

	Nombre Profesor	NIVEL SNII	Línea de Investigación/Áreas de interés.
	Dr. Aurelio López-Malo Vigil	III	<ul style="list-style-type: none"> • Aceites esenciales como agentes antimicrobianos en alimentos. • Bacterias lácticas como organismos probióticos y productores de metabolitos funcionales. • Modelación matemática de la respuesta microbiana frente a diferentes factores de estrés
	Dr. Enrique Palou García	III	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologías emergentes para el procesamiento de alimentos • Microbiología predictiva • Creación de ambientes eficaces para el aprendizaje de la ciencia, ingeniería y tecnología de alimentos
	Dr. Martín Alejandro Serrano Meneses	II	<ul style="list-style-type: none"> • Modelación matemática de la respuesta microbiana frente a diferentes factores de estrés • Biología Matemática
	Dra. Nelly Ramírez Corona	I	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño, modelación matemática/simulación de procesos y tecnologías emergentes para el procesamiento de alimentos. • Uso de tecnologías y solventes emergentes para la extracción de compuestos bioactivos de plantas.
	Dra. Ana Eugenia Ortega Regules	I	<ul style="list-style-type: none"> • Nutrición y Ciencia de los Alimentos. • Obtención, caracterización, estabilización y evaluación de compuestos colorantes y antioxidantes obtenidos a partir de fuentes naturales
	Dra. María Teresa Jiménez Munguía	I	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología de polvos y procesos de aglomeración. • Encapsulación de productos funcionales y compuestos nutracéuticos.
	Dr. Jocksan Ismael Morales Camacho	I	<ul style="list-style-type: none"> • Caracterización y purificación de proteínas con capacidad nutracéutica. • Diseño y expresión de proteínas heterólogas • Estudio de las propiedades funcionales de proteínas aisladas de alimentos.
	Dra. Taisa Sabrina Silva Pereira	I	<ul style="list-style-type: none"> • Estudio del efecto del consumo de alimentos en diferentes poblaciones.

			<ul style="list-style-type: none">• Evaluación de la ingestión y adecuación de nutrientes en diferentes poblaciones
	Dra. Dolores Edwiges Luna Reyes	I	<ul style="list-style-type: none">• Optimización mediante programación entera y combinatoria de sistemas y procesos alimentarios• Sistemas de manufactura y logísticos en la industria de alimentos
	Dr. Aarón Romo Hernández	C	<ul style="list-style-type: none">• Modelación matemática de procesos biológicos con aplicaciones en alimentos