

No.	Nombre Persona	Fecha Egreso	Orientación	Programa Académico	Comité Tutorial	Tesis
1	Núñez Amao Lavinia	30/01/2018	Bioeconomía	Acuicultura	Dr. Juan Carlos Seijo Gutiérrez (CoTutor), Dr. Humberto Villarreal Colmenares (CoDirector), Dr. Alfredo Hernandez Llamas (CoDirector), Dr. Angel Isidro Campa Cordova (CoTutor), Dra. Laurence Stephanie Mercier (CoTutor)	MODELADO BIOECONÓMICO DE UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN INTENSIVA DE LANGOSTA DE AGUA DULCE (<i>C. quadricarinatus</i>).
2	Rodríguez García Oswaldo Uriel	30/08/2019	Bioeconomía	Ecología Pesquera	Dr. Juan Carlos Seijo Gutiérrez (CoTutor), Dr. Juan Antonio De Anda Montañez (Director), Dra. Silvia Salas Márquez (CoTutor), Dr. Fausto Valenzuela Quiñonez (CoTutor), Dr. Álvaro Hernández Flores (CoTutor)	ANÁLISIS BIOECONÓMICO DE TOTOABA (<i>Totoaba macdonaldi</i>) EN EL GOLFO DE CALIFORNIA: UNA VISIÓN HACIA LA PESCA SOSTENIBLE DE UNA ESPECIE PROTEGIDA.
3	Von Borstel Juárez Obsidiana Sarahi	13/05/2020	Bioeconomía	Planeación Ambiental y Conservación	Dr. Germán Ponce Díaz (CoDirector), Dr. Luis Felipe Beltran Morales (CoDirector), Dr. Álvaro Hernández Flores (CoTutor), Dr. Luis César Almendarez Hernández (CoTutor), Dr. Francisco Arreguín Sánchez (CoTutor)	ANÁLISIS BIOECONÓMICO DE PESCA DEPORTIVO-RECREATIVA DE MARLIN RAYADO EN LA REGIÓN DE LOS CABOS, B.C.S.
4	Dorantes de la O Juan Carlos René	09/12/2022	Bioeconomía	Acuicultura	Dr. Juan Carlos Seijo Gutiérrez (CoTutor), Dr. Alfonso Nivardo Maeda Martinez (CoDirector), Dr. Luis Daniel Espinosa Chaurand (CoTutor), Dr. Rodolfo Garza Torres (CoTutor)	ANÁLISIS BIOECONÓMICO DEL PROCESO DE ENGORDA DE TILAPIA (<i>Oreochromis niloticus</i>) EN UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN INTENSIVO CON TECNOLOGÍA BIOFLOC EN EL ALTIPLANO MEXICANO. CASO: AGUASCALIENTES.
5	Hernández Casas Sergio	11/11/2022	Bioeconomía	Planeación Ambiental y Conservación	Dr. Juan Carlos Seijo Gutiérrez (CoDirector), Dr. Germán Ponce Díaz (CoTutor), Dr. Luis Felipe Beltran Morales (CoDirector), Dr. Álvaro Hernández Flores (CoTutor), Dr. Francisco Arreguín Sánchez (CoTutor)	EFFECTO DE LA CAPTURA POR UNIDAD DE ESFUERZO EN LOS PRECIOS EN LAS PESQUERÍAS DE PEQUEÑA ESCALA E INDUSTRIALES DE MÉXICO.
6	Mora Zamacona Pablo	08/12/2023	Bioeconomía	Ecología Pesquera	Dr. Cesar Augusto Salinas Zavala (CoDirector), Dr. Enrique Morales Bojorquez (CoTutor), Dr. Raúl R. Villanueva Poot (CoDirector), Dr. Fernando I. González Laxe (CoTutor), Dra. Kristin Marshall (CoTutor)	PROPUESTA DE MANEJO DE LA PESQUERÍA EMERGENTE DE MERLUZA DEL PACIFICO NORTE <i>Merluccius productus</i> EN EL GOLFO DE ULLOA, BAJA CALIFORNIA SUR.
7	Nolasco Alzaga Héctor Rodrigo	13/12/2024	Bioeconomía	Agricultura en Zonas Áridas	Dr. Juan Antonio De Anda Montañez (CoTutor), Dr. Antonio Luna González (CoTutor), Dr. Carlos Eliud Angulo Valadez (CoDirector), Dra. Elizabeth Monreal Escalante (CoDirector), Dr. Marcelo Eduardo Araneda Padilla (CoTutor)	ANÁLISIS DE RENDIMIENTO ECONÓMICO Y EL NIVEL DE RIESGO BIOECONÓMICO DEL CULTIVO SEMI-INTENSIVO DE CORTA DURACIÓN DEL CAMARÓN BLANCO <i>Litopenaeus vannamei</i> .