

#	Núm. de CVU	Nombre Completo del Profesor	SNII	Tiempo de dedicación SNP	Resumen Curricular
1	378869	Figueroa Jiménez María Dolores	I	Profesor tiempo completo	Doctora en Psicología Clínica y Salud, por la Universidad de Barcelona, España. Profesora de tiempo completo Asociado A, en el Centro Universitario de los Valles de la Universidad de Guadalajara. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel 1. Es miembro y presidenta del Comité de Investigación y miembro del Comité de Ética del Centro Universitario de los Valles.
2		Fuentes Hernández Ileana	Candidato	Profesor tiempo completo	Maestría en Neuropsicología, Doctora en neurociencias y biología celular y postdoctorado en el instituto de Genética Humana en Rutgers University(USA). Miembro del Sistema Nacional de Investigadores- Producción científica en mecanismos moleculares y celulares subyacentes en el estrés, extinción de aprendizaje y conducta social.
3	256992	Gálvez Contreras Alma Yadira	I	Profesor tiempo completo	Doctora en Biomédicas, opción neurociencias. Profesora-investigadora del Departamento de Neurociencias del CUCS, Universidad de Guadalajara. Pertenecer al Sistema Nacional de Investigadores con la distinción de nivel 1. Su trabajo científico se centra en la neurobiología del comportamiento, las neurociencias cognitivas y los procesos del neurodesarrollo.
4	285781	Jiménez Maldonado Miriam Elizabeth	I	Profesor tiempo completo	Doctora en neurociencias por la Universidad de Guadalajara. Profesor del Departamento de Neurociencias del CUCS, Universidad de Guadalajara. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI, nivel I). Producción científica centrada en la senectud, por las implicaciones que presentan los

					trastornos neurocognitivos. Miembro del Grupo Entender asociado a Neurodiversidad
5	242134	Macías Islas Miguel Ángel	I	Profesor tiempo completo	Médico neurólogo, Doctorado en Farmacología, UdG profesor e investigador adscrito al Departamento de Neurociencias del CUCS, Universidad de Guadalajara. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), nivel I. Producción científica centrada en biomarcadores y funcionamiento cognitivo en enfermedades desmielinizantes y demencia familiar.
6	285037	Martínez Ramos Alicia	I	Profesor tiempo completo	Doctora en ciencias del comportamiento, opción neurociencias por la Universidad de Guadalajara. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores SNII I. Producción científica centrada en funcionamiento cognitivo, dislexia y neuroadicciones. Miembro del Grupo Entender, asociado a Neurodiversidad.
7	62652	Rizo Curiel Genoveva		Profesor tiempo completo	Doctora en salud en el trabajo por la Universidad de Guadalajara. Profesora-Investigadora Titular “C” a tiempo completo en el CUCS, de la Universidad de Guadalajara. Cuenta con el reconocimiento PRODEP/SNI. Producción científica centrada en neurodesarrollo, funciones ejecutivas y cognición social en poblaciones clínicas y vulnerables.
8	121559	Ruiz Sandoval José Luis	III	Profesor tiempo completo	Neurólogo, y profesor e investigador adscrito al Departamento de Neurociencias del CUCS, Universidad de Guadalajara. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), nivel II. Producción científica centrada en neurología vascular  Entre sus contribuciones destacadas se encuentra el desarrollo de escalas de pronóstico en infarto cerebral que han sido citadas extensamente (por ejemplo, “Grading Scale for Prediction of Outcome in Primary Intracerebral Hemorrhage”). Miembro del Grupo Entender asociado a Neurodiversidad.

9	666128	Valdivia Tangarife Edgar Ricardo	Candidato	Profesor tiempo completo	Doctor en farmacología por la Universidad de Guadalajara. Profesor del Departamento de Neurociencias del CUCS, Universidad de Guadalajara. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI, nivel Candidato). Producción científica en el funcionamiento cognitivo en enfermedades desmielinizantes y validación de pruebas neuropsicológicas.
10	72026	Villaseñor Cabrera Teresita de Jesús	I	Profesor tiempo completo	Doctora en Psiquiatría y Psicología Médica por la Universidad Autónoma de Barcelona, con mención <i>Cum Laude</i> . Profesora-Investigadora Titular C en el Departamento de Neurociencias del CUCS, Universidad de Guadalajara, y Coordinadora de la Maestría en Neuropsicología (SNP-C CONAHCyT). Responsable del Servicio de Psicología-Neuropsicología del Hospital Civil “Fray Antonio Alcalde”. Miembro del SNI Nivel I, con amplia producción científica sobre neuropsicología, neurodiversidad y salud mental. Coordinadora del Proyecto Entender asociado a Neurodiversidad, con apoyo del Programa Erasmus + en Neurodiversidad en la educación superior.

#	Núm. de CVU	Nombre	SNII	Tiempo de dedicación	Resumen Curricular
1	162022	Fernando Jauregui Huerta	II	Tutor Externo	Doctor en Ciencias Biomédicas, opción neurociencias por la Universidad de Guadalajara. Fue Profesor-investigador del Departamento de Neurociencias del CUCS, Universidad de Guadalajara. Es miembro del Sistema Nacional de investigadores nivel. Su producción científica se centra en neurociencias experimental (efectos del estrés, exposición al ruido y plasticidad cerebral. Actualmente se desempeña como profesor en Neurociencias en UNAM y colabora en la Maestría de Neuropsicología como Tutor externo.
2	177231	Rosa Yaveth Ruvalcaba Delgadillo	I	Profesor de Tiempo Parcial Interno	Profesora Investigadora de tiempo completo adscrita al Departamento de Neurociencias del CUCS, Universidad de Guadalajara, con 18 años de antigüedad. Jefa de Laboratorio de Microscopía de alta resolución desde agosto 2025 Doctora en Ciencias Biomédicas con orientación en Neurociencias, miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel I y perfil PRODEP. Miembro del Cuerpo Académico de UDG-CA-1027 “Psiconeuroinmunología”. Su investigación se centra en el estrés, la desregulación emocional y las adicciones, explorando cambios citológicos y conductuales asociados. Integra la docencia, la investigación y la formación clínica, con dominio en tratamientos basados en evidencia y amplia experiencia en terapias breves, cognitivas y modelos de intervención en adicciones. Cuenta con Reconocimiento de FODECIJAL 2019 por proyectos mejor evaluados, nombre de los proyectos “ Evaluación de respuesta de estrés y capacidad inhibitoria en adictos jóvenes en recuperación” y “Análisis de correlación con incidencia de recaída. No. de proyecto:7964
3	285770	Martha Mónica Arroyo Medrano		Profesor de Tiempo Parcial Interno	Maestra en Neuropsicología por la Universidad de Guadalajara. Profesor del Departamento de Neurociencias del CUCS, Universidad de Guadalajara. Producción científica centrada en evaluación neuropsicológica y funciones ejecutivas en enfermedades neurodegenerativas. Miembro del Grupo Entender, asociado a Neurodiversidad.

4	369609	María Guadalupe Ramírez Contreras	I	Profesor de Tiempo parcial Interno	Doctora en Ciencias de la Salud Pública por la Universidad de Guadalajara. Profesor investigador, adscrito al Centro Universitario Tonalá. Es miembro del Sistema Nacional de investigadores (SNI, nivel I). Producción científica en salud pública, envejecimiento y salud de las poblaciones mayores.
5	378881	Brenda Viridiana Rábago Barajas	I	Profesor de Tiempo Parcial Interno	Maestra en Neuropsicología y Doctora en farmacología por la Universidad de Guadalajara.  Profesor del Departamento de Psicología Aplicada en , Universidad de Guadalajara. Miembro del Sistema Nacional de investigadores (SNI, nivel I). Producción científica en la evaluación neuropsicológica en enfermedades neurológicas.
6	383732	Carlos Zúñiga Ramírez	II	Profesor de Tiempo Parcial Externo	Médico neurólogo, con subespecialidad en Trastornos del Movimiento, Universidad de Buenos Aires.  Nacional de Investigadores (SNI), nivel II. Producción científica centrada en Movimientos Anormales y Enfermedades Neurodegenerativas.  Coordinador del curso de Alta Especialidad en Trastornos del movimiento y trastornos neurodegenerativos en la Universidad de Guadalajara.
7	3890	Joaquín García Estrada	I	Profesor de Tiempo Parcial Interno	Profesor Investigador de tiempo completo adscrito al Departamento de Neurociencias del CUCS, Universidad de Guadalajara, con 30 años de antigüedad. Fue Jefe de Departamento de Investigación Ciencias de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UdG. Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Autónoma de Madrid y miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel I. Participa en el DCB y en la Maestría en Neuropsicología. Su línea de trabajo se orienta al estudio del cerebro, la adaptación y la cognición dentro del eje “Cerebro y adicción”. Combina la docencia y la investigación con la formación de posgrado, promoviendo la comprensión de los mecanismos cerebrales relacionados con las conductas adictivas.

8	765914	Enrique Gómez Figueroa	I	Profesor de Tiempo Parcial Externo	<p>Médico neurólogo. Adscrito al Hospital Civil de Guadalajara. Miembro del Sistema</p> <p>Nacional de Investigadores (SNI), nivel I. Producción científica centrada en enfermedades del sistema nervioso central, especial enfermedades desmielinizantes.</p>
9	772786	Jesús Gómez Plascencia y Castillo	I	Profesor de Tiempo Parcial Externo	<p>Neurólogo, y profesor e investigador adscrito al Departamento de Neurociencias del CUCS, Universidad de Guadalajara.</p> <p>Maestría en Biología celular por la UdG. Neuropediatra experto en trastornos del neurodesarrollo, comorbilidades asociadas, y epilepsia y neurodesarrollo infantil. Autor de múltiples artículos científicos e invitado a participar en escritura de capítulos como experto internacional en Neuropediatría. Generador de la subespecialidad en Neuropediatría, Centro Médico de Occidente.</p>
10	96940	Roció Elizabeth González Castañeda	II	Profesor de Tiempo Parcial Externo	<p>Profesora Investigadora de tiempo completo adscrita al Departamento de Neurociencias del CUCS, Universidad de Guadalajara, con 17 años de antigüedad. Fue coordinadora de extensión y difusión del departamento de neurociencias en el periodo 2014 al 2022, Coordinadora de la Maestría de Neurociencias de las Adicciones en el periodo 2023 hasta agosto del año 2025 y actualmente es directora del Instituto de Neurociencias. Doctora en Ciencias del Comportamiento con orientación en Neurociencias, miembro del Sistema Nacional de investigadores Nivel II y perfil PRODEP. Miembro del Cuerpo Académico UDG-CA-1026 “Psicobiología Básicas y Clínicas” y participante en el DCB y la Maestría en Neuropsicología. Su investigación se centra en el análisis psicológico y neurológico de la conducta, con aplicaciones clínicas y biotecnológicas. Desarrolla una labor integrada entre docencia, investigación y gestión, formando estudiantes en el estudio experimental y clínico de las adicciones.</p>

11	283070	Mónica Almeida López	C	Profesor de Tiempo Parcial Interno	Psicóloga, Maestra en Tecnologías para el aprendizaje por la Universidad de Guadalajara y Doctorado en Análisis, ordenación y representación del territorio con orientación en cooperación y bienestar social por la Universidad de Oviedo, España. Experiencia en gestión, administración e investigación en salud a través de proyectos vinculados a estilos de vida saludable, manejo de estrés Coordinadora Proyecto HOPE asociado a Psicología de la Salud y prevención de enfermedades crónico-degenerativas a través de medidas de prevención.
12	513697	Jorge Hernández Bello	II	Profesor de Tiempo Parcial Interno	Doctor en Genética Humana por la Universidad de Guadalajara. Profesor-investigador-Asociado C del Departamento de Biología Molecular y Genómica del CUCS, Universidad de Guadalajara. Es miembro del Sistema Nacional de investigadores nivel I. Su producción científica se centra en inmunogenética de enfermedades autoinmunes e infecciosas.
13	15766	Mónica Vázquez Del Mercado Espinosa	III	Profesor de Tiempo Parcial Interno	<p>Doctora en Biología Molecular en Medicina por la Universidad de Guadalajara. Profesora titular de la Especialidad en Reumatología en el Hospital Civil “Dr. Juan I. Menchaca” de Guadalajara, y profesora-investigadora del Centro Universitario de Ciencias de la Salud (CUCS), UdeG. Producción científica se centra en autoinmunidad, anticuerpos en enfermedades reumáticas, genómica e inmunogenética de enfermedades musculoesqueléticas y reumatológicas.</p> <p>Primera Jalisciense que ingresa a la Academia Mexicana de Ciencias.</p> <p>Presidenta del Capítulo Jalisco de la Academia Mexicana de Ciencias.</p>
14	555124	José Antonio Navarro Rincón		Profesor de tiempo parcial interno	<p>Maestro en Neuropsicología por la Universidad de Guadalajara. Profesor de pregrado y posgrado Depto. de Neurociencias, Ciencias de la Salud.</p> <p>Doctorante en Doctorado de Psicología Interinstitucional.</p>

					Experto en estudios psicofisiológicos y cognición en diversos trastornos, como diabetes infantil, depresión e intervención en secuelas por lesión cerebral.
15	312216	Felipe de Jesús Lozano Kasten		Profesor de Tiempo Parcial Interno	<p>El Dr. Felipe de Jesús Lozano Kasten es una figura integral y prominente en la medicina, la salud pública y el ámbito académico mexicano, cuya trayectoria profesional se extiende por más de cinco décadas. Médico pediatra subespecialista en Medicina perinatal.</p> <p>Maestría en Salud Pública por la UdG y Doctorado en Cooperación y Desarrollo Social por la Universidad de Oviedo, con mención <i>Cum Laude</i>.</p> <p>El núcleo de su investigación se centra en la vinculación Universidad-Sociedad, combinando salud pública y salud ambiental. Ha liderado proyectos vitales en la región del Lago de Chapala, abordando temas como la enfermedad de Chagas, la Unidad Pediátrica Ambiental y el estudio de la enfermedad renal crónica infantil.</p> <p>Su trabajo ha contado con la cooperación de instituciones de prestigio internacional, como las Universidades de Nueva York y Harvard. Sus contribuciones han sido reconocidas con el Premio a la Excelencia Pediátrica y múltiples Premios a la Vinculación Universidad-Sociedad otorgados por la UdeG.</p>