

TITULADOS Y TITULADAS EN EL AÑO 2022

	Estudiante	Dirección de tesis	Título de tesis	Fecha de titulación
1	Gil Manrique Brigitte Dimelsa	María Mercedes Meza Montenegro	VARIACIONES INTERANUALES DE ZINC, COBRE ARSÉNICO, CADMIO Y PLOMO, EN DORADO (<i>Coryphaena hippurus</i>), MARLIN AZUL (<i>Makaira nigricans</i>) Y MARLIN RAYADO (<i>Kajikia audax</i>) EN AGUAS COSTERAS DE BAJA CALIFORNIA SUR, PERIODO 2006 – 2015.	31/01/2022
2	Icedo Núñez Salvador	Pablo Luna Nevárez	Identificación de genes asociados a la respuesta vacunal contra el virus del PRRS a través del análisis de genoma completo en porcinos.	14/03/2022
3	Martínez Orozco Edgardo	Pablo Gortáres Moroyoqui	Tequila residual volatile streams characterization and electrochemical oxidation to obtain value products and water recovery.	25/02/2022
4	Manzanarez Tenorio Laura Elena	María Isabel Estrada Alvarado	Evaluación de las propiedades antioxidantes, antimicrobianas e identificación de fenoles y betalaínas en penca de nopal morado.	28/02/2022
5	Camacho Pacheco Alicia Verónica	Lourdes Mariana Díaz Tenorio	Efecto de la variedad alimentaria en el comportamiento y la capacidad enzimática digestiva de medusa <i>Stomolophus</i> sp.2 en cautiverio.	31/01/2022
6	Nateras Ramírez Omar	Jaime López Cervantes	Biosorción de Cd ²⁺ y Pb ²⁺ con la microalga <i>Nannochloropsis oculata</i> .	29/04/2022
7	Nieblas López Manuel Ignacio	Pablo Luna Nevárez	Marcadores moleculares asociados con eficiencia reproductiva del ganado Charolais manejado en condiciones áridas del estado de Sonora.	08/09/2022
8	Corrales Maldonado Consuelo	José Luis Martínez Carrillo	Identificación de microbiota intestinal de <i>Acrobasis nuxvorella</i> (<i>Lepidoptera Pyralidae</i>) que biotransforma los ácidos fenólicos de <i>Carya illinoensis</i> (Wang) K. Koch en quinonas.	11/11/2022

9	Rodríguez Franco Dora Alicia	Luis Alberto Cira Chávez	Producción y caracterización de enzimas quitinolíticas obtenidas a partir de cepas halófilas aisladas de suelos salinos de México.	12/12/2022
10	Rodríguez Cantú Laura Nelly	María Mercedes Meza Montenegro	Evaluación de riesgo en salud en niños expuestos a arsénico a través de agua de comunidades ubicadas en zona geotérmica de Michoacán México: método probabilístico Monte Carlo.	20/12/2022