ALUMNOS MATRICULADOS SEDE CHETUMAL

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NOMBRE DEL ALUMNO | TITULO DE LA TESIS | DIRECTOR DE TESIS |
| Eloy Gayosso Soto | Caracterización espacio-temporal de la morfometría y densidad de la cobertura vegetal en la duna costera, criterios para evaluar el uso de suelo, en la reserva de la Biosfera de Sian Ka´an, México. | Dr. Sergio Cohuo Duran |
| Fatima del Carmen Teh Dzul | Desarrollo de recubrimientos altamente reflectantes a base de dióxido de TiO2 modificado con dióxido de ZrO2 | Dra. Danna Lizeth Trejo Arroyo |
| Elmer Marcial Cervantes Ramírez | Estudio de recubrimiento base cemento para edificaciones con adición de sales hidratadas como materiales de cambio de fase (PCM) | Dra. Danna Lizeth Trejo Arroyo |
| Chloe Brynie Ulaine Rosas | Dinámica de incendios en Quintana Roo durante el Holoceno tardío | Dra. Alicia Carrillo Bastos |
| Javier Rodrigo Nahuat Sansores | Determinación de la cinética de la hidratación de compositos base cemento con ceniza de gallinaza para la producción de un cementante sustentable | Dr. Julio César Cruz Argüello |
| Dariel Andrei Correa | Indices de salud arrecifal y diversidad funcional en el ensamblaje de peces y corales en arrecifes del Caribe Mexicano y suroeste del Golfo de México | Dra. Carmen Amelia Villegas Sánchez |
| Alban Alejandro Ávila López | Obtención de Perovskita libre de plomo soportada en nanopartículas de WO3 para su aplicación en celdas solares | Dr. Julio César Cruz Argüello |
| William Rosado Martínez | Desarrollo de aerogeles nanoestructurados de grafeno/quitosano por el método de sol gel modificado para la filtración de microplásticos | Dra. Mayra Polett Gurrola |
| Arely Martínez Arce | Metabarcording para evaluar el impacto del sargazo en las comunidades de nemátodos del Caribe Mexicano | Dr. Sergio Cohuo Duran |
| Carlos Andrés Ramírez Pinto | Estudio y aplicación de ceniza de sargazo como potencial material cementante suplementario | Dr. Julio César Cruz Argüello |

ALUMNOS MATRICULADOS SEDE CANCÚN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NOMBRE DEL ALUMNO | TITULO DE LA TESIS | DIRECTOR DE TESIS |
| Jorge Manuel Tello Chan | Modelo estructural para proyectos sustentables en comunidades rurales | Dra. Elisa Guillen Arguelles |
| Mariana Alejandra Zapata Pérez | Modelo para la evaluación estratégica de sistemas energéticos sustentables | Dra. Ana María Valenzuela Muñiz |
| Mauricio Edgar G. Pulido Martínez | Detección de metales pesados en el sargazo mediante técnicas electroquímicas | Dr. José Ysmael Verde Gómez |
| Claudia Beatriz Rodríguez Poot | Material híbrido a base de carbono para aplicaciones sustentables de alta resistencia | Dr. José Ysmael Verde Gómez |
| Aroli Oliva Fernández Soriano | Gestión integral del arribo masivo de sargazo en Quintana Roo para disminuir las afectaciones socioeconómicas que se han presentado en el turismo | Dr. Kennedy Obombo Magio |
| Rosa Hilda Valencia Ruiz | Evaluación de electrocatalizadores bajo platino sobre nanotubos de carbono empleando espectroscopía Raman in-situ | Dra. Ana María Valenzuela Muñiz |