

Lista de Tutores del Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias Médicas, Odontológicas y de la Salud

ENES Unidad León, UNAM

Nombre	Correo electrónico	Adscripción	Nombramiento	Nivel del SNI	Nivel que imparte	Líneas de investigación
Mtro. Javier de la Fuente Hernández Salud Pública Bucal	fuelle@unam.mx	ENES Unidad León, UNAM	Prof. Carr. Tit "C" T.C.	1	Maestría	Prevalencia de fluorosis dental y factor asociados *Impacto en la calidad de vida respecto la salud bucal Salud bucodental en comunidades indígenas *Evaluación de la accesibilidad y calidad de los servicios de salud bucal *Programas educativo-preventivos para disminuir prácticas de riesgo, hábitos nocivos y alteraciones de la salud
Dra. María del Carmen Villanueva Vilchis Salud Pública Bucal	vv.carmen@gmail.com	ENES Unidad León, UNAM	Prof. Carr. Tit "A" T.C		Maestría	* Alfabetismo funcional y salud oral * Determinantes psicosociales y salud oral * Factores y autoeficacia y salud oral
Dra. Arlene Iskra García Vázquez Salud Pública Bucal	iskragv@gmail.com	ENES Unidad León, UNAM	Prof. Carr. Tit "A" T.C	Candidato	Maestría	*Problemas ético, político y epistémicos de la Diversidad Cultural *El reconocimiento epistémico de los conocimientos médicos tradicionales en el marco de la salud intercultural para un mejor comprensión de su contribución al desarrollo humano y territorial.
Dr. José Francisco Reyes Durán Salud Pública Bucal	jfrd@enes.unam.mx jfrd2212@gmail.com	ENES Unidad León, UNAM	Prof. Carr. Tit "A" T.C	1	Maestría y Doctorado	*Estudios económicos del sector salud. *Análisis del financiamiento al sector salud. *Impacto socioeconómico relacionado con la salud

Dra. Susana Suárez Paniagua Salud Pública Bucal	ssuarez@enes.unam.mx	ENES Unidad León, UNAM	Prof. Carr. Tit "A" T.C	1	Maestría y Doctorado	*Bioética y política pública *Ciencias sociales aplicadas a la salud *Interculturalidad en salud
Dra. Adriana Martínez Martínez Salud Pública Bucal	adriana.martinez.wurtz@gmail.com	ENES Unidad León, UNAM	Prof. Carr. Tit "A" T.C	1	Maestría	* Políticas en salud: hacia una apropiación social del conocimiento en salud. * Procesos de aprendizaje y transferencia del conocimiento en el sector salud
Mtro. Fernando Tenorio Rocha Patología Bucal	ftenorio@enes.unam.mx ftenorioenes@gmail.com	ENES Unidad León, UNAM	Prof. Carr. Tit "B" T.C	Candidato	Maestría	*Síndrome de boca dolorosa y factores asociados *Genotipificación de <i>Helicobacter Pylori</i> en cavidad bucal *Asociación de <i>Helicobacter Pylori</i> y Diabetes Mellitus *Expresión de genes supresores de tumores en neoplasias de glándulas salivales
Dra. Harumi Shimada Beltrán Biología Bucal	h.shimada@enes.unam.mx harumishb@gmail.com	ENES Unidad León, UNAM	Prof. Carr. Tit "A" T.C		Maestría	*Biología celular y molecular *Búsqueda de blancos moleculares con fines terapéuticos
Dr. Julio Vega Arreguín Biología Bucal	jvega.arreguin@gmail.com	ENES Unidad León, UNAM	Prof. Carr. Tit "A" T.C	1	Maestría	*Evaluación epigenética de enfermedades de la cavidad bucal. *Bioinformática en la búsqueda de soluciones a enfermedades bucales.
Dra. Luz Ma. López Marín Biología Bucal	lmlm@unam.mx	CFATA, Campus Juriquilla, UNAM	Inv. Tit. "A"	2	Maestría y Doctorado	*Nanoestructuras biomiméticas para diagnóstico y terapia. *Inmunodiagnóstico de tuberculosis *Vectores para acarreo de fármacos
Dra. Blanca Edith Millán Chiú Biología Bucal Biomateriales dentales	bedithmillan@hotmail.com	CFATA, Campus Juriquilla, UNAM	Inv. Tit. "A"	1	Maestría	* Métodos físicos de transformación genética para microorganismos importancia médica y tecnológica * Nanomateriales para transfección de células por medio de ondas de choque

<p>Dra. Laura Susana Acosta Torres</p> <p>Biomateriales dentales</p>	lacosta.enes@gmail.com	ENES Unidad León, UNAM	Prof. Carr. Tit "A" T.C	1	Maestría y Doctorado	<p>*Síntesis y caracterización de micropartículas, nanopartículas y biomateriales antimicrobianos</p> <p>*Estudio del mecanismo de acción de las nanopartículas en la inhibición microbiana.</p> <p>*Evaluación de la prevalencia de especies microbianas, asociadas a diferentes enfermedades bucales.</p>
<p>Dra. Concepción Arenas Arrocena</p> <p>Biomateriales dentales</p>	mcaa05@gmail.com	ENES Unidad León, UNAM	Prof. Carr. Tit "A" T.C	1	Maestría y Doctorado	<p>*Síntesis de nanoestructuras de sulfuro de óxidos metálicos no tóxicos y abundancia en la corteza terrestre y aplicaciones en Biomateriales Dentales</p> <p>*Síntesis y funcionalización de polímeros semiconductores para el desarrollo de biomateriales, biopolímeros, dispositivos optoelectrónicos (celdas solares) biosensores</p>
<p>Dr. René García Contreras</p> <p>Biomateriales dentales</p>	dentist.garcia@gmail.com	ENES Unidad León, UNAM	Prof. Carr. Tit "A" T.C	1	Maestría	<p>* Estudio de propiedades físico-mecánicas de biomateriales dentales y modificación de biomateriales con nanopartículas.</p> <p>*Biocompatibilidad, citotoxicidad y genotoxicidad de biomateriales dentales y nanomateriales, nanocompuestos y agentes útiles en la práctica odontológica en cultivos celulares orales.</p> <p>*Impacto biológico de materiales de biomateriales dentales y nanomateriales en modelos proinflamatorios (Ej Gingivitis etc.) <i>in vitro</i>.</p> <p>*Estudio de la interacción celular sobre superficies de Titanio y Zirconia en implantes dentales.</p>
<p>Dr. Víctor Manuel Castaño Meneses</p> <p>Biomateriales dentales</p>	meneses@unam.mx	CFATA, Campus Juriquilla, UNAM	Inv. Tit. "C"	3	Maestría y Doctorado	<p>* Nanomedicina</p> <p>* Bioingeniería de materiales</p> <p>* Medicina Traslacional</p>

Dra. Genoveva Hernández Padrón Biomateriales dentales	espectroquimica@hotmail.com	CFATA, Campus Juriquilla, UNAM	Téc. Acad. "C" T.C.	1	Maestría y Doctorado	*Síntesis de nanopartículas y nanocompuestos de aplicación biomédica *Fisicoquímica, caracterización y funcionalización de biomateriales
Dr. Luis Armando Díaz Torres Biomateriales dentales	ditlag@gmail.com	Centro de Investigación en Óptica	Inv. Tit. "C"	3	Maestría y Doctorado	*Biosensores basados en nanopartículas de metales nobles y Espectroscopia Raman *Cerámicos funcionales para aplicación en imagenología médica. *Nanomarcadores para fototerapia dinámica. *Diseño de composites polimérico-cerámicos basados en Zirconia y PMMA para aplicaciones odontológicas.
Dr. Domingo Rangel Miranda Biomateriales dentales	ranged36@hotmail.com	CFATA, Campus Juriquilla, UNAM	Téc. Acad. "C" T.C.	1	Maestría	*Desarrollo e innovación de instrumentación electrónica avanzada. *Propiedades mecánicas, dieléctricas y colorimétricas de materiales.