

**LISTADO DE PROFESORES EN EL NÚCLEO ACADÉMICO DEL DOCTORADO EN  
INVESTIGACIÓN MULTIDISCIPLINARIA EN SALUD**

#	Núm. de CVU	Nombre Completo del Profesor	SNII	Tiempo de dedicación SNP	Resumen Curricular
1	386383	Dra. Diana Mercedes Hernández Corona	1	Profesora de tiempo completo	Licenciada en Nutrición con Doctorado en Farmacología por la Universidad de Guadalajara, miembro del SNII nivel 1, perfil PRODEP, responsable del Cuerpo Académico UDG-CA-1906 Ciencias de la Nutrición y Procesos Moleculares del metabolismo. Línea de investigación en Nutrición Clínica, Ciencias de la Salud en el trabajo, Investigación Multidisciplinaria. Actualmente. Las contribuciones se centran tanto en ensayos clínicos, investigación cuantitativa y cualitativa. Para más información consultar el siguiente: <a href="https://scholar.google.com/citations?user=niNuyRYAAAJ&amp;hl=es&amp;oi=ao">https://scholar.google.com/citations?user=niNuyRYAAAJ&amp;hl=es&amp;oi=ao</a>
2	176964	Dra. Ana Elizabeth González Santiago	1	Profesora de tiempo completo	Médico Cirujano y Partero con Maestría y Doctorado en Genética Humana por la UDG. Estancia Posdoctoral genómica del cáncer de mama. Miembro del SNII nivel 1, perfil PRODEP, miembro del cuerpo académico UDG-CA-1053, Investigación clínica en enfermedades hematológicas y crónico degenerativas. Línea de investigación: Biomedicina, marcadores moleculares y salud ambiental en enfermedades poligénicas y multifactoriales, bioinformática de compuestos bioactivos, inteligencia artificial (IA) en salud. Directora y codirectora de tesis con enfoque multidisciplinario en temas de enfermedades crónico-degenerativas, integrando ensayos in vitro, clínicos, bioinformáticos e IA. Link a publicaciones: <a href="https://orcid.org/0000-0001-6923-9771">https://orcid.org/0000-0001-6923-9771</a>
3	219151	Dra. María Guadalupe Sánchez Parada	II	Profesora de tiempo completo	Licenciatura como Médico Cirujano y Partero, Doctorado en Genética Humana por la Universidad de Guadalajara. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores e Investigadoras (SNII) nivel II. Perfil PRODEP y miembro del Cuerpo Académico: Investigación clínica en enfermedades hematológicas y crónico degenerativas (UDG-CA-1053). Líneas de Investigación: Biomedicina y marcadores moleculares en enfermedades poligénicas y multifactoriales. Toxicogenética. Miembro del Comité de Ética en Investigación del Centro Universitario de Tonalá. Directora de tesis en el Doctorado en Investigación Multidisciplinaria en Salud, de múltiples trabajos en Biomedicina, Bioinformática y Toxicogenética. Link de orcid: <a href="https://orcid.org/0000-0002-2583-9625">https://orcid.org/0000-0002-2583-9625</a>

4	176954	Dra. Mayra Guadalupe Mena Enríquez	1	Profesora de tiempo completo	Licenciada en Biología con Doctorado en Genética Humana por la UDG, miembro del SNII nivel 1, perfil PRODEP, miembro del Cuerpo Académico UDG-CA-1155 Biomedicina en Enfermedades Crónico-Degenerativas. Línea de Investigación: Marcadores moleculares y Farmacogenómica en Enfermedades Crónico-Degenerativas. Mis investigaciones se centran en investigación básica. Director de tesis con enfoque multidisciplinario en temas de enfermedades crónico-degenerativas Para más información consultar el siguiente link: <a href="https://orcid.org/0000-0002-7241-7847">https://orcid.org/0000-0002-7241-7847</a> .
5	514060	Dra. Miriam Méndez del Villar	1	Profesora de Tiempo Completo	Licenciada en Nutrición con Maestría y Doctorado en Farmacología por la UDG, miembro del SNII nivel 1, perfil PRODEP, miembro del Cuerpo Académico UDG-CA-1906 Ciencias de la Nutrición y Procesos Moleculares del metabolismo. Línea de investigación en Nutrición Clínica, Investigación Clínica, Nutracéuticos, y Enfermedades Metabólicas. Participé en la creación del programa de Doctorado en Investigación Multidisciplinario en Salud. Desde el 2019 funjo como Jefa del Departamento de Ciencias Biomédicas del Centro Universitario de Tonalá. Mis proyectos de investigación se centran en ensayos clínicos, aunque recientemente he incursionado en la ciencia básica. Para más información consultar el siguiente link: <a href="#">CVU 2025 MMV</a>
6	269323	Dra. Neyda Ma. Mendoza Ruvalcaba	1	Profesora de tiempo completo	Dra. Neyda Ma. Mendoza Ruvalcaba. Licenciada en Psicología, Máster en Gerontología Social con Especialidad en Calidad de Servicios Gerontológicos por la Universidad Autónoma de Madrid, Doctora en Ciencias de la Salud Pública por la Universidad de Guadalajara, y Doctora en Psicología Clínica y de la Salud por la Universidad Autónoma de Madrid. Actualmente es Profesor Investigador titular “B” en el Centro Universitario de Tonalá de la Universidad de Guadalajara, donde es Directora del Centro de Investigación del Desarrollo y Envejecimiento Humano. Imparte clases en la Licenciatura en Gerontología, en la Maestría en Gerontología, y en el Doctorado en Investigación Multidisciplinaria en Salud. Su línea de investigación en envejecimiento y salud. Tiene nombramiento de “Perfil Deseable” en el Programa para el Desarrollo Profesional Docente. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1
7	45106	Dra. María Luisa Ávalos Latorre	1	Profesora de tiempo completo	Licenciada en Psicología, Maestra en Ciencia del Comportamiento opción Análisis de la Conducta, Doctora en Psicología. Miembro del SNII Nivel I. Perfil PRODEP. Líder del Cuerpo Académico UDG-CA-912 Cultura, Educación y Salud Pública. LGAC Estilos de vida, factores de riesgo psicosocial, procesos de aprendizaje.

8	369609	Dra. María Guadalupe Ramírez Contreras	C	Profesora de Tiempo Completo	Licenciada en Psicología. Doctora en Ciencias de la Salud Pública. Miembro del SNII nivel candidata, perfil PRODEP, miembro del Cuerpo Académico UDC-CA-905 Procesos sociales, migratorios, espaciales y demográficos en contextos urbanos y rurales. Línea de investigación: cuidado transnacional de adultos mayores, vejez, grupos vulnerables, migración y salud. Miembro de la Red Iberoamericana de Investigación Cualitativa en Salud (REDIICS). <a href="https://scholar.google.com/citations?user=4Pohn_MAAA AJ&amp;hl=es">https://scholar.google.com/citations?user=4Pohn_MAAA AJ&amp;hl=es</a>
9	166609	Dra. Jenny Arratia Quijada	1	Profesora de Tiempo Completo	Licenciada en Químico Farmacéutico Biólogo, con Doctorado en Ciencias por la UNAM, miembro del SNII nivel 1, perfil PRODEP, miembro del Cuerpo Académico UDG-CA-797 Nutrición y Biotecnología en Salud. Línea de Investigación: Nanomateriales con aplicaciones biomédicas y en nutrición: Alimentos funcionales. Mis investigaciones se centran en la investigación básica. Director de tesis con enfoque multidisciplinario en nanomateriales aplicados en ciencias de la salud y en ciencias de los alimentos. Para más información, consultar el siguiente link: <a href="https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;user=D5IWDO MAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;user=D5IWDO MAAAAJ</a>
10	386340	Dr. Tonatiuh González Heredia	1	Profesor Tiempo Completo Titular A	Médico Cirujano y Partero Doctorado en Farmacología Profesor con perfil deseable PRODEP. Profesor Tiempo Completo Titular “A”, Universidad de Guadalajara. Miembro del Sistema Nacional de Investigación Nivel 1, ÁREA III: MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD. Miembro Cuerpo Académico 1096 de la Universidad de Guadalajara, Ciencias de la Nutrición y procesos moleculares del metabolismo, línea general de aplicación del conocimiento: Nutrición en el control y prevención de las enfermedades crónicas. Miembro de la Sociedad Jalisciense de Endocrinología y Nutrición. <a href="https://orcid.org/0000-0003-4089-5462">https://orcid.org/0000-0003-4089-5462</a>
11	296443	Dr. Arich Roldán Mercado Sesma	I	Profesor de tiempo completo	Médico Cirujano y Partero con Maestría y Doctorado en Farmacología por la UDG. Miembro del SNII nivel 1, perfil PRODEP, miembro del cuerpo académico UDG-CA-1053, Investigación clínica en enfermedades hematológicas y crónico degenerativas. Línea de investigación: Investigación clínica, enfermedades crónico degenerativas, inteligencia artificial (IA) en salud. Director y codirector de tesis con enfoque multidisciplinario en temas de enfermedades crónico-degenerativas con un enfoque clínico, genómico y bioinformático. Link a publicaciones: <a href="https://orcid.org/0000-0002-9025-9328">https://orcid.org/0000-0002-9025-9328</a>
12	31141	Dr. Leonel García Benavides	I	Profesor de tiempo completo	Médico Cirujano y Partero por la UDG, Especialidad en Cirugía General y Sub especialidad en Cirugía Plástica Estética y reconstructiva por el Hospital Civil de Guadalajara, Doctor en Farmacología por la UDG. Director de la División de Ciencias de la Salud en el Centro Universitario de Tonalá, Profesor Titular C, tiempo completo, con 37 años de antigüedad institucional. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1. Miembro Titular del Cuerpo Académico UDG-CA-111.

					Profesor Investigador con perfil PRODEP. 58 direcciones de tesis, 60 publicaciones en revistas indizadas de alto impacto, 14 capítulos de libro, 5 libros de texto, 834 citas bibliográficas.
13	1064964	Dr. Guillermo José Navarro del Toro	I	Profesor de tiempo completo	<p>Doctor en Ciencias de la Educación, Maestro en Administración de Negocios e Ingeniero en Sistemas Computacionales. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), especializado en innovación y emprendimiento en la educación. Ha publicado 2 libros, 14 capítulos y 21 artículos en revistas indexadas por CONAHCYT y Scopus con alto impacto (Q1).</p> <p>Ha realizado estancias académicas internacionales en la Universidad de Arizona, Harvard University y el MIT. Actualmente es Vicepresidente de la Red Incuba del Estado de Jalisco y Director del Centro de Investigación e Innovación para las Organizaciones (CIIO) del Centro Universitario de los Altos (CUAltos), además de ser profesor de tiempo completo y catedrático del Doctorado en Investigación Multidisciplinaria en CUTonalá.</p> <p>Cuenta con el reconocimiento PRODEP y es parte de la Red de Centros de Emprendimiento e Innovación. Enlaces:</p> <p>ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-4316-879X">https://orcid.org/0000-0002-4316-879X</a></p> <p>arXiv Author ID: <a href="https://arxiv.org/abs/2101.0062">https://arxiv.org/abs/2101.0062</a></p> <p>Sitio personal: <a href="https://guillermodeleto.com.mx/">https://guillermodeleto.com.mx/</a></p>
14	664458	Dr. Walter Ángel Trujillo Rangel	1	Profesor de tiempo completo	<p>Licenciado en Químico Farmacobiólogo por la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo con Doctorado en Farmacología por la UDG, miembro del SNII nivel 1, miembro del Cuerpo Académico UDG-CA-1155</p> <p>Biomedicina en Enfermedades Crónico-Degenerativas. Línea de Investigación: Terapéutica y Farmacología del Fenómeno de Isquemia reperfusión en extremidad inferior y en enfermedades cardiovasculares.</p> <p>A lo largo de mi carrera, he desarrollado y ejecutado múltiples proyectos de investigación que han contribuido significativamente a la comprensión y tratamiento de las enfermedades cardiovasculares. Poseo habilidades avanzadas en técnicas de laboratorio, análisis de datos y redacción científica, respaldadas por publicaciones en revistas de alto impacto.</p> <p><a href="https://www.researchgate.net/profile/Walter-Trujillo-Rangel/research">https://www.researchgate.net/profile/Walter-Trujillo-Rangel/research</a></p> <p><a href="https://orcid.org/0000-0003-3278-4447">https://orcid.org/0000-0003-3278-4447</a></p>
15	237645	Dr. Luis Miguel Román Pintos	1	Profesor de tiempo completo	<p>Licenciado en Médico Cirujano otorgado por la UAG, Maestría y Doctorado en Farmacología por el CUCS, Udg, Especialidad en Medicina Interna con sede en el Hospital Civil de Guadalajara “Dr. Juan I. Menchaca”, Udg. Profesor investigador de tiempo completo titular A en el Centro Universitario de Tonalá, Udg. Miembro del SNII nivel 1, perfil PRODEP, miembro del cuerpo académico UDG-CA-1053: Investigación clínica en enfermedades hematológicas y crónico degenerativas. Línea de investigación: Farmacología clínica, investigación clínica, estrés oxidativo, enfermedades crónico degenerativas. Director y codirector de tesis con</p>

					enfoque multidisciplinario en temas de enfermedades crónico-degenerativas con enfoque clínico y genómico. Investigador principal de varios proyectos patrocinados y recursos propios en el Centro de Investigación clínica y Medicina Traslacional (CIMeT). Presidente del Comité de Investigación CIMeT. Vicepresidente de la Asociación Jalisciense de Médicos Internistas A.C. Credenciales: Scopus ID: 54881264300. ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-5180-3810">https://orcid.org/0000-0002-5180-3810</a> . Web of Science ResearcherID: B-8464-2014.
16	350003	Dr. Luis Daniel Hernández Ortega	I	Profesor de tiempo completo	Licenciado en Químico Farmacobiólogo con Doctorado en Ciencias en Biología Molecular en Medicina por la UDG, miembro del SNII nivel 1, perfil PRODEP, miembro del Cuerpo Académico UDG-CA-1155 Biomedicina en Enfermedades Crónico-Degenerativas. Línea de Investigación: Marcadores moleculares y Farmacogenómica en Enfermedades Crónico-Degenerativas. Mis investigaciones se centran en investigación básica (Biología Celular, Biomateriales, Nutrigenética y Nutrigenómica) Director de tesis con enfoque multidisciplinario en temas de enfermedades crónico-degenerativas Para más información consultar los siguientes links: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55497172700">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55497172700</a> Scopus Author ID: 55497172700 <a href="https://orcid.org/0000-0003-2285-4376">https://orcid.org/0000-0003-2285-4376</a>
17	381861	Dr. Rolando Castañeda Arellano	I	Profesor de tiempo completo	Licenciado en Biología por la Universidad de Guadalajara, CUCBA. Doctor en Ciencias Orientación en Neurociencias, Doctorado en Ciencias Biomédicas CUCS, Universidad de Guadalajara. Posdoctorado, Dpto en Fisiología, Biofísica y Neurociencias, Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, CINVESTAV. Miembro del SNII nivel 1, perfil PRODEP, miembro del Cuerpo Académico UDG-CA-1053. Investigación clínica en enfermedades hematológicas y crónico-degenerativas. Línea de investigación: enfermedades vasculares cerebrales y nutracéuticos. Para más información consultar los siguientes links: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56285121300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56285121300</a> <a href="https://orcid.org/0000-0001-6940-5899">https://orcid.org/0000-0001-6940-5899</a>
18	472565	Dr. César Octavio Ramos García	I	Profesor de tiempo completo	Licenciado en Nutrición con Doctorado en Ciencias de la Salud Pública por la UdeG, y Posdoctorado en Análisis de Dieta y Actividad Física por Curtin University, Western Australia. Miembro del SNII nivel 1, perfil PRODEP, miembro del Cuerpo Académico UDG-CA-797 Nutrición y Biotecnología en Salud. Línea de Investigación: Nutrición y Ciencias del Movimiento Humano. Coordinador de la Licenciatura en Nutrición. Secretario de la Red Iberoamericana de Investigadores en Antropometría Aplicada. Mi investigación se centra en la antropometría y la composición corporal, así como en los comportamientos del movimiento humano relacionados con la alimentación. Scopus Author ID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-3697-4013">57195059226</a> ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-3697-4013">https://orcid.org/0000-0002-3697-4013</a>

19	660495	Dra. Yveth Marlene Ortiz García	1	Profesor de tiempo completo	<p>Licenciada en Cirujano Dentista y Doctora en Ciencias Biomédicos, en la orientación en Inmunología, por la Universidad de Guadalajara. Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII), Nivel I (2023-2027). Tiene Perfil PRODEP y pertenece al cuerpo académico Toxicogenética e Inmunología Oral con número de registro UDG-CA-77. Cuenta con proyectos aprobados, con y sin financiamiento. Línea de Investigación: Asociación de marcadores inflamatorios y estrés oxidativo en enfermedades bucales.</p> <p><a href="https://scholar.google.com/citations?user=AURKSr0AAAAJ&amp;hl=es&amp;authuser=1">https://scholar.google.com/citations?user=AURKSr0AAAAJ&amp;hl=es&amp;authuser=1</a></p>
20	588909	Dra. María Fernanda Isadora Corona Meraz	1	Profesor de tiempo completo	<p>Licenciada en Químico Farmacobiólogo con Doctorado y maestría en Ciencias Biomédicas por la UDG, miembro del SNII nivel 1, perfil PRODEP, miembro del Cuerpo Académico UDG-CA-1906 Ciencias de la Nutrición y Procesos Moleculares del metabolismo. Línea de investigación en Nutrición Clínica, Ciencias de la Salud en las ciencias moleculares de las enfermedades autoinmunes y neurológicas. Responsable técnico de varios proyectos de investigación con fondo estatal y federal. Para más información consultar el siguiente: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56971417900">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56971417900</a>.</p>
21	290204	Dr. Milton Omar Guzmán Ornelas	1	Profesor de tiempo completo	<p>Licenciado en Químico Farmacobiólogo, con Maestría en Ciencias Biomédicas y Doctorado en Ciencias Biomédicas con Orientación en Inmunología por la Universidad de Guadalajara. Miembro del SNII Nivel I y distinción de Profesor con perfil deseable por PRODEP, miembro del Cuerpo Académico UDG-CA-1906 Ciencias de la Nutrición y Procesos Moleculares del metabolismo</p> <p>Líneas de investigación en Nutrición en el control y Prevención de las enfermedades Crónicas, e Inmunometabolismo en enfermedades crónico-degenerativas. Especialmente en el componente inflamatorio y la regulación de la expresión de genes relacionados con la inflamación. Para más información consultar el siguiente link: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55556786600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55556786600</a></p>
22	176968	Dr. Roberto Carlos Rosales Gómez		Profesor de tiempo completo	<p>Licenciado en Químico Farmacobiólogo con Doctorado y maestría en Genética Humana por la UDG, miembro del SNII nivel 1, perfil PRODEP, miembro del Cuerpo Académico UDG-CA-1123 Farmacología, Terapéutica Y Farmacia. Línea de investigación enfermedades crónico degenerativas. Para más información consultar el siguiente link para las publicaciones. <a href="https://orcid.org/0000-0003-4478-1729">https://orcid.org/0000-0003-4478-1729</a>.</p>

23	266402	Dra. María Guadalupe Pérez García	II	Profesor de tiempo completo	<p>Ingeniera Química, Maestra y Doctora en Ciencias en Ingeniería Química por la Universidad de Guadalajara, con estancias de investigación en el Instituto de Química Avanzada de Cataluña, el CINVESTAV-Querétaro y el Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid. Miembro del SNII nivel II y perfil PRODEP-SEP.</p> <p>Profesora investigadora Asociado B del Centro Universitario de Tonalá. Líder del cuerpo académico Materiales Avanzados (UDG-CA 914). Líneas de investigación enfocadas a la síntesis de materiales poliméricos funcionales para usos biomédicos, tales como superficies antibacterianas y cicatrizantes, sistemas encapsulantes de fármacos y probióticos y andamios para ingeniería de tejidos.</p> <p><a href="https://scholar.google.com/citations?user=59ceOlsAAAAJ&amp;hl=es&amp;oi=ao">https://scholar.google.com/citations?user=59ceOlsAAAAJ&amp;hl=es&amp;oi=ao</a></p>
24	547255	Dr. Julio César Vázquez Colunga	1	Profesor Tiempo Parcial Interno	<p>Abogado, Maestro en Educación, con Doctorado en Psicología por la UDG. Miembro del SNII Nivel 1, perfil PRODEP. Miembro del Cuerpo Académico (Consolidado) UDG-CA 958 “Procesos educativos, Salud y Trabajo”. Miembro del Instituto Internacional de Investigación Social, Ambiental y de Salud Ocupacional (IIISASO), del Programa de Investigación en Salud Ocupacional (PIENSO), y de la Red Internacional de Cuerpos Académicos e Investigadores para el Desarrollo Humano Sustentable (RICAIDHS).</p> <p>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN: Salud Mental, Factores Psicosociales, Trabajo y Organizaciones, Procesos Educativos; Con enfoque Sistémico-Ecológico, desde la Psicología Positiva y los Derechos Humanos.</p> <p>ORCID: <a href="http://orcid.org/0000-0001-8393-2505">http://orcid.org/0000-0001-8393-2505</a></p>
25	160426	Dr. Alberto Gutiérrez Becerra	1	Profesor Tiempo Completo	<p>Doctor en Ciencias en Ingeniería Química, con especialidad en la síntesis y caracterización de nanomateriales. Miembro del SNII nivel 1 y del Cuerpo Académico UDG-CA-914. Cuenta con perfil PRODEP. Una de sus líneas de investigación se enfoca en el diseño y aplicación de nanopartículas en el área médica. Por ejemplo, en terapia génica y en encapsulación de medicamentos. Forma parte del grupo de investigación de Biomateriales, que incluye investigadores de la Universidad de Rennes Francia.</p>
26	225421	Dr. Mario Ángel González	I	Profesor Tiempo Completo	<p>Licenciado en Educación Media Superior en el Área de Psicología Educativa, Maestro en Ciencias de la Educación con Énfasis en Pedagogía, Doctor en Psicología. Miembro del SNII nivel 1, Perfil PRODEP. Responsable del Cuerpo Académico UDG-CA 958 Procesos educativos, Salud y Trabajo. Líneas de Investigación: Psicología, Educación y Formación; Factores psicosociales en enfermedades crónicas y factores psicosociales y calidad de vida en el trabajo Presidente de la Red Internacional de Cuerpos Académicos e Investigadores para el Desarrollo Humano Sustentable.</p>
27	236298	Dra. Belkis Coromoto Sulbarán Rangel	II	Profesora tiempo parcial interno	<p>Ingeniera Forestal, Maestra en Ciencias de Productos Forestales y Doctora en Ciencia de Materiales. Su trabajo se enfoca en la aplicación de materiales en agua, energía y dispositivos médicos bajo el enfoque de biorrefinerías y economía circular, así como en la evaluación de la calidad del agua y el análisis de contaminantes emergentes como microplásticos y su efecto en la salud.</p>

28	237983	Dra. Aída Alejandra Guerrero de León	C	Profesora tiempo parcial interno	Licenciada en Biología, Maestría en Ciencias en Salud Ambiental, Doctorado en Biosistémica, Ecología y Recursos Naturales por la Universidad de Guadalajara. Perfil PRODEP. Adscrita al Departamento de Estudios del Agua y la Energía. Cuerpo Académico UDG-CA-622.Ingeniería Ambiental. Jefe de la Unidad de Análisis Ambiental del Instituto Transdisciplinario de Investigación y Servicio (ITRANS) UdeG. Línea de investigación gestión ambiental y toxicología del agua. ORCID. <a href="https://orcid.org/0000-0001-8883-1607">https://orcid.org/0000-0001-8883-1607</a>
29	370379	Dra. Laura Leticia Salazar Preciado	I	Profesora tiempo parcial interno	Nutrióloga Certificada, Doctora en Ciencias de la Salud Pública y Licenciada en Nutrición por el CUCS de la Universidad de Guadalajara (UDG). Profesora-Investigadora del Centro Universitario de Tonalá de la UDG. Perfil PRODEP, miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores Nivel I y Vocal del Consejo Mexicano de Nutriólogos, capítulo Jalisco. Global Scholar in Residence for the 2024 Spring Semester en Drake University. Miembro del Instituto de Nutrición Humana (INHU-UDG) y del CA-Consolidado: "Nutrición Humana" 065. Profesora de Pregrado y posgrado en CUTonalá y CUCS.
30	342454	Dra. Aída Lucía Fajardo Montiel	I	Profesora tiempo parcial interno	Ingeniero Químico por el ITESO, maestra en Ingeniería de Proyectos y Doctorada en Ingeniería y Tecnología por la UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA Experiencia nacional e internacional en implementación de sistemas de administración ambiental y de seguridad ISO14001 Y 45001 y líder de respuesta a emergencias. Certificada como Encargado de Seguridad Radiológica por la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias. Desde el año 2008 miembro ICOH, con ponencias y resultados de investigaciones en industria en congresos nacionales e internacionales, fue Secretario Nacional de la International Com. Son Occupational Health representando a México y actualmente es parte del Board of ICOH. Ha participado como Director de tesis de alumnos de licenciatura, maestría y doctorado en la Universidad de Guadalajara en temas de salud, seguridad y medio ambiente, así como invitada en otras universidades en evaluación de proyectos con temas afines
31	164145	Dra. Liliana Ibeth Castañeda Rentería	II	Profesora tiempo parcial interno	Doctora en Ciencias Sociales con especialidad en Antropología Social por el CIESAS. Especialista en Políticas del Cuidado con Perspectiva de Género por la FLACSO-Brasil y CLACSO. Cuenta con la certificación en Auditorías Participativas de Género por la OIT. Profesora Titular B en la Universidad de Guadalajara. Integrante del SNII nivel 2, Profesora con Reconocimiento al Perfil Deseable. <a href="https://www.lagos.udg.mx/investigacion/liliana-ibeth-castañeda-renteria">https://www.lagos.udg.mx/investigacion/liliana-ibeth-castañeda-renteria</a>
32	219616	Dra. Lucía Flores Contreras	N/A	Profesora Tiempo Completo	Licenciada en Biología con Doctorado en Genética Humana por la UDG, miembro del Cuerpo Académico UDG-CA-797 Nutrición y Biotecnología en Salud. Línea de Investigación: Alimentos funcionales y Biología Molecular y Genética de Enfermedades Crónico-Degenerativas. Mis investigaciones se centran en investigación básica. Asesor y Co-director de

				tesis con enfoque multidisciplinario en temas de enfermedades crónico-degenerativas. Profesor de tiempo completo en el Centro Universitario de Tonalá (CUT) de la Universidad de Guadalajara (UDG). Encargada del Bioterio del CUT y presidente del Comité de Bioseguridad. Miembro numerario de la asociación Mexicana de Bioseguridad (AMEXBIO).
33	123580	Dra. Laura Cortés Sanabria	II Profesora tiempo parcial interno	Médico Cirujano y Partero con Especialidad en Medicina Interna, Maestría en Ciencias de la Salud Pública, Orientación Epidemiología, Doctorado en Ciencias de la Salud Pública, por la Universidad de Guadalajara. Maestría en Economía de la Salud por la Universidad Pompeu Fabra de Barcelona, España, Miembro del Sistema Nacional de Investigadores desde 2006, actualmente Nivel 2. Realizó una estancia corta de investigación en el National Cancer Institute, Bethesda, Washington, D.C. como alumna del Cancer Prevention Fellowship Program, además de una estancia larga en el Departamento de Servicios Sanitarios del Instituto de Investigaciones Médicas del Hospital de Mar, Parque de Investigación Biomédica de Barcelona, España. Directora de Educación e Investigación en Salud del Hospital de Especialidades, Centro Médico Nacional de Occidente, Instituto Mexicano del Seguro Social. Profesora de Tiempo Parcial del Centro Universitario de Tonalá. Profesora de los programas de doctorado en Investigación Multidisciplinaria en Salud del CUT y Ciencias de la Salud Pública del CUCE. Vocal del Comité Nacional de Investigación del IMSS. Miembro de la Comisión Revisora del Área III. Medicina y Ciencias de la Salud, Dirección del SNII, SCHTI. Líneas de Investigación: Prevención, Diagnóstico y Tratamiento de la Enfermedad Renal Crónica (ERC). Estudios de Evaluación Económica (Diálisis, ERC, Trasplante). Publicación de Protocolos y Guías de Práctica Clínica sobre ERC temprana. Autora de libros y capítulos de libro sobre ERC. Autora y coautora de artículos científicos (disponibles en: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=laura+cortes+sanabria">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=laura+cortes+sanabria</a> <a href="https://scholar.google.com/scholar?hl=es&amp;as_sdt=0%2C5&amp;q=Laura+cortes+sanabria&amp;btnG=">https://scholar.google.com/scholar?hl=es&amp;as_sdt=0%2C5&amp;q=Laura+cortes+sanabria&amp;btnG=</a> ) Formadora de recursos humanos en salud a través de la dirección y codirección tesis de doctorado, maestría y especialidad médica. Ha recibido múltiples reconocimientos entre los que se destacan: Premio “Alfonso Robinson Bours” en la categoría de Educación, otorgado por la Fundación Mexicana de Salud, A.C., Premio “Pedro Sarquis Merrewe 2009” en la modalidad de Investigación en el área de la Salud. Reconocimiento por parte de la Federación de Asociaciones de Médicas Mexicanas, A.C. y la Asociación Jalisciense de Médicas, A.C. por su trayectoria académica y profesional como mujer médica. Premio Estatal de Salud Pública “Dr. Valentín Gómez Farías”, 2017 otorgado por el Colegio Jalisciense de Salud

					Pública, 2017. Reconocimiento como médico destacado 2017 en la categoría de Salud Pública, otorgado por el Consejo Estatal de Salud y Gobierno del Estado de Jalisco. Guadalajara, Jalisco México 23 de octubre de 2017. Reconocimiento al trabajo excepcional en salud por el Estado de Jalisco otorgado por el Consejo Nacional de Salud, 2018 a manos del expresidente de la República Enrique Peña Nieto 2018. Reconocimiento por parte de la Secretaría de Economía, por haber obtenido el Primer lugar de la Iniciativa Desafío Data México y finalmente, la obtención del Premio del Presidente, 2023 máximo galardón que otorga el presidente saliente de la Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión por la contribución a la ciencia y estrategias encaminadas al cuidado de los pacientes con enfermedades renales.
34	287995	Dr. David Alejandro López de la Mora	I	Profesor tiempo parcial interno	Es investigador, docente y empresario en biociencias, con más de 15 años de experiencia en biología molecular, inmunología, biotecnología aplicada y transferencia tecnológica en salud. Es Profesor Investigador Titular "A" en el Centro Universitario de Tonalá de la Universidad de Guadalajara, Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI Nivel I) y CEO de Bioexom, empresa biotecnológica enfocada en el desarrollo de terapias basadas en exosomas y biomateriales regenerativos. Además de fundar la Revista Acta de Ciencia en Salud. Obtuvo el Doctorado en Ciencias (Biología Molecular en Medicina) y la Licenciatura en Químico Fármacobiólogo por la Universidad de Guadalajara. Su formación se complementa con diplomados en transferencia tecnológica, emprendimiento biotecnológico y tecnologías educativas. El Dr. López de la Mora ha dirigido y colaborado en más de 25 proyectos de investigación, financiados por fondos nacionales (CONACyT, PRODEP, UdeG) y privados. Es autor de más de 15 publicaciones científicas indexadas en revistas nacionales e internacionales, con más de 500 citas académicas. Su línea de investigación se centra en terapias génicas, biomateriales poliméricos absorbibles, medicina regenerativa y microbiota intestinal.
35	375506	Dr. Valentín Flores Payán	1	Profesor Tiempo Completo	Doctorado en Ciencias en Ingeniería Ambiental, realizó investigación en el área Ambiental con un enfoque Mecatrónico, pertenece al cuerpo académico de nombre: Desarrollo Sustentable en la Reutilización de los Biocombustibles CA 238. Con N° de orcid: <a href="https://orcid.org/0000-0003-3849-7107">https://orcid.org/0000-0003-3849-7107</a>
36	445697	Dr. Azael de Jesús Mora Núñez	I	Profesor tiempo parcial interno	Azael Mora-Núñez obtuvo sus títulos de licenciatura, maestría y doctorado en la Universidad de Guadalajara, México, en 2011, 2014 y 2018, respectivamente. Ha sido miembro de diversas sociedades, como IEEE Photonics , la Academia Mexicana de Óptica (AMO), la Sociedad Internacional de Óptica y Fotónica (SPIE) y la Comunidad Óptica (ÓPTICA, anteriormente OSA). Es profesor e investigador en la Universidad de Guadalajara. Sus intereses de investigación incluyen la caracterización óptica de materiales, la biofotónica, la polarimetría, la instrumentación óptica y los sensores ópticos.

37	289812	Dr. Daniel Alberto Salazar Hernández	NA	Profesor tiempo parcial interno	Licenciatura en Cirujano Dentista por la Universidad de Guadalajara, Maestro y Doctor en Farmacología por la Universidad de Guadalajara. Maestro en Ortodoncia por la Universidad Cuauhtémoc. Profesor de Asignatura B, Departamento de Ciencias Biomédicas, Centro Universitario de Tonalá.
38	177280	Dr. Alberto Daniel Rocha Muñoz	C	Profesor tiempo parcial interno	Profesor-Investigador, tiempo completo. Perteneciente al Sistema Nacional de Investigadores (SNI, CONACYT). Académico e investigador dedicado a la formación de profesionales de la salud y al desarrollo de conocimiento aplicado en gerontología clínica, epidemiología y salud pública. Su labor docente se distingue por el diseño de planes y unidades de aprendizaje orientados a competencias —en investigación clínica, metodología cuantitativa/mixta y alfabetización en salud— y por la tutoría de proyectos que integran rigurosamente teoría, estadística y práctica clínica. Sus <b>líneas de generación de conocimiento</b> se articulan en cuatro ejes: (1) envejecimiento saludable y <b>sarcopenia</b> con énfasis en composición corporal por DXA, rendimiento físico y riesgo cardiometabólico; (2) <b>toxicología ambiental y cito genotoxicidad</b> en población expuesta (prueba de micronúcleos, metales pesados y riesgo sanitario en cuencas del occidente de México); (3) <b>reumatología clínica y dermatología</b> con enfoque traslacional en manifestaciones cutáneas y valoración integral; y (4) <b>desarrollo y validación de instrumentos</b> (cuestionarios, escalas y protocolos) para tamizaje, diagnóstico y toma de decisiones clínicas. Ha coordinado estudios mixtos, series de casos, análisis longitudinales y diseños de cohorte/casos-controles, integrando DXA, rigidez arterial, marcadores de estrés oxidativo, salud oral y calidad de la dieta. Es <b>autor y coautor de capítulos de libro</b> y manuales docentes en reumatología/dermatología, gerontología y metodología de la investigación, destacando la síntesis de evidencia y la transferencia del conocimiento a guías, algoritmos diagnósticos y materiales de enseñanza. Su producción combina rigurosidad metodológica, pertinencia local y enfoque de salud pública, con impacto en la formación de estudiantes y la práctica clínica de primer contacto.
39	2444413	Dr. Cesar Alejandro García García	C	Profesor tiempo parcial interno	Profesor de Tiempo Completo en la Universidad de Guadalajara, con amplia experiencia en docencia, investigación y desarrollo tecnológico en ciencias de la computación. Doctor en Tecnologías de la Información, ha colaborado en proyectos sobre inteligencia artificial, simulación de multitudes y seguridad informática. Ha publicado artículos en revistas internacionales y participado en congresos especializados en computación y aprendizaje basado en juegos. Su trayectoria incluye el diseño de planes de estudio y la dirección de tesis en diversos campos de la informática. Miembro activo de asociaciones profesionales como ACM e IEEE, está comprometido con la innovación educativa y la formación de nuevas generaciones de ingenieros capaces de aplicar tecnologías emergentes de manera interdisciplinaria.

40	298828	Dr. Héctor Santiago Hernández	1	Profesor tiempo parcial interno	El Dr. Héctor Santiago Hernández es Doctor en Ciencias en Óptica por el Centro de Investigaciones en Óptica (CIO), especializado en láseres pulsados de fibra óptica. Es Profesor Investigador en el Departamento de Electro-Fotónica del CUCEI, donde también se desempeña como Jefe del Laboratorio de Fibras Ópticas y Láseres. Es miembro del SNII (Nivel I) desde 2017 y cuenta con perfil PRODEP desde 2021. Ha sido responsable técnico de un proyecto financiado por la SECIHTI (2022–2024). Es miembro de SPIE, OPTICA e IEEE, y autor de más de 45 publicaciones científicas en revistas indexadas, capítulos de libro y congresos nacionales e internacionales. Además, imparte cursos de óptica y fotónica a nivel licenciatura y posgrado, dirige tesis, y participa activamente en divulgación científica, colaborando con capítulos estudiantiles y organizando actividades para el público general.
41	291994	Dr. Efraín Chavarría Ávila	II	Profesor tiempo parcial interno	Doctor en Ciencias Biomédicas. En 2015 ingresé al SNII, en la actualidad soy Nivel 2, cuenta con 25 publicaciones indicadas en el JCR, más de 300 citas en Scopus, un índice h = 12 y 2 patentes otorgadas por el IMPI. He sido responsable técnico de dos proyectos financiados por instancias externas a la UdeG, con un monto acumulado de más de medio millón de pesos. He dirigido 10 tesis de pregrado, especialidad, maestría y doctorado; así como asesorado más de 30. Cuento con 9 reconocimientos nacionales e internacionales, el último en 2022 ya que fui acreedor del premio “Dr. Renato Alarcón Segovia”, como mejor tema de investigación en el área de Reumatología. He sido profesor en la UdeG desde 2010, impartiendo clases de pregrado y posgrado. He demostrado mi compromiso institucional realizando las funciones de Secretario y Presidente de Academia, así como Coordinador Docente de mi departamento de adscripción.
42	200067	Dr. Iván Gámez Nava	III	Tiempo parcial interno	Profesor-Investigador, tiempo completo. Perteneciente al Sistema Nacional de Investigadores (SIN-CONACYT) Nivel III. Dedicado a la formación de profesionales de la salud y a la generación de conocimiento aplicado en epidemiología clínica, reumatología y salud pública. En docencia, destaca por el diseño e implementación de unidades de aprendizaje basadas en competencias —metodología de la investigación, estadística aplicada, medicina basada en evidencia y alfabetización en salud—, así como por la dirección de tesis y tutoría de proyectos que integran rigurosamente el método científico con la práctica clínica de primer contacto. Sus líneas de generación de conocimiento (LGAC) se articulan en cuatro ejes: 1) Enfermedades crónicas inflamatorias y autoinmunes, con énfasis en manifestaciones clínico-funcionales, calidad de vida y desenlaces clínicos relevantes; 2) Epidemiología clínica y métodos cuantitativos/mixtos, incluyendo diseños de cohorte y casos-controles, análisis longitudinal, validación de instrumentos y métricas de desempeño diagnóstico; 3) Envejecimiento saludable y fragilidad/sarcopenia, integrando evaluación funcional, composición corporal, actividad física y riesgo cardiometabólico; 4) Educación médica y transferencia del conocimiento, centrada en el desarrollo de guías, algoritmos,

					materiales docentes y estrategias de alfabetización en salud para clínicos y comunidad. Ha participado en proyectos multicéntricos y estudios mixtos que combinan evaluación clínica, cuestionarios validados, imagenología y biomarcadores, con enfoque en pertinencia local y utilidad para la toma de decisiones. Es autor y coautor de capítulos de libro y manuales docentes en investigación clínica, reumatología y salud pública, en los que sintetiza evidencia reciente y la traduce en herramientas prácticas (protocolos, checklists, rutas diagnósticas y tablas terapéuticas) para el ámbito clínico y la formación de estudiantes. Su trabajo se distingue por el rigor metodológico, la orientación traslacional y el compromiso con el impacto social de la investigación. <a href="#">0000-0003-0001-3787</a>
43	172358	Dr. Raúl Cuauhtémoc Baptista Rosas	I	Profesor de tiempo completo	Médico Cirujano con maestría y Doctorado en Ecología Molecular y Biotecnología por la Universidad Autónoma de Baja California, miembro del SNII nivel 1, adscrito al Cuerpo Académico UDG-CA-1053, Investigación clínica en enfermedades hematológicas y crónico degenerativas.. Línea de investigación en Bioinformática y Genómica computacional, con contribuciones relacionadas con el desarrollo de métodos para búsqueda de patrones en datos biológicos relacionados a procesos de salud y enfermedad. Link a publicaciones: <a href="https://orcid.org/0000-0002-0273-4740">https://orcid.org/0000-0002-0273-4740</a>
44	229126	Dr. Lucio Flores Payan	II	Profesor de tiempo completo	Doctorado en Ciencias Económico Administrativas con especialidad en Políticas Públicas por la Universidad de Guadalajara, es Maestro en Gestión y Políticas Públicas por esta misma Universidad e Ingeniero en Mecatrónica.Durante su carrera académica ha sido autor de diversos artículos y libros científicos, entre estos destacan el libro titulado: " <i>Problemas sociales complejos y políticas públicas:: Metodologías alternativas para su estudio</i> ". Las líneas de investigación que desarrollo son: <i>análisis de política pública, seguridad humana. Política pública de carácter social, que forman parte del Cuerpo Academico-UGA-831. Seguridad Humana</i>
45	415240	Dr. Heriberto Vega Villaseñor	I	Profesor de tiempo parcial	Doctor en Ciencias Sociales con orientación en Antropología por la Universidad de Guadalajara. Maestría en Ciencias de la Educación, Maestría en Acompañamiento Humano, Especialidad en Estrategias de Aprendizaje, Licenciatura en Educación Media Superior con especialidad en Ciencias Sociales, Licenciatura en Ciencias Teológicas, Licenciatura en Filosofía y Ciencias Sociales. Línea de investigación: migración y religión, jóvenes, educación, bioética y sociedad.
46	1055085	Dr. Carlos Abraham Herrera Amante	I	Profesor de asignatura	Coordinador General de la Red Iberoamericana de Investigadores en Antropometría Aplicada (RIBA <sup>2</sup> -AUIP). Doctor en Educación Física y Ciencias del Deporte por la Universidad de Baja California (UBC). Posee dos maestrías en Nutrición Deportiva —una por la Escuela de Estudios Universitarios del Real Madrid–Universidad Europea (España) y otra por la Universidad del Valle de México— y es Licenciado en Nutrición por la Universidad de Guadalajara (UdeG), donde actualmente imparte asignaturas

					de Nutrición Deportiva y Fisiología del Ejercicio. Antropometrista Nivel 3 certificado por ISAK, ha impartido más de 150 cursos internacionales en América y Europa. Ha asesorado a atletas de élite y olímpicos, participado en más de 300 congresos y es autor de artículos, capítulos y dos libros. Sus líneas de investigación se centran en la cineantropometría, la nutrición deportiva, la bioenergética y la evaluación del rendimiento físico. <a href="https://scholar.google.com/citations?user=w5X-7ykAAAAJ&amp;hl=es">https://scholar.google.com/citations?user=w5X-7ykAAAAJ&amp;hl=es</a>
47	443106	Edgar Jair Mendliv Rangel	I	TPE	Académico de Tiempo del Dpto. de Salud, Universidad Iberoamericana. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, nivel 1, Área III Medicina y Ciencias de la Salud. Certificado emitido por el Colegio Mexicano de Nutriólogos. Licenciado en nutrición por la Universidad de Guadalajara. Maestro en Biología Molecular y Doctor en Ciencias en Biología Molecular en Medicina, por la Universidad de Guadalajara. Campo de trabajo: genómica, nutricional y alimentos funcionales para la prevención de enfermedades crónicas. Miembro del Colegio Mexicano de Nutriólogos y de la Academy of Nutrition and Dietetics. Cuenta con distintas publicaciones en revistas indizadas internacionales en el campo de la genómica nutricional y de ciencia de los alimentos.
48	239359	Dra. Karla Janette Nuño Anguiano	I	Profesora tiempo parcial externo	Licenciada en Nutrición y Maestra en Ciencias de los Alimentos por la Universidad de Guadalajara. Doctorado en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales por el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIBNOR). Profesora tiempo fijo en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente, ITESO. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel I en el área II, Biología y Química, y cuya LGAC es en alimentos funcionales. Responsable de proyectos con financiamiento y en coordinación de equipos de trabajo multidisciplinarios
49		Dra. Geannynne Villegas Rivera	I	Profesora tiempo parcial externo	Médico Cirujano Partero por la Universidad Autónoma de México, Maestría y Doctorado en Farmacología por la Universidad de Guadalajara, Maestría en Administración de Empresas por el Instituto Panamericano de Alta Dirección de Empresas. Profesor Asignatura B del Centro Universitario de Ciencias de la Salud de la Universidad de Guadalajara, Director de Investigación del Centro de Investigación Clínica y Medicina Traslacional (CIMeT).
50	16618	Dr. Jorge Román Corona Rivera	II	Tiempo parcial interno	Médico Cirujano y Partero con Especialidad en Pediatría Médica y Doctorado en Genética Humana, Certificado por el Consejo Mexicano de Genética. Coordinador de la Especialidad en Genética Médica Nuevo Hospital Civil de Guadalajara Dr. Juan I. Menchaca. Profesor Investigador Titular C, Departamento de Biología Molecular y Genómica, Centro Universitario de Ciencias de la Salud. Investigador Nacional Nivel III SECIHTI. Reconocimiento a Perfil Deseable PRODEP-SEP, Cuerpo Académico Consolidado UDG-CA-420 PRODEP-SEP. Línea de investigación sobre

					variabilidad fenotípica y genotípica del humano y Genética Clínica y Dismorfología.
51	244360	Dra. Fabiola Martín del Campo López	I	Profesora tiempo parcial externo	Licenciada en Nutrición y Maestra en Nutrición Humana por la Universidad de Guadalajara; Doctora en Ciencias Médicas por la Universidad de Colima. Investigadora Asociada C en la Unidad de Investigación Médica en Enfermedades Renales, Hospital de Especialidades, Centro Médico Nacional de Occidente, del Instituto Mexicano del Seguro Social en Guadalajara, México. Profesora en la Licenciatura en Nutrición y el Doctorado en Ciencias de la Nutrición Traslacional de la Universidad de Guadalajara. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel 2. Coordinadora del Comité de Nutrición de la Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión.
52	695804	Dra. Mariana Flores García	Candidato	Profesora tiempo parcial externo	<p>Doctor en Arquitectura por Universidad Autónoma de Tamaulipas <b>Mención Honorífica</b>, Doctor en Arquitectura en Vivienda y hábitat contemporáneo mención <b>Cum Laude</b> por Universidad de Sevilla, <b>1<sup>a</sup> Mención Doctorado Industrial</b> en Arquitectura por EIDUS-Universidad Internacional de Estudios de Doctorado de la Universidad de Sevilla, premio Universitario 2020 “Lic Natividad Garza Leal” a tesis de doctorado de calidad por la UAT. Máster en Rehabilitación Ecoeficiente de Edificios y Barrios por U. de Sevilla, Maestría en Diseño Arquitectónico por Universidad Salle Bajío, y Arquitecta por UAD Campus Zacatecas.</p> <p><b>Investigador SNI Candidato</b> por SECIHTI México.</p> <p><b>Directora Instituto Nacional de Arquitectura y Urbanismo (INAU) de Federación de Colegios de Arquitectos de la República Mexicana (FCARM).</b></p> <p><b>Miembro Grupo Internacional Hábitat Social de la Unión Internacional de Arquitectos UIA (2020-2026)</b> Miembro Grupos consultivos Nacionales de CONARED-REDESDUM, SEDATU (GTSE - ENOT 2040 – CCNOTDU), CONAVI. <b>Investigador Tiempo Completo en Universidad Salle Bajío, León, Guanajuato México.</b></p> <p>Miembro Sistema Estatal de Investigadores del Gob Edo Zacatecas por el Consejo Zácatecano de Ciencia, Tecnología e Innovación. <b>Líneas de investigación:</b> gerontología ambiental, vivienda, diseño y desarrollo regenerativos, planeación y urbanismo sostenible. <a href="https://orcid.org/0000-0002-5591-5836">https://orcid.org/0000-0002-5591-5836</a></p> <p><a href="https://scholar.google.com.mx/citations?user=Vv2h1ccAAA&amp;hl=es">https://scholar.google.com.mx/citations?user=Vv2h1ccAAA&amp;hl=es</a></p>

53	314698	Dra. Blanca Zuami Villagran de la Mora	1	Tiempo parcial interno	Licenciada con Maestría en Ciencias de los Alimentos con orientación en Inocuidad de y Doctorado en Ciencias en el Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales con orientación en Biotecnología. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel I. Perfil Deseable en Programa para el Desarrollo Profesional Docente. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA: 33 artículos científicos en revistas indizadas, 6 capítulos en libros y 6 reportes técnicos. Citas bibliográficas 1,137. Ha participado en más de 40 congresos. Actual coordinadora de la Red sobre Probióticos, perteneciente a los Subcomités de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura, establecidos por la FAO y la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural; miembro fundador del Colegio de Nutriólogos de Jalisco LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Biomedicina en Salud y Nutrición; Seguridad Alimentaria y Educación en Nutrición. CUERPO ACADÉMICO: UDG-CA899 Biomedicina y Nutrición integral.
54	217041	Dr. Alejandro García González	I	Profesor tiempo parcial externo	Ingeniero Biomédico (IPN 2001), maestría y doctorado en ciencias con especialidad en Control Automático CINVESTAV (2006,2010). Es profesor investigador de la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud, del Tecnológico de Monterrey, institución en la que ha laborado desde hace quince años como parte de la facultad de la licenciatura en Biociencias, Ingeniería Biomédica y el posgrado en Ciencias Biomédicas. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel I. Cuenta con más de 30 artículos publicados en revistas indizadas, 8 capítulos en libros, 5 solicitudes de patentes nacionales e internacionales, tres patentes otorgadas en México, una patente otorgada en Estados Unidos y dos derechos de autor sobre software de uso médico.
55	346508	Dr. Jorge Fernando Topete Reyes	I	Profesor tiempo parcial externo	Médico cirujano con especialidades en medicina interna y nefrología, doctorado en ciencias biomédicas orientación en inmunología, actualmente laborando en el puesto de jefatura de nefrología del hospital general regional 46 de instituto mexicano del seguro social y como médico adscrito a piso de medicina interna en hospital general tercer milenio del instituto de servicios de salud del estado de Aguascalientes. Perteneciente al sistema nacional de investigadores grado I con línea de trabajo en enfermedades renales: glomerulopatías, diálisis peritoneal, hemodiálisis y trasplante renal
56	20905	Dr. Alejandro González Ojeda	EMÉRITO	Profesor tiempo parcial externo	Médico Cirujano y Partero por la UdeG. Especialista en Cirugía General por la UNAM sede Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. Maestro en Ciencias Médicas y Doctor en Investigación Clínica por el CUCS Universidad de Guadalajara. Fue Investigador a Tiempo Completo Titular D en el Instituto Mexicano del Seguro Social, Unidad de Investigación Biomédica 02 del Hospital de Especialidades del Centro Médico Nacional de Occidente del Instituto Mexicano del Seguro Social. Actualmente Profesor Investigador de la Facultad de Medicina de la Universidad de Colima. Es miembro del SNII desde 1999 actualmente NIVEL EMERITO. Cuenta con 222

					artículos publicados (Incluidos en JCR) y 6 mil citas bibliográficas. Líneas de Investigación: Fenómenos de Isquemia y Reperfusión, adhesivos biológicos e immunonutrición. Es miembro de la Academia Mexicana de Cirugía (Emérito), Academia Nacional de Medicina de México (Titular) y Academia Mexicana de Ciencias (Numerario). Miembro del Núcleo Académico Básico de la Especialidad de Cirugía General, Unidad Médica de Alta Especialidad, Hospital de Especialidades del IMSS.
57	20813	Dr. Alfonso Cueto Manzano	III	TPE	<p>Medicina Interna, Nefrología y Maestría en Ciencias Médicas en el Instituto Nacional de Nutrición Salvador Zubirán/UNAM. Ganó una beca para investigación de la Sociedad Internacional de Nefrología para entrenamiento en Manchester, Reino Unido, y posteriormente obtuvo el grado de Doctor en Farmacología en la U de G.</p> <p>Investigación enfocada en la Prevención, Diagnóstico y Tratamiento de la Enfermedad Renal Crónica (ERC) Temprana, Diálisis Peritoneal, Inflamación Sistémica y Trastornos Minerales y Óseos de la ERC.</p> <p>Ha publicado más de 125 artículos científicos, 30 capítulos de libros y 4 libros, con más de 3,800 citaciones.</p> <p>Participación en la realización de Guías de Práctica Clínica Mexicanas para la Prevención, Diagnóstico y Tratamiento de la ERC Temprana, así como Guías de la Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión (SLANH) para ERC en todos los estadios y para Trastornos Minerales y Óseos de la ERC. Miembro del SNII nivel III.</p> <p>Jefe de la Unidad de Investigación Médica en Enfermedades Renales, Hospital de Especialidades, CMNO, IMSS, Guadalajara, México. Ha ejercido activamente la Nefrología por los últimos 30 años.</p> <p>Fue miembro del Comité del Programa de Research &amp; Prevention, del Educational Ambassador y del de Fellowship Award, y lo es actualmente del Latin American Board de la International Society of Nephrology (ISN). También es Coordinador del Comité de Investigación y miembro del Comité de Salud Renal de la SLANH. Ha sido Presidente del Instituto Mexicano de Investigaciones Nefrológicas y del Colegio Jalisciense de Nefrología. Fue Presidente de la SLANH 2017-2019, y del Consejo Mexicano de Nefrología 2022-2023. Actualmente es Vice-Coordinador del Consejo Regional para Latinoamérica de la ISN y miembro de la Academia Nacional de Medicina de México.</p>
58	15784	Dr. Arturo Santos García	1	Profesor tiempo parcial externo	<p>Médico Cirujano con especialidad en Oftalmología, Retina Médica y Quirúrgica, y con Doctorado en Biología Molecular en Medicina, Arturo Santos García tiene cuatro áreas de interés: atención médica especializada en retina, investigación traslacional para la salud, emprendimiento de base tecnológica/modelos de gestión de tecnología e innovación y modelos de calidad para la salud.</p> <p>La oportunidad de influir en la vida de sus pacientes y la sociedad, intentando mejorar su estado de salud, es lo que más te gusta de su profesión. Por ello se esfuerza por devolver la función visual a los pacientes no solo mediante la atención médica y cirugía avanzada de retina, si no que también mediante el desarrollo de novedosas técnicas quirúrgicas, productos farmacéuticos y dispositivos médicos.</p> <p>Líder del Grupo de Investigación con Enfoque Estratégico (GIEE): Biociencias Aplicadas para la Salud y se enfoca en el desarrollo de nuevas alternativas terapéuticas y el diseño</p>

					de técnicas quirúrgicas que impacten a un mayor número de pacientes. Autor de El libro Grin de Oftalmología, ha participado en la formación de capital humano de alto nivel en el área de la retina médica y quirúrgica. Además, es editor en jefe de la Oftalmología en la opinión de los expertos. Serie para la educación continua en oftalmología, y se desempeña como director general de las empresas Centro de Retina Médica y Quirúrgica, Innovaciones Biomédicas y Tecnológicas, y Applied Biomedical Technologies.
59	902544	Dra. Beatriz Adriana Andrade Espinoza	C	Posdoctorante	Cirujano Dentista con Doctorado en Biociencias por la Universidad de Guadalajara. Estancia posdoctoral para el diseño y evaluación de productos funcionales derivados de moléculas bioactivas y nanosistemas. Miembro del SNII nivel C, miembro colaborador del cuerpo académico UDG-CA-797, Nutrición y Biotecnología en salud. Investigación básica en desarrollo de nanosistemas para aplicaciones en salud. Línea de investigación: Biomedicina, nanotransportadores de compuestos bioactivos, biotecnología en salud. Directora y directora de tesis a nivel Licenciatura y Posgrado con enfoque multidisciplinario en temas de nanomateriales y su aplicación en el área biomédica, integrando ensayos <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> . Link a publicaciones: <a href="https://orcid.org/0000-0003-3833-2230">https://orcid.org/0000-0003-3833-2230</a>
60	348892	Dr. Zesergio Carlo Melo Jerez	1	Tiempo parcial Investigador por México	Bacteriólogo y laboratorista clínico con doctorado en ciencias bioquímicas por la UNAM. Investigador por México desde 2016. Actualmente, la línea de investigación se centra en el estudio de la función del riñón de donde se derivan proyectos en búsqueda de estrategias para preservar la función renal, prevenir la enfermedad renal crónica y mantener la función del riñón trasplantado. Además, el análisis de biomarcadores predictivos y diagnósticos con el uso de las ciencias Omicas. Enlace nodo medicina y ciencias de la salud, RedaColMex. <a href="https://orcid.org/0000-0002-6702-204X">https://orcid.org/0000-0002-6702-204X</a>
63	201342	Dra. Cecilia Colunga Rodríguez	II	TPI	Profesora Investigadora, adscrita al Departamento de Salud Pública, del Centro Universitario de Ciencias de la Salud de la Universidad de Guadalajara. Coordinadora del Doctorado Interinstitucional en Psicología (2008-2016). Secretario Técnico del Doctorado Interinstitucional en Psicología, Región Centro Occidente de ANUIES (2013-2016). Vicepresidenta de la Red Internacional de Cuerpos Académicos e Investigadores para el Desarrollo Humano Sustentable Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores nivel II. Perfil Deseable PRODEP vigente. Cuerpo Académico consolidado UDG-958- Procesos Educativos, Salud y Trabajo. Profesora de Posgrado en el Doctorado en Derechos Humanos, Doctorado en Investigación Multidisciplinaria en Salud, Doctorado en Ciencias de la Salud Ocupacional, Maestría en Gerontología. Línea de investigación: Factores psicosociales en enfermedades crónicas, educación, trabajo y migración. Licenciatura en Psicología por la Universidad de Guadalajara 1992-1997.

64	351398	Dr. Mario Alberto Mireles Ramírez	I	TPE	<p>El Dr. Mario Alberto Mireles Ramírez es médico neurólogo e investigador con doctorado en Farmacología por la Universidad de Guadalajara. Actualmente funge como <b>Jefe de Investigación en Salud en la UMAE Hospital de Especialidades del Centro Médico Nacional de Occidente del IMSS</b>, donde ha impulsado más de 40 publicaciones científicas y la formación de nuevos investigadores en salud. Ha sido <b>Jefe del Servicio de Neurología</b>, consolidando la especialidad dentro del Sistema Nacional de Posgrados. Como <b>miembro activo de la Academia Mexicana de Neurología y del Colegio de Neurólogos de Jalisco</b>, ha contribuido al fortalecimiento académico y ético de la neurología en México. Ha participado como <b>evaluador y revisor</b> de numerosos protocolos de investigación en el IMSS y como <b>evaluador académico</b> en programas universitarios. Su trayectoria destaca por el compromiso con la investigación clínica, la formación de recursos humanos y la excelencia en el servicio público en salud.</p>
65	122926	Dra. Clotilde Fuentes Orozco	I	TPE	<p>La Dra. Clotilde Fuentes Orozco es investigadora y especialista en anestesiología adscrita al Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) en la Unidad Médica de Alta Especialidad Hospital de Especialidades del Centro Médico Nacional de Occidente (Guadalajara, Jalisco). Ha sido reconocida con el nivel 2 en el Sistema Nacional de Investigadores en el área de Medicina y Ciencias de la Salud. La Dra. Fuentes Orozco ha participado activamente en la investigación clínica y académica, figurando como investigadora responsable o asesora de tesis y estudios en la institución, abarcando temas quirúrgicos, anestésicos y de atención perioperatoria. Además, ha colaborado en protocolos de investigación institucionales del IMSS en occidente de México. Su labor combina la atención profesional especializada con la formación de recursos humanos y la generación de conocimiento para el mejoramiento de los procesos médicos en anestesiología y cirugía.</p>