

	Nombre docente	Tema
1	Arévalo Zelada Jorge	Biomarcadores del estadio intracelular del parásito Leishmania
2	Arévalo Zelada Jorge	Efecto de viroides de Leishmania en la virulencia del parásito
3	Nancy Chile	Proteínas de Taenia solium responsables de la activación de células T regulatorias
4	Espinoza Babilón José	Caracterización de la estructura y mecanismo molecular de acción de una enzima fibrinolítica
5	Espinoza Babilón José	Generación de VHHs contra los marcadores de patogenicidad de Helicobacter pylori
6	Gamboa Vilela, Dionicia	Epidemiología molecular de malaria en comunidades remotas
7	Gamboa Vilela, Dionicia	Origen y evolución de la delección del gen pfrp2
8	Machicado Rivero Claudia	Péptidos antimicrobianos con efecto anticancerígeno en animales
9	Machicado Rivero Claudia	Mecanismos de resistencia al cáncer en animales silvestres
10	Pajuelo Travezaño, Mónica	Análisis bioinformático de microARN y medición de la expresión de sus genes target en Chagas congénito.
11	Sheen Cortavarría Patricia	Evaluación de infecciones mixtas y heteroresistencia bacteriana por análisis metagenómico
12	Torres Fajardo, Katherine	Caracterización de las poblaciones celulares B y T en malaria
13	Torres Fajardo, Katherine	Biomarcadores de exposición y transmisión en malaria
14	Tuero Ochoa Iskra	caracterización de anticuerpos en TB
15	Tsukayama Cisneros Pablo	Epidemiología genómica de patógenos bacterianos
16	Tsukayama Cisneros Pablo	Vigilancia genómica de virus respiratorios
17	Manuela Verástegui Pimentel	Mitofagia asociada a daño neuronal en neurocisticercosis.
18	Zimic Peralta Mirko	Estudio del perfil proteómico y metagenómico en el esputo y en cultivos, en pacientes con tuberculosis.