

## TITULADOS Y TITULADAS EN EL AÑO 2020

	Estudiante	Dirección de tesis	Título de tesis	Fecha de titulación
1	Angulo Valenzuela Norberto Ismael	Pablo Luna Nevárez	Marcadores moleculares asociados a la edad a primer parto en ganado bovino de las razas Angus y Brangus manejado bajo el ambiente árido del estado de Sonora.	31/01/2020
2	Villegas Peralta Yedidia	Jaime López Cervantes	SÍNTESIS DE NANOPARTÍCULAS DE QUITOSANO PARA LA ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES.	21/02/2020
3	Ibarra Villarreal Arlett Leticia	Sergio De Los Santos Villalobos	El Recurso Microbiano Nativo como Alternativa Agro-Biotecnológica para la Producción Sostenible del Trigo ( <i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> ) Variedad CIRNO C2008 en el Valle del Yaqui, Sonora.	28/02/2020
4	Bórquez Román Manuel Alejandro	Fernando Lares Villa	DESARROLLO DE TÉCNICAS SEROLOGICAS Y MOLECULARES PARA LA IDENTIFICACIÓN DE <i>Balamuthia mandrillaris</i> .	11/03/2020
5	Burboa Charis Vianey Ariadna	Luis Humberto Álvarez Valencia	PRODUCCIÓN DE METANO POR DIGESTIÓN ANAEROBIA DE EFLUENTES PORCINOS: IMPACTO DE ANTIBIÓTICOS Y MATERIALES CONDUCTORES.	15/07/2020
6	González Meza Georgia María	Ruth Gabriela Ulloa Mercado	Efecto de alimento fortificado con microalgas en la fisiología y sistema inmune del camarón blanco <i>Litopenaeus vannamei</i> .	20/07/2020
7	Aragón López Carlos Eduardo	Pablo Luna Nevárez	Detección molecular de enfermedades zoonóticas asociadas al orden Rickettsiales en caninos domésticos del municipio de Cajeme, Sonora.	08/10/2020
8	Rojas Robles Nidia Elisa	Enrico Arturo Yépez González	Contribución del bosque tropical seco al ciclo del carbono y al ciclo del agua: un enfoque ecosistémico funcional en México.	28/08/2020

9	López Corona Betzabé Ebenhezer	Iram Mondaca Fernández	APLICACIÓN DE QUITOSANO DE EXOESQUELETO DE CAMARÓN COMO BIOFERTILIZANTE Y SU INFLUENCIA EN LA CAPACIDAD LIPÍDICA Y DE CRECIMIENTO DE <i>Salicornia bigelovii</i> .	25/09/2020
10	Cantú Nava Paola Carolina	Marco Antonio Gutiérrez Coronado	Efecto de la nutrición vegetal en nogal pecanero ( <i>Carya illinoensis Koch</i> ) cultivado en el Valle del Yaqui.	18/09/2020
11	Chávez Medina Jesús Alicia	José Luis Martínez Carrillo	Identificación de biotipos de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) mediante marcadores moleculares en cultivos de maíz y sorgo en México.	30/09/2020
12	Anduro Jordan Julio Armando	Ernesto Uriel Cantú Soto	Detección y caracterización de <i>Escherichia coli</i> productora de toxina Shiga en productos cárnicos crudos y procesados empleando técnicas moleculares.	16/10/2020
13	Magallón Servín Javier Antonio	Ramón Casillas Hernández	Optimización energética en el diseño de un sistema de cultivo de camarón con una visión de biorreactor para la acuicultura hiperintensiva.	24/09/2020
14	Ochoa Álvarez Norma Angélica	Ramón Casillas Hernández	Nivel de protección que confieren $\beta$ - glucanos de cuatro géneros de levaduras de origen marino al camarón blanco ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) en presencia del virus de la mancha blanca (WSSV).	06/11/2020
15	Chaparro Encinas Luis Abraham	Sergio de los Santos Villalobos	Study of the interactions between plant and plant growth-promoting bacteria from a transcriptomic approach to identify genes of agricultural importance against climate change.	30/11/2020
16	Chaparro Hernández Sarafí	Saúl Ruíz Cruz	Actividad antioxidante, antiinflamatoria y antimicrobiana de extractos de fruto de papache ( <i>Randia echinocarpa</i> ).	15/12/2020