.
2005 – 2006	Coordinadora operativa del Encuentro Internacional de Educación a Distancia en el Sistema de Universidad Virtual. Universidad de Guadalajara..
2001 – 2005	Responsable de la Red de Centros de Autoaprendizaje de la Red Universitaria en la Coordinación General del Sistema para la Innovación del Aprendizaje. Universidad de Guadalajara.

Producción Académica

Direcciones de tesis	
2018	Sara Elena Velasco Contreras. “Incorporación de tecnologías de la información y la comunicación para servicios en línea del Consultorio de Atención Médica Cardiológica”. Maestría en Gestión de Servicios Públicos en Ambientes Virtuales. Sistema de Universidad Virtual. Universidad de Guadalajara.
2018	María de los Ángeles Becerra Hernández. “Escuela pública: una alternativa para impulsar la formación TIC de la comunidad de padres de familia y tutores”. Licenciatura en Tecnologías e Información. Sistema de Universidad Virtual. Universidad de Guadalajara.
2016	Oscar Arturo Padilla Sánchez. “Proyecto: Denuncia 2.0”. Maestría en Gestión de Servicios Públicos en Ambientes Virtuales. Sistema de Universidad Virtual. Universidad de Guadalajara.
2016	Claudia Lara López. “Procesamiento e integración de información de los estudiantes de la Maestría en Estudios de Arte y Museos de la Cd. De México”. Licenciatura en Tecnologías e Información. Sistema de Universidad Virtual. Universidad de Guadalajara.
2015	Víctor Hugo Lasso Martínez. “Importancia de las TIC en las empresas”. Licenciatura en Tecnologías e Información. Sistema de Universidad Virtual. Universidad de Guadalajara.
2013	Octavio Hernández Sandoval. “Sic-Ho, Sistema de control de horarios”. Licenciatura en Tecnologías e Información. Sistema de Universidad Virtual. Universidad de Guadalajara.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

SISTEMA DE UNIVERSIDAD VIRTUAL

DIRECCIÓN ACADÉMICA

COORDINACIÓN DE LA MAESTRÍA EN GESTIÓN DEL APRENDIZAJE EN AMBIENTES VIRTUALES.

Publicaciones	
2018	Sinergias para el desarrollo: una mirada a los proyectos de inclusión digital de la Universidad de Guadalajara en la comunidad Wixárika en el Estado de Jalisco. Capítulo de libro: Aperturas digitales: Apropiación y uso de tecnologías digitales entre grupos étnicos minoritarios en México. Libro electrónico .
2018	Estilos de aprendizaje de alumnos de la licenciatura en tecnologías e información (2015). Capítulo de libro: Escenarios creativos para la educación. Tomo 1. Libro electrónico .
2018	La sociedad del conocimiento y la sociedad de la información como la piedra angular en la innovación educativa. Artículo electrónico . Revista RIED.
2016	Del papel a los bits: transformaciones tecnosociales hacia el futuro de las publicaciones digitales. Artículo electrónico . Revista Paakat.
2015	COOL: Un entorno para la educación colaborativa, abierta y masiva. Capítulo de libro: Contributions to the uses of Technologies for Learning: 2015. Libro electrónico .
2013	Mundos virtuales, nuevas generaciones y nuevas formas de socialización. Artículo electrónico . Revista Paakat.

Docencia

Posgrado	Proyectos Análisis de la realidad en materia de gobierno electrónico Diagnóstico de ambientes de aprendizaje
Licenciatura	Proyectos Elaboración de protocolo de proyecto de titulación Desarrollo de proyecto de titulación Seminario de titulación
Bachillerato	Portales web

Investigación

2018 - 2019	Proyecto: Sistemas inteligentes para la gestión del conocimiento en ambientes virtuales.
2016	Proyecto: Ecosistema Virtual miSUV desde tendencias socioculturales
2016	Proyecto: Collaborative open online learning (COOL)
2016	Proyecto: Megatendencias educativas en materia de aplicación de tecnologías de información y comunicación en la educación superior.