

## Alumnos por cohorte generacional UAEQROO 2024 – 2026

| Estudiante                      | Matrícula | Título de Tesis o trabajo terminal  | Director(a) de tesis propuesto    |
|---------------------------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Ana Cristina Barbosa Soto       | 17-21507  | Polydora y géneros relacionados (Annelida: Spionidae) en las costas mexicanas   | Dr. Víctor H. Delgado Blas        |
| Cecilia Fernanda Jóven Pérez    | 17-21107  | Efectos en la regeneración del cuerpo de <i>Eurythoe complanata</i> causados por el cambio climático  | Dr. Víctor H. Delgado Blas        |
| Felix Antonio Vázquez Pech      | 24-35299  | Elavucción poblacional de <i>Acropora palmata</i> (Scleractinia: Acroporidae) en Isla Cozumel, por medio de datos ecológicos y conocimiento tradicional local                                     | M. en C. Blanca Quiroga García    |
| Alex Contretas Tax              | 24-35273  | Monitoreo de la dinámica costera de playas bajas arenosas: zona oriental - Isla Cozumel   | Dr. Oscar Frausto Martínez        |
| Marcos Antonio Maldonado Chablé | 18-22979  | Determinación del estado trófico en las lagunas costeras del norte de Isla Cozumel: Uso de parámetros fisicoquímicos y nutrientes para identificar factores influyentes                           | Dra. Rosela Yazmín Pérez Ceballos |
| Janis Paulina Lara Patiño       | 24-36090  | Propuesta de monitoreo Socio-Ecosistémico de Dunas costeras en el Área de Protección de Flora y Fauna de la porción norte y la franja costera oriental terrestres y marinas de la isla de Cozumel | Por definir                       |
| Karla Yareni González Muñoz     | 24-36085  | Caracterización trófica del tiburón toro ( <i>Carcharhinus leucas</i> ) en el área de crianza de Bahía de Chetumal mediante la técnica de isótopos estables                                       | Dra. María del Pilar Blanco Parra |
| Georgina M. Calderón Castro     | 18-23011  | Evaluación del mejillón (Venerida: Dreissenidae) <i>Mytilopsis sallei</i> como bioindicador de materia orgánica en la laguna de Bacalar, Quintana Roo   | Dr. Víctor H. Delgado Blas        |