

DICTAMEN
COMITÉ TÉCNICO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

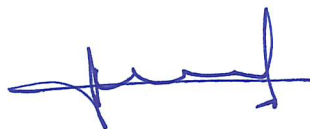
El presente se emite en los términos y fundamentos del Reglamento de Propiedad Intelectual de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez sobre la viabilidad para el inicio de trámite de registro y protección de las invenciones realizadas en la Universidad.

Con base en la información proporcionada por los(as) inventores(as) y una vez realizado el análisis por el Comité Técnico, se consideran los elementos técnicos y jurídicos necesarios para determinar la procedencia o no del inicio del trámite de protección de la invención, resultando lo siguiente:

Modalidad de protección	Título de la invención	Pertinencia de viabilidad
Patente	Esferas multicapa de alfa-alumina por descomposición térmica	Procede para registro
Patente	Apósito polimérico antifúngico con partículas de óxido de cobre	Procede para registro
Patente	Partículas antibacterianas de óxidos mixtos de zirconio y zinc	Procede para registro
Patente	Esferas milimétricas huecas a/Ba-b-Al ₂ O ₃ modificadas con caal ₁₂ o ₁₉ como material adsorbente flotante	Procede para registro
Patente	Sistema electromecánico de medición de velocidad con encoder de interferencia y alineador de sensor de múltiples grados de libertad	Procede para registro
Patente	Dispositivo de unión flotante para transmisión de potencia entre flechas descentradas	Procede para registro
Patente	Cascada ajustable de álabes para optimización experimental del espaciado máximo en estator de compresor axial con perfil NACA 65-410, orientada a reducir el número de álabes y los costos de fabricación manteniendo alto rendimiento.	Procede para registro
Patente	Dispositivo para la medición de ángulo de contacto y deslizamiento	Procede para registro
Modelo de utilidad	Macro simulador laparoscópico	Procede para registro
Diseño industrial	Aeronave no tripulada tipo cuadricóptero educativo	Procede para registro

Se emite el presente en Ciudad Juárez, Chihuahua, el día 02 de junio de 2026.

Por una vida científica,
por una ciencia vital



Dr. Servando Pineda Jaimes
Coordinador del Comité Técnico



**DIRECCIÓN GENERAL DE
INVESTIGACIÓN Y
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA**



Dr. Ramón Rivera Barreno
Secretario del Comité Técnico