



Centro Mexicano para la Producción más Limpia



De conformidad con lo establecido en la Convocatoria 2026B del Programa de Posgrado

Maestría en Ingeniería en Producción más Limpia, los aspirantes aceptados son:

No.	Aspirante	Tema a desarrollar/Profesor
1	<i>Andrea Vanessa Lozada del Río</i>	<p>"Desarrollo de un proceso híbrido de electrocoagulación y oxidación avanzada para la remoción global de contaminantes en agua residual"</p> <p>Directora de tema de tesis: Dra. Selene Montserrat García Solares</p> <p>2° Director de tema de tesis: Dr. Jorge Gabriel Vázquez Arenas</p>
2	<i>Rosmery Janjaque Díaz</i>	<p>"Optimización y caracterización fisicoquímica de biofertilizante a partir de los residuos de raquis (racimos de frutos vacíos), fibra de raquis y aguas residuales (POME) de la industria extractora de aceite de palma, y análisis económico para su implementación a nivel industrial en el sureste mexicano"</p> <p>Directora de tema de tesis: Dra. Ma. del Carmen Monterrubio Badillo</p>

Los resultados del proceso son inapelables

CDMX, 16 de junio de 2026

Presidente del Colegio de Profesores



Dr. Raúl Hernández Altamirano

Subdirector Académico



Dr. Fabián Salvador Mederos Nieto