













GENERACIÓN: SEGUNDA, 2018-2020

ALUMNO (A)	PROYECTO	DIRECTOR (ES)	REPOSITORIO DE TESIS
 <p>ABRAHAM CAMPOS ROMERO</p>	Prevalencia de infecciones bacterianas y su resistencia a fluoroquinolonas y aminoglucósidos en patógenos aislados de población ambulatoria de 24 estados de México de 2017-2019	Dr. Vicente Adrián Canizalez Román Dr. Héctor Manuel Flores Villaseñor	EN PROCESO
 <p>ALEJANDRA KARAM LEON</p>	Identificación del polimorfismo del gen AHSB en población adulta de Sinaloa y su asociación con componentes del síndrome metabólico, obesidad y diabetes mellitus tipo 2	Dra. Nidia Maribel León Sicaños Dr. Vicente Adrián Canizalez Román	
 <p>ANA SAILE ESPINOZA SALOMON</p>	Identificación de polimorfismos de los genes GPX5, PPRy1,t TMEM18-1 y TMEM18-2 en población adulta de Sinaloa y su asociación con obesidad, diabetes mellitus tipo2 y síndrome metabólico	Dr. Jorge Adalberto Velázquez Román Dra. Nidia Maribel León Sicaños	
 <p>ALONSO EDUARDO ÁLVAREZ DOMÍNGUEZ</p>	Identificación de genes codifican para ciclodulinas en <i>Escherichia coli</i> y <i>Klebsiella pneumoniae</i> aislados de pacientes con peso normal y con obesidad mórbida	Dr. Vicente Adrián Canizalez Román Dr. Jorge Adalberto Velázquez Román	
 <p>DANIELA PALAZUELOS VALDEZ</p>	Efecto de lactoferrina bovina y los péptidos lactoferricina 17-30, lactoferrina 265-284 y lactoferrina quimera en <i>Klebsiella pneumoniae</i> productora de b-lactomasas de espectro extendido multi-fármaco-resistente	Dra. Nidia Maribel León Sicaños Dra. Erika Acosta Smith	
 <p>JOSÉ ANTONIO MONROY HIGUERA</p>	Identificación de genes que codifican para ciclodulinas en <i>Escherichia coli</i> de aislados clínicos y ambientales: grupo filogenético y resistencia a antibióticos	Dr. Vicente Adrián Canizalez Román Dr. Héctor Manuel Flores Villaseñor	
 <p>JOSÉ RICARDO ZATARAIN LÓPEZ</p>	Determinación de los genes de virulencia, serotipos y resistencia antimicrobiana de <i>Vibrio parahemolyticus</i> en aislados clínicos de 22 estados de México	Dr. Vicente Adrián Canizalez Román Dr. Héctor Manuel Flores Villaseñor	