



| Nombre del profesor | Perfil profesional y académico |
|---|---|
| <p>Mtra. Guadalupe Jeanette González Díaz</p>  | <p>Actualmente Coordinadora de la Maestría en Desarrollo y Dirección de la Innovación en el Sistema de Universidad Virtual de la Universidad de Guadalajara. Ingeniera en Computación por la Universidad de Guadalajara, Maestra en Ciencias Computacionales por la Universidad Autónoma de Guadalajara y Doctorante en Innovación y Tecnología con el tema de investigación: Simuladores y laboratorios de fabricación digital como herramienta innovadora para el aprendizaje STEAM por la Universidad Autónoma de Querétaro.</p> <p>Adicionalmente es responsable del Centro de Innovación, Transferencia Tecnológica y Emprendimiento y Profesor-Investigador con reconocimiento al perfil PRODEP en el Sistema de Universidad Virtual de la Universidad de Guadalajara. Con 15 años de experiencia en puestos directivos de Gestión de Servicios TIC's, Marketing Digital, Ventas de Tecnología, Desarrollo de Software y Desarrollo de Emprendimientos, desempeñando estas funciones tanto en empresas nacionales como en transnacionales. Se ha desempeñado como profesora a nivel bachillerato, licenciatura y Maestría en instituciones públicas y privadas por más 10 años.</p> |
| <p>Mtro. Adán Sinohé Sánchez Rodríguez</p>  | <p>Licenciado en Mercadotecnia, Maestro en Negocios y Estudios Económicos. Profesor e Investigador de Tiempo Completo de UDGVirtual con 10 años de experiencia en áreas de Marketing, Innovación y Emprendimiento.</p> <p>Conferencista en eventos como: Campus Party, Papirolas, Open Mind, Encuentro de Profesionales de la Capacitación, Convención de Industriales de Jalisco, EmprenCUCS, Foro de Emprendimiento Tlajomulco, entre otros; en temas relacionados con marketing digital y neuromarketing.</p> |



| | |
|---|--|
| <p>Dra. Rosa Leonor Ulloa Cazarez</p>  | <p>Soy profesora e investigadora, con 13 años de experiencia en la impartición de docencia en el nivel superior, en formato tradicional y en línea. Tengo licenciatura en Educación, una maestría en Gestión y Políticas de la Educación Superior y un doctorado en Tecnologías de Información.</p> <p>Como docente, actualmente imparto instrucción en la licenciatura en Tecnologías e Información, la maestría en Desarrollo y Dirección de la Innovación, y la maestría en Gestión del Aprendizaje en Ambientes Virtuales, todos del Sistema de Universidad Virtual. Me he formado en metodologías de innovación como Design Thinking, y Transition Design, mismas que he tenido la experiencia de aplicar en la gestión de proyectos tecnológicos, de desarrollo e innovación.</p> <p>Como investigadora me desempeño en el campo de la minería de datos y la analítica educativa, y cuento con publicaciones en revistas científicas indexadas así como algunos capítulos de libro que me han valido el reconocimiento de Candidato a Investigador Nacional por el Sistema Nacional de Investigadores. Asimismo, tengo el reconocimiento de docente perfil PRODEP.</p> |
| <p>Mtro. José Omar Valenzuela Herrera</p>  | <p>Soy Licenciado en Informática, con Maestría en Innovación para el Desarrollo Empresarial. Durante 18 años he tenido la oportunidad de administrar diversos proyectos en México, gestionando recursos humanos, materiales, financieros y equipos de trabajo, bajo las mejores prácticas de gestión de servicios, de innovación y de negocio. Soy parte del grupo de Hiffi México (High Impact Framework For Innovation), que es un marco que cuenta con diferentes técnicas y principios aplicados para una innovación efectiva y de impacto para las empresas.</p> <p>Como consultor, he participado en el diseño e implementación de diferentes normas y marcos, como son ISO 20000-1, ISO 27001, ISO38500, COBIT5, TOGAF, IT4IT, entre otros. Diseñé los procesos y el plan de innovación de una organización de gobierno. He sido instructor de formación para auditores internos, control interno, y diferentes temáticas de acuerdo a mi formación. Actualmente, me desempeño como consultor para el departamento de Arquitectura e Ingeniería de Tecnologías de Información en una Institución del Gobierno.</p> |



Mtro. Martin Adalberto Tena
Espinoza de los Monteros



Profesor en la UDGVirtual desde el año 2006, participa en los programas de LBGC, MGA AV y MDDI. Bibliotecario integrado y gestor de proyectos para el Sistema Universitario de Bibliotecas de la Universidad de Guadalajara.

Instructor y tallerista en temas del movimiento abierto, bibliotecas académicas, gestión de la información, innovación cívica, TICs y educación. Participante y promotor del movimiento abierto, colaborador en diversas iniciativas y comunidades cívicas y académicas nacionales e internacionales.

Doctor en Formación en la Sociedad del Conocimiento (Universidad de Salamanca-España [USAL]) Maestro en Bibliotecología y Ciencias de la Información (TEC de Monterrey-México [ITESM]). Ingeniero en Recursos Naturales y Agropecuarios (Universidad de Guadalajara-México [UdeG]).

Dr. Yair Romero Romero



Doctor en Logística y Dirección de la Cadena de Suministro, Maestro en Manufactura y Estrategias de Calidad [el Doctorado y la Maestría pertenecen Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC)] e Ingeniero Industrial con especialidad en Producción y Calidad. Investigador del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) asignado al Laboratorio de Prospección Tecnológica para el desarrollo innovador de los Alimentos y Alimentación (PROTEAA) que pertenece al Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. (CIATEJ). Sus líneas de investigación son: cadena de suministro, cadena de valor, optimización de recursos y justicia espacial.

Pertenece a grupos de investigación como: "Grupo de Investigación con Enfoque Estratégico" (GIEE) del (ITESM), Cuerpo Académico "Sistemas Virtuales de Producción, Diseño de Productos y Procesos", al Consorcio para la Innovación y Transferencia Tecnológica para el desarrollo Agroalimentario del Estado de Aguascalientes (COITTEC), con los cuales ha participado en más de 20 proyectos como: Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación (FORDECYT), Programas Nacionales Estratégicos (PRONACES), Fondos Mixtos CONACYT-Gobierno del estado (FOMIX), entre otros.



Mtro. Manuel Tonatiuh Moreno
Ramos



Maestro en Comunicación de la Ciencia y la Cultura por el Iteso. Licenciado en Ciencias de la Comunicación en el Iteso. Es co-autor de “Laberinto” el primer juego de rol hecho en México. Su tesis en co-autoría con Irma Amézquita “La Odisea liberadora de los Juegos de Rol” fue premiada con el primer lugar nacional del concurso CONEICC y publicada en forma de libro por la misma institución. Actualmente dirige el estudio de animación Haini. Dirige desde 2014 el proyecto audiovisual de comunicación pública de la ciencia en redes sociales “CuriosaMente”, cuyo canal de YouTube es seguido por más de 2.3 millones de suscriptores.

Como director de Estudio Haini ha colaborado en la realización de los largometrajes. Desde Estudio Haini ha participado como co-guionista en la realización del cortometraje “El Funeral de Don Jején”, ganador del concurso EcoFilm 2013 y guionista y director del cortometraje “¿Qué es la alimentación sustentable?” ganador del segundo lugar del concurso EcoFilm 2017.

Dra. María Morfin Otero



Es Ing. en Computación, Maestría en Sistemas de Información y Doctorado en Cs. para el Desarrollo Sustentable por la Universidad de Guadalajara. Es profesora investigadora de tiempo completo, de 1987 a la fecha, en la Universidad de Guadalajara, con perfil PRODEP, impartiendo diversas clases como Sistemas Operativos, Lenguaje Ensamblador, Tecnologías de Información, Seminario de Tesis, Investigación y Desarrollo, en pregrado y posgrado.

Es miembro del Cuerpo Académico CA-939 Aprendizaje en Línea, con las siguientes líneas de investigación: educación en línea y diseño instruccional. Ha sido coordinadora de la carrera de Ing. en Telemática, de Ingeniería en Comunicación Multimedia, Jefe de Departamento de Ciencias y Tecnologías del Centro Universitario de la Costa, Universidad de Guadalajara, entre 2001 y 2012.

Actualmente es Directora Académica del Instituto de Aprendizaje en Línea SA de CV, 2010 a la fecha.



Dra. Evangelina Jasso Romero



Licenciada en Administración de Empresas, Maestría en Metodología de la Enseñanza, Maestría en Tecnologías para el Aprendizaje por la Universidad de Guadalajara y Doctora en Sistemas y Ambientes Educativos del Sistema de Universidad Virtual de la Universidad de Guadalajara. Me he desempeñado en diversos cargos administrativos y directivos en el Centro Universitario de la Costa Sur (CUCSUR), desde el año 1999 hasta el año 2018. Soy miembro del Cuerpo Académico Economía y Gestión empresarial del CUCSUR, el cual se encuentra en grado de consolidación.

Mis proyectos de investigación son: competencias digitales en el contexto universitario, tendencias de uso académico de las TIC. Acabo de cumplir 21 años en la docencia en el Centro Universitario de la Costa SUR, de la Universidad de Guadalajara. Asimismo, tengo 13 años de experiencia como asesora en el Sistema de Universidad Virtual de UDG, incidiendo en los procesos de formación a nivel pregrado y posgrado.

Dra. Inna Artemova



Doctora en Ciencias Filológicas en la Universidad Estatal de San Petersburgo, en Rusia. Ha enseñado en la Facultad de Cultura Comparada de la Universidad de Tsukuba, en Japón, y actualmente es profesora del Sistema de Universidad Virtual de la Universidad de Guadalajara, en México.

Entre sus intereses científicos se encuentran el estudio del discurso, temas relacionados con la transición a entornos virtuales en la educación y el desarrollo de competencias interdisciplinarias.

Su investigación se centra en conocer cómo la tecnología y la comprensión humanista se influyen mutuamente, principalmente en el contexto de objetivos y metodologías pedagógicas, entre otros problemas de convergencia tecnológica y ciencias humanísticas. En el Sistema de Universidad Virtual ha impartido materias en los programas de Maestría de Gestión de Aprendizaje, Maestría en Desarrollo y Dirección de la Innovación, y en la Licenciatura en Desarrollo Educativo.



Mtra. Daniela González Elías



Licenciada en Sistemas de Información, con grado de maestría en Gestión de Tecnologías de Información. Cuenta con certificaciones en gestión de servicios como ITIL e ISO20000, así como otras en mejores prácticas.

Se ha desempeñado en el área de análisis, diseño, desarrollo, documentación, habilitación y capacitación de procesos de operación de TI, mejores prácticas y de negocio con enfoque al cumplimiento de normatividad en tecnologías de información y en gestión de proyectos de innovación.

Es una persona autónoma, auto dirigida, colaborativa y trabaja bajo objetivos. Disfruta prepararse profesional y académicamente.

Mtra. Alicia Zúñiga Llamas



Maestra en Gestión y Desarrollo Cultural por la Universidad de Guadalajara, México. Experta en redacción académica científica y especializada en disciplina editorial.

Editora de las revistas Apertura (enfocada a la innovación educativa), Paakat: Revista de Tecnología y Sociedad, y Córima, Revista de Investigación en Gestión Cultural.

Profesora con perfil PRODEP, adscrita al Sistema de Universidad Virtual de la Universidad de Guadalajara. Participa en el Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Posgrado del Pacífico, Delfín.



Mtro. Gladstone Oliva Iñiguez



Maestro en Tecnologías para el Aprendizaje por la Universidad de Guadalajara, Centro Universitario de Ciencias Económicas y Administrativas. Ingeniero en Automática por el Instituto Superior Politécnico “J. A. Echeverría”. Cuenta con 20 años de experiencia en el diseño y programación de aplicaciones comerciales y educativas. Se ha desempeñado como capacitador y consultor para empresas e instituciones universitarias en donde ha desarrollado proyectos de innovación y desarrollo tecnológico. Profesor en Licenciaturas y Maestrías del Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas y del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingeniería de la Universidad de Guadalajara. Ha participado como coordinador de proyectos de Multimedia Educativa en la Maestría en Tecnologías para el Aprendizaje y en la Licenciatura en Desarrollo de Sistemas Web, colabora como Gerente de Producto en Vénturus - Macromedia Latinoamérica. Actualmente desempeña sus funciones como Director de Tecnologías y profesor titular del Sistema de Universidad Virtual de la Universidad de Guadalajara, siendo miembro del Cuerpo Académico de Sistemas y Ambientes Educativos en donde ha participado en proyectos de investigación y publicaciones. En su gestión como director se otorgaron 5 registros de obra (patentes) de programas de computación, en los que fungió como co-autor.

Mtra. Lucía Carmina Michel
Pérez



Ingeniera en la Licenciatura de Comunicación Multimedia, Maestra en Administración de Negocios. Desde el 2010, experiencia a cargo de Jefaturas y Gerencias de Recursos Humanos y Operaciones en la Iniciativa Privada en Corporativos como FEMSA, Burger King y Walmart de México y Centroamérica. Experiencia como Docente en el Tecnológico Mario Molina, actualmente Profesora del Centro Universitario de la Costa, Profesora del Sistema de Universidad Virtual en los niveles de Licenciatura y Maestría, Asistente en Sala de Regidores en Puerto Vallarta y emprendedora de la Marca Regala Botellas en Puerto Vallarta.



| | |
|---|--|
| <p>Dr. Luis Gerardo Valle Cervantes</p>  | <p>Doctor en Sistemas y Ambientes Educativos, Maestro en Tecnologías de la Información e Ingeniero en Electrónica en Computación. Docente de la Ingeniería en negocios y la licenciatura en turismo, además es profesor en el Sistema de Educación Media Superior de la UdeG en las preparatorias 7 y 12; asesor de las Maestrías en Desarrollo y Dirección de la innovación, Docencia en Educación Media Superior del SUV y Ergonomía CUAAD. Actualmente es miembro del equipo México-Quebec "laboratorio creativo digital bilingüe"; equipo vivencia virtual del CUAIEED–UNAM; equipo HUMETAV e integrante de Red LaTeMx-CONACYT.</p> <p>Fue director de Informática en la Procuraduría Social; jefe de Redes y Telecomunicaciones del Consejo de la Judicatura; encargado de sistemas del Instituto de información territorial; jefe de procesos en mantenimiento urbano del municipio de Zapopan.</p> <p>Actualmente es el encargado del proyecto "realidad inmersiva en ambientes educativos" de la preparatoria 7 y colaborador permanente de congresos, coloquios, encuentros educativos y seminarios impartiendo talleres de realidad virtual, aumentada, gamificación y experiencias sensoriales, lo que lo llevo a ganar la presea al mérito académico UdeG.</p> |
| <p>Mtro. Hassem Rubén Macías Brambila</p>  | <p>Licenciado en Sistemas Computacionales por la Universidad del Valle de Atemajac y Maestro en Educación con Intervención en la Práctica Educativa por la Secretaría de Educación Jalisco.</p> <p>Es miembro fundador del Colegio de Profesionistas en Sistemas de Información de Jalisco y evaluador del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI) desde el año 2014 y del Consejo Nacional en Acreditación en Informática y Computación (CONAIC) desde el año 2022.</p> <p>Es miembro del Cuerpo Académico en Consolidación UDG-CA-863, "Gestión y Desarrollo de Competencias en Entornos Virtuales" del Sistema de Universidad Virtual de la Universidad de Guadalajara, desde el año 2010 ha realizado publicaciones de artículos nacionales e internacionales, capítulos de libro, libros y productividad innovadora, a través de paquetes de software.</p> |



Mtro. Jonathan Alejandro
González García



Licenciado en Filosofía y Maestro en Gestión y Políticas de la Educación Superior por la Universidad de Guadalajara. Actualmente curso el Doctorado en Innovación y Tecnología Educativa en Universidad Autónoma de Querétaro. Profesor de tiempo completo en el Sistema de Universidad Virtual de la Universidad de Guadalajara. Reconocimiento al Perfil PRODEP. Dentro del mismo SUV he ocupado el cargo de Jefe de Presupuesto y Coordinador de Planeación.

Responsable del cuerpo académico Innovación y Gestión Educativa para la Inclusión y la Equidad. Temas de investigación: Innovación educativa, gestión y políticas educativas, trayectorias escolares, inserción laboral de profesionistas.

Dra. Monica Georgina Avelar
Bribiesca



Es Licenciada en Diseño para la comunicación gráfica y Maestra en Mercadotecnia por la Universidad de Guadalajara, Doctora en Metodología de la enseñanza por el IMEP.

Actualmente se desempeña como docente de la Lic. En Diseño de Modas y Lic. En Mercadotecnia Digital del SUV. Profesor reconocido con perfil PRODEP y candidato al Sistema Nacional de Investigación (SNI). Integrante del cuerpo de revisores de artículos en la Revista Rimarina de la Universidad Técnica de Cotopaxi y revisor de artículos para la Revista de Comunicación y Diseño ZINCOGRAFÍA.

Ha sido Evaluador de proyectos para CONAHCYT y Evaluador de Programa de Maestría para permanencia dentro del Sistema Nacional de Posgrados CONAHCYT.



Mtro. Juan Martin Flores
Almendárez



Es Licenciado en Relaciones Industriales y Maestro en Enseñanza de las Ciencias. Es miembro del Cuerpo Académico CA-971, con las siguientes líneas de investigación: Gestión, Innovación Educativa y Tecnología.

Perfil PRODEP, Profesor Investigador en el Centro Universitario de los Altos de la Universidad de Guadalajara. Certificación en habilidades directivas, Competencia laboral en el Estándar de Competencia EC1223 (Desarrollo de proyectos de emprendimiento) y Competencia Laboral en el Estándar de Competencia EC1409 (Enseñanza del Emprendimiento).

Diplomado en diseño curricular en la perspectiva de las competencias para la vida, competencias profesionales y para la gestión, uso y aplicación del conocimiento.