

PROGRACIÓN DE EXÁMENES DE OPOSICIÓN

AUDIOVISUAL 1 (CAMPUS 1)

	LUNES 27 DE MAYO	MARTES 28 DE MAYO	MIÉRCOLES 29 DE MAYO	JUEVES 30 DE MAYO	VIERNES 31 DE MAYO
09:00-09:30	AMARO CORTEZ CARLOS ADRIAN	DIAZ MARTINEZ MARCO ANTONIO	GUTIERREZ ESCOBEDO JORGE	ZAVALA ARCE MARGARITA	
09:40-10:10	ANAYA ZAMORA MARIA DEL CARMEN	ESCOBAR PINEDA SUSANA PATRICIA	HERNANDEZ HERNANDEZ PAULA	REYES GARCIA BRENDA LIZBETH	
10:20-10:50	AREVALO RODRIGUEZ ALAN JONATHAN	ESPINOZA DEL ANGEL LUCIA MERCEDES	HERNANDEZ MUÑOZ CHRISTOPHER	RIVERA VARGAS FRANCISCO	
11:00-11:30	ARIAS GUERRERO JOSE ALBERTO	ESTRADA PATIÑO ERICK	JUAREZ MENDEZ MAYRA ELIZABETH	ROMERO REYES DANIEL	
11:40-12:10	BANDA CRUZ ERNESTINA ELIZABETH	GARCIA REYES LUIS ALBERTO	LERMA GARCIA MARTHA ESTELA	RONZON CABRALES PATRICIA ARACELY	
12:20-12:50	BARANDA VELEZ ANA ESTHER	GARRIDO PALAZUELOS CESAR DE JESUS	LIÑAN CALZADA GUILLERMO ANTONIO	RUIZ DOMINGUEZ HERSON SANTOS	
13:00-14:00	RECESO				
14:00-14:30	BRIONES BAEZ MONICA FABIOLA	GARZA MORALES ELSA MARIA	MALDONADO SOTO OTILIA GEORGINA	TABOADA GARCIA OMAR ALEJANDRO	
14:40-15:10	CAMPA GUEVARA DIANA LUCIA	GONZALEZ LOPEZ ANA MARIA	MOLINA DOVAL JAAZIA MAHELI	TREJO MARTINEZ FRANCISCO JAVIER	
15:20-15:50	CARDENAS CASTILLO JOSE ANTONIO	GONZALEZ MANCHA CLAUDIA ILSE	MORALES GUERRERO ROSA ELENA	PEREZ BRAVO SHEILA GENOVEVA	
16:00-16:30	CASTILLO FLORES ELBA KAREN	GONZALEZ MARTINEZ GABRIEL	MORENO RAMIREZ EVA SARAI		
16:40-17:10	CASTILLO GUZMAN JESUS NATHANAEL	GUEVARA FRANCO MARIA DE LOURDES	PADRON TRISTAN JOSE FERNANDO		

AUDIOVISUAL 2 (CAMPUS 1)

	LUNES 27 DE MAYO	MARTES 28 DE MAYO	MIÉRCOLES 29 DE MAYO	JUEVES 30 DE MAYO	VIERNES 31 DE MAYO
09:00-09:30	TORRES GONZALEZ BRENDA JASSIVE	YAÑEZ DIAZ REBECA DANIELA	ARTEAGA JIMENEZ RACO DANIEL	ZAVALA LOPEZ MARINA	ALONSO PECINA FRANCISCO
09:40-10:10	GONZALEZ MANCHA CLAUDIA ILSE	TREJO MARTINEZ FRANCISCO JAVIER	ESTRADA PATIÑO ERICK	VEGA LEAL RAQUEL ALICIA	CAMPA GUEVARA DIANA LUCIA
10:20-10:50	HERNANDEZ ANGEL FRANCISCA	TABOADA GARCIA OMAR ALEJANDRO	DE LA GARZA HERNANDEZ JUAN ROBERTO	GUTIERREZ ESCOBEDO JORGE	CARDENAS CASTILLO JOSE ANTONIO
11:00-11:30	WONG GALLEGOS JUAN YARED	SANTOS RODRIGUEZ LILIANA ESTHER	CASTILLO RAMIREZ CLAUDIA LIZETH	HERNANDEZ ANGEL FRANCISCA	
11:40-12:10	JUAREZ MENDEZ MAYRA ELIZABETH	RIOS RUBIO VICTOR MANUEL	CARDENAS CASTILLO JOSE ANTONIO	HERNANDEZ HERNANDEZ BRISNA ITZEL	
12:20-12:50	CAMPA GUEVARA DIANA LUCIA	MORALES SANTOS OSCAR	CAMPA GUEVARA DIANA LUCIA	ROMERO REYES DANIEL	
13:00-14:00	RECESO				
14:00-14:30	MALDONADO SOTO OTILIA GEORGINA	HERNANDEZ HERNANDEZ PAULA	REYES GARCIA BRENDA LIZBETH	PANCARDO PEREZ JANNYA	
14:40-15:10	PANCARDO PEREZ JANNYA	HENRIQUEZ LUZ MONSIVAIS ANGEL	LINO CONTRERAS CESIAH	MORALES GUERRERO ROSA ELENA	
15:20-15:50	PURATA ALDAZ JOSE LUIS	GONZALEZ MANCHA CLAUDIA ILSE	LERMA GARCIA MARTHA ESTELA	MALDONADO SOTO OTILIA GEORGINA	
16:00-16:30	ROMERO REYES DANIEL	GARZA MORALES ELSA MARIA	JUAREZ MENDEZ MAYRA ELIZABETH	GUEVARA FRANCO MARIA DE LOURDES	
16:40-17:10	CARDENAS CASTILLO JOSE ANTONIO	FLORES GUERRERO MIGUEL ANGEL	HERNANDEZ MUÑOZ CHRISTOPHER	GONZALEZ MANCHA CLAUDIA ILSE	
17:20-17:50	HERNANDEZ HERNANDEZ BRISNA ITZEL	BANDA CRUZ ERNESTINA ELIZABETH		GARZA MORALES ELSA MARIA	

PROGRACIÓN DE EXÁMENES DE OPOSICIÓN

BIBLIOTECA DE LA DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO (CAMPUS 2)

	LUNES 27 DE MAYO	MARTES 28 DE MAYO	MIÉRCOLES 29 DE MAYO	JUEVES 30 DE MAYO	VIERNES 31 DE MAYO
09:00-10:00				PANCARDO PEREZ JANNYA	
10:00-11:00	BALDERAS JARAMILLO FAUSTO ANTONIO	MAR OROZCO CARLOS EUSEBIO	BARBOSA MORENO JOSE ARTURO	HERNANDEZ ANGEL FRANCISCA	
11:00-12:00	PONCE FLORES MIRNA P.	RIVERA TOSCANO CESAR DAVID	FLORES GUERRERO ROBERTO ANIBAL	CAMPA GUEVARA DIANA LUCIA	
12:00-13:00	REYES AHUMADA GRACIELA ASTRID	ZAVALA ARCE MARGARITA	RIOS RUBIO VICTOR MANUEL	PURATA ALDAZ JOSE LUIS	
13:00-14:00	RECESO			CARDENAS CASTILLO JOSE ANTONIO	
14:00-15:00	REYES AHUMADA GRACIELA ASTRID	RIOS RUBIO VICTOR MANUEL			
15:00-16:00	RODRIGUEZ GUILLEN JOEL	RIVERA TOSCANO CESAR DAVID			
16:00-17:00	ZAVALA ARCE MARGARITA	ZAVALA ARCE MARGARITA			
17:00-18:00	RIVERA TOSCANO CESAR DAVID				

**SALÓN EE1
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE
POSGRADO (CAMPUS 2)**

LUNES 27 DE MAYO

09:00-09:30	BETANZOS TLAPA BRENDA ARACELY
09:40-10:10	ROMERO REYES DANIEL
10:20-10:50	ZAVALA ARCE MARGARITA

**LABORATORIO DE DIBUJO
EDIFICIO K (CAMPUS 1)**

MIÉRCOLES 29 DE MAYO

10:00-11:00	AMARO CORTEZ CARLOS ADRIAN
11:00-12:00	ANAYA ZAMORA MARIA DEL CARMEN
12:00-13:00	LIÑAN CALZADA GUILLERMO ANTONIO
13:00-14:00	REYES GARCIA BRENDA LIZBETH

CÓDIGO DE COLORES

CAD019-2024 1403 E3863 00.0 100060	CAD024-2024 1403 E3817 00.0 145184	CAD029-2024 1403 E3525 12.0 145084
CAD020-2024 6814 E3863 00.0 000022	CAD025-2024 1403 E3525 05.0 145014	CAD030-2024 1403 E3525 13.0 145002
CAD021-2024 1403 E3817 00.0 101066	CAD026-2024 1403 E3525 12.0 145033	CAD031-2024 1403 E3519 04.0 100250
CAD022-2024 1403 E3817 00.0 145203	CAD027-2024 1456 E3521 19.0 000011	
CAD023-2024 1403 E3717 00.0 100043	CAD028-2024 1403 E3509 01.0 100005 1403 E3509 04.0 100003	

De conformidad al Artículo 129 del Reglamento Interior de Trabajo del Personal Docente de los Institutos Tecnológicos inciso e), la evaluación se realizará por medio en una prueba didáctica consistente en una exposición de un tema.

Para las convocatorias **CAD019, CAD020, CAD021, CAD022, CAD023, CAD024 y CAD028** el tiempo destinado para la exposición será de 30 minutos además de 15 minutos para preguntas y respuestas.

Para las convocatorias **CAD025, CAD026, CAD027, CAD029, CAD030 y CAD031** el tiempo destinado para la exposición será de 20 minutos además de 10 minutos para preguntas y respuestas.

Es necesario que los sustentantes se presenten 10 minutos previos a la hora asignada.

Si opta hacer la presentación en formato digital (por ejemplo, PDF o PowerPoint) se deberá acudir con un equipo de cómputo propio con salida de video HDMI o VGA.

Convocatoria	Tema a evaluar
CAD019	Aprendizaje automático con experiencia reciente preferentemente en técnicas del lenguaje natural y/o predicciones.
CAD020	Diseño de controladores para sistemas no lineales utilizando la técnica de Linealización por retroalimentación en sistemas eólicos.
CAD021	Metodología a utilizar en el desarrollo del proyecto integrador de simulación de procesos industriales y logísticos.
CAD022	Metodología Seis Sigma DMAIC.
CAD023	Eficiencia global de los equipos.
CAD024	Operación de la máquina síncrona en el estado estacionario y sincronización.
CAD025	Prueba de Hipótesis.
CAD026	Aplicaciones de la Integral.
CAD027	Sistema de Ecuaciones Lineales.
CAD028	Teoría de descripción de la forma. a) Representación ortográfica. b) Métodos de representación. Proyección del primer ángulo. Proyección del tercer ángulo. c) Arreglo y construcción de vistas. d) Vistas auxiliares primarias. Nota: Se deberá acudir con equipo de cómputo propio con AutoCad.
CAD029	Redes (Investigación de Operaciones).
CAD030	Sistemas de costos históricos.
CAD031	Conceptos básicos de fundamentos de investigación como proceso de construcción social. Métodos.

ATENTAMENTE

**COMISIÓN DICTAMINADORA DOCENTE DEL
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD MADERO**