

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, en coordinación con el Consejo Mexicano de Estudios de Posgrado, A. C. (COMEPO), en apego a sus objetivos estratégicos de fortalecer el posgrado nacional e incrementar el impacto de los trabajos de investigación de las tesis de posgrado

CONVOCA

A sus estudiantes de maestría y doctorado a participar en el Concurso Institucional 3MT 2023 (Three Minutes Thesis ®), mediante la realización de una presentación oral de su tesis en 3 minutos, utilizando un lenguaje sencillo y claro, con el apoyo de una lámina digital, para presentarse ante una audiencia y jurado no especializados, quienes calificarán el trabajo con base en la calidad de la presentación y la comprensión del impacto de la investigación. El concurso busca además fortalecer las habilidades académicas y comunicativas de los participantes y ampliar las oportunidades de vinculación de los resultados obtenidos en las tesis que se desarrollan en los programas de doctorado.

Bases

Requisitos para la participación de estudiantes:

- ◆ Ser estudiante inscrito un programa educativo de posgrado.
- ◆ Estar cursando la segunda mitad del programa educativo de posgrado.
- ◆ Carta de presentación de su director(a) de tesis.
- ◆ Registrarse, a partir de la publicación de la presente convocatoria, exclusivamente a través de la plataforma:
<https://forms.office.com/r/WhQWD3TKmd>
- ◆ La presentación de la tesis deberá llevarse a cabo mediante una presentación, con una duración máxima de 3 minutos.

Integración de jurado

- ◆ El jurado estará conformado por cinco integrantes de los sectores productivo, gubernamental y medios de comunicación.
- ◆ Se cuidará un balance por edad, género, posiciones profesionales y disciplina.
- ◆ Aunque los miembros del jurado deberán declarar cualquier conflicto de interés, podrán votar aún si el presentador pertenece a su área disciplinar.
- ◆ La decisión del jurado será inapelable.

Calendario

- ◆ Registro de participantes: 27 de marzo al 26 de mayo de 2023.
- ◆ Concurso Institucional 3MT: 8 de junio de 2023, 10:00 a.m.
- ◆ Concurso Nacional 3MT: 20 de septiembre de 2023 en el 36° Congreso Nacional del Posgrado

Reglas para presentación

- ◆ La presentación de la tesis se debe apoyar en el uso de una sola diapositiva estática en PowerPoint (sin transiciones de diapositivas, animaciones o movimiento de cualquier clase) representativa del tema.
- ◆ La presentación está limitada a 3 minutos como máximo. Las presentaciones que excedan los 3 minutos serán descalificadas automáticamente.
- ◆ No se permiten recursos de comunicación electrónicos adicionales (por ejemplo: archivos de sonido y video).
- ◆ No se permiten accesorios adicionales (por ejemplo: trajes, disfraces, instrumentos musicales, equipos de laboratorio, entre otros). Las presentaciones deben ser orales en prosa. No se permiten poemas, canciones, raps u otras formas literarias, ni la lectura directa de un guión.
- ◆ Se considera que las presentaciones han comenzado cuando el participante empieza a hablar (el tiempo no incluye la diapositiva de título de 3MT).

Premiación

La premiación del Concurso Institucional 3MT se llevará a cabo en las categorías de maestría y doctorado de la siguiente manera:

1er Lugar	\$7,000
2do Lugar	\$5,000
Elección de la audiencia	\$3,000

El ganador del primer lugar de doctorado del Concurso Institucional 3MT, deberá representar a la UACJ, en el Concurso Nacional 3MT, que se realizará en el marco del 36 Congreso Nacional del Posgrado del COMEPO, el 20 de septiembre en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez.

Las situaciones no previstas en esta convocatoria serán resueltas por la Coordinación General de Investigación y Posgrado.

Mayores Informes

Coordinación General de Investigación y Posgrado
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
Teléfono: (656) 688 2100, ext. 2596
pogrados@uacj.mx
www.uacj.mx/posgrado

PROGRAMA CONCURSO 3MT 2023

8 de junio, Centro de Inteligencia Artificial

Hora	Actividad		
9:30	Registro		
10:00	Inauguración y bienvenida		
	Presentaciones		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">Maestría</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">Doctorado</th> </tr> </thead> </table>	Maestría	Doctorado
Maestría	Doctorado		
10:20	Jessica Ruiz Rivera Intervención en habilidades socioemocionales a través del juego cooperativo.	Patricia Rivera Auld El liderazgo transaccional de los docentes y su correlación con la gestión del conocimiento y la cultura organizacional en IES públicas de Ciudad Juárez.	
	Claudia Estefanía Martínez Maldonado El uso de materiales manipulables en la enseñanza de fracciones.	Oscar Bernardo Burrola Andazola El Diseño de la vivienda social con tipología económica. Análisis de las apropiaciones socioculturales del espacio interior. Caso de estudio: Fraccionamiento Urbivilla del campo en Ciudad Juárez Chihuahua.	
	Laura Judith Maciel Guevara Métodos de estudio desarrollados por alumnos de matemáticas durante la pandemia provocada por Covid-19.	Paulo Eduardo García Nava Método de optimización por medio de un esquema de experimentación secuencial basado en un proceso Wiener con deriva adaptable.	
	Gabriela Hernández Quintero Análisis de los procesos de gestión en residuos de construcción y demolición de Ciudad Juárez.	Pamela Marcela Pineda Domínguez Piezorespuesta en películas delgadas de Pt-WO ₃ .	
	Martha Carrera Ramírez Síntesis y caracterización de hidrogeles a base de alginato de sodio con nanotubos de carbono para posibles aplicaciones biomédicas.	Manuel Terrazas López Detalles estructurales de novo de EfDapE.	
	Helen Clara Peñate Rodríguez Un primer acercamiento al concepto de (in)dependencia lineal, empleando geogebra bajo la teoría APOE.	Zennia Berenice Ruiz Rodríguez Propuesta metodológica de diseño participativo centrado en violencia de género.	
	Diana Lourdes Rubio Chavez Intervención de un programa de regulación emocional en universitarios con síntomas de ansiedad.	Oscar Peinado Romero Modelo de madurez de calidad en la industria de la proveeduría automotriz.	
10:50	Receso		
11:00	Laura Patricia Gonzalez Barraza Programa Psicoeducativo y Nutricional en personas con Obesidad.	Arturo Iván Mendoza Arvizo Diseño de una arquitectura ligera con blockchain para la gestión del historial médico.	
	Liliana Huerta Meraz Efecto antimicrobiano de hidrogel de celulosa adicionado con centella asiática en placa dentobacteriana de pacientes con periodontitis en estadio III y IV.	Armando Rene Sigala Salazar El Codiseño en tiempos de interacción social limitada. Caso de estudio, Centro Comunitario Eréndira, Ciudad Juárez, Chih.	
	Roxana Yazmín De La O Chávez El relato como herramienta para entender los conflictos de habitabilidad en la vivienda social de Ciudad Juárez.	Daniel Tena Frutos Metodología de interacción humano-robot (HRI) para el control de exoesqueletos robóticos de asistencia.	
	Dafne Jocelyn Contreras Guerrero El video podcast como herramienta para la innovación en espacios de comunicación universitarios. "Proyecto F" una solución a las problemáticas sociales, económicas y culturales con propuestas de proyectos de investigación.	Jaime Humberto Caldera Chacón Diseño y estrategia de comunicación en el uso de mascotas publicitarias en productos dirigidos al consumidor infantil. Aplicación al caso de Bimbo y Kellogg's por afectación de la Norma Oficial Mexicana 051-SCFI/SSA1-2010.	
	Gabriela Pérez Potter Diseño de dispositivo verificador de dimensiones para sillas de oficina.	Virginia Ordóñez Hernández La puesta en escena teatral para plataformas digitales. Adaptaciones del proceso creativo para conceptualizar el diseño de contenido y la narrativa audiovisual en montajes teatrales mexicanos online.	
	Daniel Brugal García Producto de Rehabilitación para la Anquilosis Mandibular.	Guadalupe De La Torre Rodríguez Síntesis y análisis de puntos cuánticos de carbono funcionalizados para la multidetección de biomoléculas.	
		Karla Gabriela Gómez Bull Modelo predictivo de la percepción de riesgo en trabajadores de la industria de la construcción.	
11:45	Premiación		

