



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS

SECRETARÍA ACADÉMICA / COORDINACIÓN DE POSGRADO

MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

Maestría en Tecnologías de Información Bases de convocatoria que aplica Examen Tutorial al cierre de Ciclo escolar 2023-B

ANEXO ÚNICO

La Universidad de Guadalajara, a través del Centro Universitario de Ciencias Económico-Administrativas, busca la mejora continua de sus programas de posgrados, con el objeto de ser competitivos entre las organizaciones para brindar aprendizajes específicos en áreas de Tecnologías de Información que oferta el programa, en concordancia a las estrategias del Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencia y Tecnología (Conahcyt), el Plan de Desarrollo Institucional de la Universidad de Guadalajara y Plan de Desarrollo de CUCEA, ambos 2019-2025, visión 2030, a fin de transitar hacia un modelo de formación e investigación con solidez epistemológica, rigor científico e incidencia social.

Con el objetivo de examinar avances y resultados del ciclo escolar 2023-B, respecto a trabajos y productos académicos del programa educativo e incidir en la eficiencia terminal con solidez a las estrategias institucionales, la Junta Académica y el Comité Tutorial de la MTI convocan a:

Los alumnos de los calendarios 2022 A, 2022 B, 2023 A y 2023 B, sometan sus trabajos y productos académicos con carácter obligatorio; defiendan y presenten avances de forma individual conforme a calendario de convocatoria, bajo la orden siguiente.

1. SE CONSIDERAN ALUMNOS ACTIVOS

- a. Alumnos que cursen alguna materia en el calendario escolar 2023-B.
- b. Todos los alumnos, se informa que su participación es obligatoria para examinar avances de tesis o proyecto; en caso, de no presentar evidencias conforme a las presentes bases, no será liberado el formato de evaluación de desempeño de alumno becario Conahcyt (formato 7 a) u otro formato que sugieran los órganos instituidos; conminado al Director se abstenga de su firma o autorización y se emitirá informe con los resultados de revisión y evaluación del Comité Tutorial integrado para los efectos conducentes; así mismo, los alumnos de tiempo parcial (en otrora modalidad de tiempo parcial) se informa que deben atender lo relativo a cada una de las reglas aquí señaladas.
- c. Es oportuno recordar que el Reglamento de Becas del Programa de Fomento, Formación y Formación de Capital Humano de Alto Nivel vigente del Conahcyt y los criterios de convocatorias para obtención de beca, expresan los derechos y obligaciones del becario, los cuales exponen que durante la beca, el estudiante debe cumplir "el informe de la investigación documental, de campo o de laboratorio, así como la constancia de actividades de retribución social"; en términos anteriores, la producción académica y su aportación social debe documentarse, así como estar a disposición del órgano patrocinador cuando éste lo requiera, a resultados de la conclusión de la beca.



MAESTRÍA EN
TECNOLOGÍAS DE
INFORMACIÓN

Periférico Norte 799, Núcleo Universitario Los Belenes, Módulo "Q" oficina 301. C.P. 45100
Zapopan, Jal., México. Tel: 01 (33) 3770 3300 Ext. 25326 o 25327

posgrados.cucea.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS

SECRETARÍA ACADÉMICA / COORDINACIÓN DE POSGRADO

MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

2. CRITERIOS GENERALES DE EVALUADORES

Los integrantes de Comité Tutorial, en conjunto con evaluadores-tutores, se instalarán en sesión permanente y de forma individual con cada maestrante conforme la calendarización convocada, integrarán un presidente, un secretario, un tutor (quien es el director designado) y alumno examinado:

1. Presidente (Evaluador- tutor integrante de Comité Tutorial),
2. Secretario (Evaluador-tutor invitado interno o externo del programa),
3. Tutor (Director)
4. Alumno activo

Los tres primeros con calidad de voz y voto, el Director, seguirá acuerdos asentados en acta por mayoría, en el mismo acto, los intervinientes evaluarán, bajo criterios de calidad académica, producción y méritos del estudiante.

- a) La evaluación es individual según convocatoria debidamente programada, distribuida en sesiones virtuales A y B, con invitación del cuerpo académico y docentes que han participado sustancialmente en la retroalimentación de alumnos. La participación es calendarizada de alumnos en activo y es obligatoria, según entregables en plataforma Classroom.
- b) Los evaluadores en forma previa al inicio de coloquio, harán revisión técnica y metodológica de la investigación o propuesta del tutorado, cuyos hallazgos y resultados estarán documentados en repositorio Classroom remitido a correo institucional.
- c) Los evaluadores, inmediatamente a su intervención, documentarán el formato 7 a, aplicable a estudiantes de tiempo completo y tiempo parcial, o aquél formato que establezca el órgano patrocinador a fin de reportar evidencias; el documento mínimamente debe puntualizar el porcentaje de avance de tesis o proyecto, cualitativos en los criterios de evaluación instituidos o por el Conahcyt y retroalimentación; formato que resguardará la coordinación debidamente firmado en mayoría por los evaluadores, quienes deberán enviar al correo institucional mtiati@ucea.udg.mx y Drive, con el efectos de la concentración de evidencias. En el caso, de abstención en emitir evaluación, debe argumentar por escrito en los formatos instituidos la justificación de la medida, o bien, con independencia, el alumno obtendrá el promedio en división de los valores obtenidos

Los evaluadores, en sesión virtual, preferentemente, deben cuestionar al estudiante sobre:

- 1) Ventajas, desventajas académicas en la trayectoria del programa; qué mejorar;
- 2) Hace énfasis en el porcentaje de avance según cronograma propuesto al inicio del programa y ajuste pertinente al grado que examina;
- 3) Cuestiona en base a su experiencia la veracidad de los hechos, datos y autenticidad de la información que ofrece el tutorado, con fines de corroborar originalidad, sesgos de similitud de entregables, en alcance ético del soporte documental;
- 4) Promueve ajuste de forma y fondo, privilegiando la revisión en la gestión o implantación de las Tecnologías de Información con incidencia social o de empresa;
- 5) Cuestiona con su experiencia la metodología de la investigación expresada en narrativa y la metodología técnica aplicada;
- 6) Observa si el alumno atiende los Lineamientos generales para la elaboración y presentación de trabajos en la Maestría en Tecnologías de Información (MTI) y fortalece las líneas generadoras del conocimiento del programa;
- 7) Hace evaluación de manera directa en porcentaje de avance en trabajo conclusivo, con formatos instituidos;
- 8) Examina la capacidad de abstracción, argumentación escrita y comunicación oral;
- 9) Otras que requiera el proyecto o tesis que evalúa.

Sirva la medida, para informar oportunamente a los órganos requirentes sobre el desempeño académico del estudiante según criterios de Conahcyt.

- d) La coordinación emitirá un reporte de evaluación de la generación 2022 B (tercer semestre) en los primeros **quince días de inicio de ciclo escolar** subsecuente, al docente de la materia de Seminario de Titulación, con el fin de direccionar al estudiante en el desarrollo del avance terminal de tesis o proyecto, cuya enmienda sea comprobada en el primer mes de inicio de cuarto semestre, actualización que tendrá una ponderación de 20 puntos en la calificación final de la materia, descendente a criterio del profesor, en seguimiento a las bases del coloquio evaluado, en avance concreto y efectivo del 90% de tesis o proyecto en la conclusión de Seminario de Titulación; criterio que obliga la actualización al sistema de evaluación de la materia de Seminario de Titulación, con el efecto de lograr la eficiencia terminal del programa en los términos de la normativa institucional.
- e) El Comité Tutorial reunirá las constancias de actividades de retribución social que obliga a los becarios Conahcyt, entre otros informes que requiere el organismo patrocinador.

Periférico Norte 799, Núcleo Universitario Los Belenes, Módulo "Q" oficina 301. C.P. 45100
Zapopan, Jal., México. Tel: 01 (33) 3770 3300 Ext. 25326 o 25327

posgrados.ucea.udg.mx



MAESTRÍA EN
TECNOLOGÍAS DE
INFORMACIÓN

[Handwritten signatures and notes in blue ink on the right margin]



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS

SECRETARÍA ACADÉMICA / COORDINACIÓN DE POSGRADO

MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

- f) La generación 2022 A (cuarto semestre), acorde a los "Lineamientos generales para la elaboración y presentación de trabajos en la Maestría en Tecnologías de Información (MTI)" integrará adicionalmente, el **Formato 8**, suscrito por su Director, que especifique porcentaje de avance de trabajo y las razones del resultado;
- g) Los docentes de Seminario de Titulación, elevarán en la carpeta Drive el reporte de similitud que emita Turnitin u otra herramienta tecnológica, en forma indiciaria, cuidando en todo momento preservar la autenticidad y validez original del documento elevado para su revisión por cada estudiante designado; además el formato elevarán el Formato 13 de dichos lineamientos, que especifique el porcentaje de avance del alumno y observaciones en entregables conforme el formato establecido;

3. CRITERIOS DE AVANCES DE TESIS O PROYECTOS:

a. Generación (primer semestre) 2023-B:

- i. Avance de tesis o proyecto en redacción concluida de capítulos I y II, así como diseño de estructura metodológica idónea conforme a la línea generadora de conocimiento y herramientas tecnológicas por utilizar, atienda la formalidad del índice de "Lineamientos generales para la elaboración y presentación de trabajos en la Maestría en Tecnologías de Información (MTI)" e instrucciones de director cubriendo aspectos relativos a:
 - ii. Tema claro y definido, según línea generadora del conocimiento, la cual deberá estar identificada en algunos de los dos supuestos:
 - a. Gestión de TI
 - b. Diseño de TI
 - iii. Planteamiento del problema y pregunta de investigación,
 - iv. Hipótesis,
 - v. Objetivos generales y particulares,
 - vi. Justificación,
 - vii. Marco teórico y marco conceptual,
 - viii. Contexto metodológico,
 - ix. Sólo en diapositivas de exposición, presente Plan de trabajo calendarizado (cronograma) hasta 4º semestre, revisable en cada coloquio y Seminario de Titulación que corresponde metas planteadas, (Es factible ajustar tiempo algunas fases de proyecto o participación dentro del diseño, siempre que justifique y esté autorizado por el director),
 - x. Redacción de tesis o proyectos, equivalente al **25% de avance**,
 - xi. Indique el nombre y apellido de Director, codirector, asesor del trabajo,
 - xii. Los entregables serán recibidos, sin excepción, en el periodo del **13 de noviembre al 01 de diciembre de 2023**, en plataforma Classroom.
 - 1. Liga
(<https://classroom.google.com/c/NjQwMTQ4Nzc3MDAy?cjc=xv2ocz5>)
 - 2. Capítulos I y II concluidos, diseño del contexto metodológico, en formato editable (Word) y PDF (Lectura),
 - 3. Presentación sintética en formato PowerPoint y PDF de los puntos (i al xii), según formato establecido con 5 diapositivas máximo en abstracción de contenidos,
 - 4. Video corto de 3 minutos máximo con evidencias que ejemplifique la gestión o desarrollo o prototipo [de software o hardware o ambos] en formato .avi ó .mp4.

b. Generación (segundo semestre) 2023-A:

- i. Avance de tesis o proyecto en redacción conforme a los "Lineamientos generales para la elaboración y presentación de trabajos en la Maestría en Tecnologías de Información (MTI)" y anexos de evaluación, que incluya capítulos I, II y III concluidos, precisión del objeto de estudio, descripción en la colaboración del problema en empresa, industria, institución o hecho social; explicación coherente y ordenada de la aportación social en el proyecto o investigación, herramientas técnicas en la extracción de datos, análisis de datos y formulación matemática que soporte la hipótesis o supuesto en preparación de resultados, prototipo, maquetado o aplicación de modelo.

Periférico Norte 799, Núcleo Universitario Los Belenes, Módulo "Q" oficina 301. C.P. 45100
Zapopan, Jal., México. Tel: 01 (33) 3770 3300 Ext. 25326 o 25327

posgrados.cucea.udg.mx



MAESTRÍA EN
TECNOLOGÍAS DE
INFORMACIÓN



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS

SECRETARÍA ACADÉMICA / COORDINACIÓN DE POSGRADO

MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

- ii. Avance en el Plan de trabajo presentado en primer semestre, con énfasis en avance del ciclo que concluye, con los resultados y metas que planteó, (Es factible ajustar en tiempo algunas metas siempre que justifique y esté autorizado por director),
- iii. Los entregables serán recibidos, sin excepción, en el periodo del **13 de noviembre al 01 de diciembre de 2023**, en plataforma Classroom:
 1. Liga (<https://classroom.google.com/c/NjQwMTQ4Nzc3MDAy?cjc=xv2ocz5>)
 2. Tesis en formato editable (Word) y PDF (Lectura) con la reestructuración y concreción que indica punto i. **equivalente al 40% de avance en redacción.**
 3. Presentación de avance en formato PowerPoint y PDF de los puntos (i al iii), según formato establecido con 5 diapositivas.
 4. Video corto de 3 minutos máximo con evidencias que ejemplifiquen el desarrollo de su trabajo con el manejo de datos y formulación matemática, en su caso, prototipo [de software o hardware o ambos] en formato .avi ó .mp4, inicio de maquetado, o aplicación de modelo.

c. Generación (tercer semestre) 2022-B:

- i. Avance de tesis o proyecto en redacción conforme a estructura de los "Lineamientos generales para la elaboración y presentación de trabajos en la Maestría en Tecnologías de Información (MTI)" y anexos de evaluación, que incluya los capítulos I, II, III y IV concluidos, en revisión de resultados que comprueben la hipótesis o supuesto, satisfacción de objetivos general y específicos, expresión cualitativa y cuantitativa con énfasis en construir resultados; técnicas aplicadas de investigación, uso de técnicas, modelos de gestión y metodologías de TI utilizadas, diagramación del antes y después de la propuesta, materiales gráficos que comprueben el análisis de información.
- ii. Comprobar la hipótesis con resultados dentro de la línea generadora del conocimiento (Gestión o Diseño),
- iii. Para los estudiantes con patrocinio Conahcyt acredite constancia emitida por institución pública o privada de la contribución social; que contenga nombre completo, participación en la gestión o diseño de TI en la organización, documento que haga constar en hoja membretada, firma autógrafa del titular o representante legal, sello original y tiempo dedicado en la actividad, así como listado de mínimo cinco puntos de contribución tecnológica en la organización.
- iv. Cápsula de video de tres minutos que evidencie su contribución social, levantamiento de datos, pruebas de campo y/o resultados,
- v. Avance en el Plan de trabajo presentado en primer semestre, con énfasis de avance del ciclo que concluye, con los resultados y metas que planteó, (Es factible ajustar en tiempo algunas metas siempre que las justifique y estén autorizados por el director de trabajo),
- vi. Los entregables serán recibidos, sin excepción, en el periodo del **13 de noviembre al 01 de diciembre de 2023**, en plataforma Classroom:

1. Liga (<https://classroom.google.com/c/NjQwMTQ4Nzc3MDAy?cjc=xv2ocz5>)
2. Tesis en formato editable (Word) y PDF(Lectura), **en avance del 60% en redacción.**
3. Constancia de contribución social, exclusivamente para becarios Conahcyt.
4. Presentación de avance en formato PowerPoint y PDF de los puntos (i al vi), según formato diseñado en 5 diapositivas,
5. Video corto de 3 minutos máximo con evidencias que ejemplifiquen el desarrollo de su contribución social y trabajo académico (resultados [sean en software o hardware o ambos] en formato .avi ó .mp4.

d. Generación (cuarto semestre) 2022-A:

- i. **Tesis o proyecto con el 90 % en avance y redacción** conforme a los "Lineamientos generales para la elaboración y presentación de trabajos en la Maestría en Tecnologías de Información (MTI)", que incluya la estructura alimentada del contenido del índice propuesto,

Periférico Norte 799, Núcleo Universitario Los Belenes, Módulo "Q" oficina 301. C.P. 45100
Zapopan, Jal., México. Tel: 01 (33) 3770 3300 Ext. 25326 o 25327

posgrados.cucea.udg.mx



MAESTRÍA EN
TECNOLOGÍAS DE
INFORMACIÓN



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS

SECRETARÍA ACADÉMICA / COORDINACIÓN DE POSGRADO

MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

el desarrollo indiciario de conclusiones debidamente sustentadas con análisis de información, cumplir las formalidades de revisión de la originalidad de tesis o proyecto con aval de director y profesor de Seminario de Titulación (cubrir Formatos 8, 13 y reporte de similitud)

- ii. A cargo del alumno gestionar y elevar el Formato 8, debidamente firmado por director, bajo las condiciones de los "Lineamientos generales para la elaboración y presentación de trabajos en la Maestría en Tecnologías de Información (MTI)".
- iii. A cargo de profesor de Seminario de Titulación, elevar en la carpeta Drive del estudiante el reporte de similitud que emita Turnitin u otra herramienta tecnológica, que informe de manera indiciaria, el porcentaje de similitud, cuidando en todo momento preservar la autenticidad y validez original del documento revisado.
- iv. A cargo de la coordinación, invitar al profesor de Seminario de Titulación, elevar el Formato 13, suscrito por profesor, que especifique el porcentaje de avance de tesis en el programa, ampare revisión sustantiva del trabajo conclusivo y sus apreciaciones de mejora, con ánimo de preparación de titulación.

En su caso, la o el docente debe indicar las razones por las que el estudiante incumplió con el programa, expresar las actividades y tareas que aplicó al estudiante, dar vista de la liga Classroom u otra plataforma utilizada que documentó la trayectoria del estudiante para el resguardo del expediente y estar en aptitud de entregar información a los órganos requerentes.

- v. Los entregables serán recibidos, en el periodo del **13 de noviembre al 01 de diciembre de 2023**, en plataforma Classroom:
 1. Liga (<https://classroom.google.com/c/NjQwMTQ4Nzc3MDAy?cjc=xv2oc25>)
 2. Tesis o proyecto en formato editable Word y PDF), en avance indicado.
 3. Por el alumno gestionar y recabar el Formato 8 de lineamientos.
 4. Por el docente de Seminario de Titulación, elevar reporte de similitud en revisión de contenidos de tesis o proyecto por alumno.
 5. Por el docente de Seminario de titulación, elevar Formato 13 de lineamientos, debidamente suscrito.
 6. Por la coordinación, invitar que docente eleve Formato 13 a carpeta Drive.
 7. Presentación en formato PowerPoint y PDF, formato en 5 diapositivas,
 8. Video corto de 3 minutos máximo con evidencias que ejemplifiquen el desarrollo de su trabajo (resultados [sean en software o hardware o ambos] en formato .avi ó .mp4.



4. INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

- a. Los instrumentos de evaluación estarán integrados en Drive de Google institucional de la mtriatr@ucea.udg.mx
- b. Solo tendrán acceso los evaluadores conforme a los alumnos asignados para examinar y evaluar del día **28 de noviembre al 07 de diciembre de 2023**; tiempo suficiente para que revisen los documentos, para ello los dispondrán de 3 elementos:
 - i. Examinar evidencias (presentación de tesis o proyecto y video)
 - ii. Preparar cuestionamientos en presentación de defensa
 - iii. Alimentación del Formato de Evaluación 7a (llenar uno por alumno evaluado) los cuales serán elevados inmediatamente antes o a la conclusión de la evaluación en Drive disponible.

5. RESULTADOS

- a. Los avances y resultados serán integrados por el Comité Tutorial para efecto de documentar los puntos de esta convocatoria,
- b. Las evidencias de producción académica y formatos respectivos por alumno serán reunidas y Periférico Norte 799, Núcleo Universitario Los Belenes, Módulo "Q" oficina 301. C.P. 45100 Zapopan, Jal., México. Tel: 01 (33) 3770 3300 Ext. 25326 o 25327
posgrados.cucea.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS

SECRETARÍA ACADÉMICA / COORDINACIÓN DE POSGRADO

MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

elevadas en documento Drive, en calidad de lectura, consultables por el o la estudiante.

- i. Para todas las generaciones se ponderan evidencias opcionales en apartado de apéndice del documento de tesis entregables,
 1. Artículos (en Formato PDF)
 2. Patentes (en Formato PDF)
 3. Libros (en Formato PDF)
 4. Capítulos de Libro (en Formato PDF) Estancias Universitarias (en Formato PDF)
 5. Estancias Empresariales (en Formato PDF)
 6. Proyectos de Investigación adicionales (en Formato PDF)
- c. **Fechas Importantes**
 - i. Entrega de archivos solicitados: **13 de noviembre al 01 de diciembre de 2023**
 - ii. Carpetas Drive a disposición de evaluadores los días **28 de noviembre al 7 de diciembre de 2023**
 - iii. Presentación de trabajos en coloquio virtual: **6 y 7 de diciembre de 2023**

Calendario



MAESTRÍA EN
TECNOLOGÍAS DE
INFORMACIÓN



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS

SECRETARÍA ACADÉMICA / COORDINACIÓN DE POSGRADO

MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

06 Diciembre del 2023 - Matutino											
Día	Turno	Sala	Horario	Semestre	Nombre del estudiante	Tema de tesis	Director de tesis	Tutor Evaluador 1 Presidente	Tutor Evaluador 2 Secretario	Tutor Evaluador 3 Lector	Co-Director
5/12	Matutino	A	10:00:00	1°	Elías Rivera Carlos Javier	Innovación Tecnológica en el Diseño de Aplicaciones y Entornos de Usuario para el Comercio Electrónico	Dr. Adriana Leticia López Carillo	Mrs. Lucía Andrea Medelina Serna	Dr. Efraín Rivera Sepúlveda	Dr. Esteban López Rodríguez	Mrs. José Guadalupe Martínez Hernández
5/12	Matutino	B	10:00:00	1°	Esquivel Zavala Esteban del Real	Diseño de algoritmos para la optimización de rutas de entrega en logística urbana	Dr. Moisés del Real Torres	Mrs. Jonathan de Jesús Martínez Hernández	Dr. Jesús Raúl Saldaña Ramírez	Mrs. Alicia María Bermejo Chacabart	Dr. Víctor Manuel Larios Rosillo
5/12	Matutino	A	10:30:00	1°	Rosales Flores Oscar Santiago	Modelo de negocio de una plataforma de comercio electrónico para la venta de productos orgánicos	Dr. Cuatrecasas López Martín	Dr. Susana Elizabeth Hidalgo Rivera	Dr. M. Elena Medel Campaña	Dr. Adriana Leticia López Carillo	Dr. Jesús Raúl Saldaña Ramírez
5/12	Matutino	B	10:30:00	1°	Ortega Viquez Arturo	Modelización del comercio electrónico en la Universidad de Guadalajara	Mrs. Jaime Cirio de la Cruz	Dr. Sergio Roberto Olvera García	Dr. Edith María Sepúlveda	Mrs. Tereza Guadalupe Nava Ríos	Dr. José Leonardo Saldaña Ramírez
5/12	Matutino	A	11:00:00	1°	Ortega Morales Juan Pablo	Modelo de negocio de una plataforma de comercio electrónico para la venta de productos orgánicos	Dr. María Guadalupe Roggero Aguilar	Dr. Susana Elizabeth Hidalgo Rivera	Mrs. Jonathan de Jesús Martínez Hernández	Dr. Esteban López Rodríguez	Mrs. María Angélica Bermejo Chacabart
5/12	Matutino	B	11:00:00	1°	Ortega Cruz Jonathan Zito	Modelo de negocio de una plataforma de comercio electrónico para la venta de productos orgánicos	Dr. María Guadalupe Roggero Aguilar	Dr. Susana Elizabeth Hidalgo Rivera	Dr. Jesús Raúl Saldaña Ramírez	Dr. Víctor Manuel Larios Rosillo	Dr. José Antonio Ortega Trujillo
5/12	Matutino	A	11:30:00	1°	Tamir Lara David	Propuesta de aplicación para la gestión de recursos humanos en una empresa de servicios tecnológicos	Dr. Juan María Trujillo	Mrs. Ana Guadalupe Morales Montenegro	Mrs. Patricia del Rosario Ramírez Vega	Dr. Miguel Ángel Sevilla Prieto	Mrs. Lucía Andrea Medelina Serna
5/12	Matutino	B	11:30:00	1°	Torres Ruiz Kevin Roberto	Análisis de sostenibilidad en redes sociales para la promoción de productos tecnológicos	Dr. Luis Adrián Becerra Acosta	Mrs. Alejandra López Rodríguez	Dr. Sergio Roberto Olvera García	Dr. Leopoldo Torres Barba	Dr. Víctor Hugo González Estrada
5/12	Matutino	A	12:00:00	1°	Ordóñez Mesa Otilia	Implementación de un modelo predictivo para el análisis de tendencias en redes sociales	Mrs. Analayda Fabian Flores Lira	Mrs. Lucía Andrea Medelina Serna	Dr. Edith María Sepúlveda	Dr. Miguel Ángel Sevilla Prieto	Dr. Hector Alejandro Ochoa López
5/12	Matutino	B	12:00:00	1°	Vargas García Mónica Desirée Erika	Diseño e implementación de un sistema de información para la gestión académica en la Universidad de Guadalajara	Dr. María Elena Medel Campaña	Dr. Susana Elizabeth Hidalgo Rivera	Mrs. Patricia del Rosario Ramírez Vega	Mrs. Alejandra López Rodríguez	Dr. Sergio Roberto Olvera García
5/12	Matutino	A	12:30:00	1°	Ybarra Espinoza Mónica Alejandra	Diseño de un sistema de gestión de recursos humanos en una empresa de servicios tecnológicos	Mrs. Tereza Guadalupe Nava Ríos	Dr. Edith María Sepúlveda	Dr. Esteban López Rodríguez	Dr. José Leonardo Saldaña Ramírez	Dr. José Antonio Ortega Trujillo
5/12	Matutino	B	12:30:00	2°	Carrillo López Linaeth Alejandra	Modelo de negocio para la gestión de proyectos tecnológicos en la industria de servicios	Dr. Pedro Carlos García	Mrs. Alejandra López Rodríguez	Mrs. Alejandra López Rodríguez	Dr. María Elena Medel Campaña	Dr. Sergio Roberto Olvera García
5/12	Matutino	A	1:00:00	2°	Díaz Miguel Ángel	Diseño de aplicación móvil para la gestión de recursos humanos en una empresa de servicios tecnológicos	Mrs. Lucía Andrea Medelina Serna	Mrs. José Guadalupe Morales Montenegro	Mrs. Patricia del Rosario Ramírez Vega	Mrs. Tereza Guadalupe Nava Ríos	Dr. Hector Alejandro Ochoa López

06 de Diciembre - Vespertino											
Día	Turno	Sala	Horario	Semestre	Nombre del estudiante	Tema de tesis	Director de tesis	Tutor Evaluador 1 Presidente	Tutor Evaluador 2 Secretario	Tutor Evaluador 3 Lector	Co-Director
5/12	Vespertino	A	19:00:00	1°	Mora Pérez César Oscar	Diseño de un sistema de gestión de recursos humanos para la industria de servicios tecnológicos	Dr. José Antonio Ortega Trujillo	Dr. María Elena Medel Campaña	Dr. Víctor Manuel Larios Rosillo	Dr. José Antonio Ortega Trujillo	Dr. Jesús Raúl Saldaña Ramírez
5/12	Vespertino	B	19:00:00	2°	Aldana Martínez Emilianer	Implementación de un sistema de gestión de recursos humanos en una empresa de servicios tecnológicos	Dr. Juan María Trujillo	Dr. Susana Elizabeth Hidalgo Rivera	Mrs. Alejandra López Rodríguez	Dr. Sergio Roberto Olvera García	Mrs. Patricia del Rosario Ramírez Vega
5/12	Vespertino	A	19:30:00	3°	Gómez Delgado Francisco Raúl	"Uso de un modelo de gestión de recursos humanos en la industria de servicios tecnológicos"	Dr. Víctor Manuel Larios Rosillo	Mrs. Jonathan de Jesús Martínez Hernández	Dr. Edith María Sepúlveda	Dr. Esteban López Rodríguez	Dr. José Antonio Ortega Trujillo
5/12	Vespertino	B	19:30:00	3°	Paredes Domínguez Francisco Ramón	"Modelo de gestión de recursos humanos en la industria de servicios tecnológicos"	Dr. Sergio Roberto Olvera García	Mrs. Alejandra López Rodríguez	Mrs. Sergio Ramírez Ochoa Higuera Álvarez	Mrs. Victoria Olivia Wajner	Mrs. Anaethela Farián Flores Lira
5/12	Vespertino	A	20:00:00	3°	Martínez Martínez María Trinidad	"Implementación de un sistema de gestión de recursos humanos en una empresa de servicios tecnológicos"	Dr. Sergio Roberto Olvera García	Dr. José Antonio Ortega Trujillo	Mrs. Analayda Fabian Flores Lira	Dr. Jorge López Aranda	Mrs. Jaime Cirio de la Cruz
5/12	Vespertino	B	20:00:00	4°	Alonso Treviño Isaac	Diseño de un sistema de gestión de recursos humanos en una empresa de servicios tecnológicos	Dr. Edith María Sepúlveda	Mrs. Lucía Andrea Medelina Serna	Dr. Esteban López Rodríguez	Dr. Esteban López Rodríguez	Mrs. Oscar Humberto García Espinoza
5/12	Vespertino	A	20:30:00	5°	Castro Landeros Ana Raquel	Implementación de un sistema de gestión de recursos humanos en una empresa de servicios tecnológicos	Dr. José Antonio Ortega Trujillo	Dr. Susana Elizabeth Hidalgo Rivera	Mrs. Alejandra López Rodríguez	Mrs. Lucía Andrea Medelina Serna	Dr. Miguel Ángel Sevilla Prieto
5/12	Vespertino	B	20:30:00	5°	Rubio García Gabriel	"Gestión y análisis de recursos humanos en una empresa de servicios tecnológicos"	Dr. Sergio Roberto Olvera García	Mrs. Alejandra López Rodríguez	Mrs. Jaime Cirio de la Cruz	Dr. Jorge López Aranda	Dr. Edith María Sepúlveda

7 de Diciembre - Matutino											
Día	Turno	Sala	Horario	Semestre	Nombre del estudiante	Tema de tesis	Director de tesis	Tutor Evaluador 1 Presidente	Tutor Evaluador 2 Secretario	Tutor Evaluador 3 Lector	Co-Director
6/12	Matutino	A	10:00:00	2°	Pérez Flores Christian Luis	Diseño de un sistema de gestión de recursos humanos para la industria de servicios tecnológicos	Mrs. Alejandra López Rodríguez	Dr. Susana Elizabeth Hidalgo Rivera	Dr. Miguel Ángel Sevilla Prieto	Mrs. Alejandra López Rodríguez	Dr. Sergio Roberto Olvera García
6/12	Matutino	B	10:30:00	2°	Díaz López Nicolás	Diseño e implementación de un sistema de gestión de recursos humanos en una empresa de servicios tecnológicos	Dr. Jesús Raúl Saldaña Ramírez	Dr. José Antonio Ortega Trujillo	Dr. Francisco Saldaña Ramírez	Dr. Adriana Leticia López Carillo	Dr. Víctor Manuel Larios Rosillo
6/12	Matutino	A	10:30:00	2°	Pineda Castañeda Gustavo Andrés	Diseño e implementación de un sistema de gestión de recursos humanos en una empresa de servicios tecnológicos	Mrs. Oscar Pérez Mora	Mrs. Alejandra López Rodríguez	Dr. María Elena Medel Campaña	Dr. Susana Elizabeth Hidalgo Rivera	Dr. Sergio Roberto Olvera García
6/12	Matutino	B	10:30:00	2°	Varela Rubio Luis Carlos	Análisis de datos en la industria de servicios tecnológicos para la gestión de recursos humanos	Dr. José Antonio Ortega Trujillo	Dr. Francisco Saldaña Ramírez	Dr. Jorge Luis Huarán Espartero	Dr. Susana Elizabeth Hidalgo Rivera	Dr. Víctor Manuel Larios Rosillo
6/12	Matutino	A	11:00:00	2°	Ríos Jordano Luis Adrián	Diseño e implementación de un sistema de gestión de recursos humanos en una empresa de servicios tecnológicos	Mrs. José Guadalupe Morales Montenegro	Dr. Sergio Roberto Olvera García	Dr. María Elena Medel Campaña	Mrs. Alejandra López Rodríguez	Mrs. Alejandra López Rodríguez
6/12	Matutino	B	11:00:00	3°	Melchor Galindo Erica	Implementación de un sistema de gestión de recursos humanos en una empresa de servicios tecnológicos	Dr. Francisco Saldaña Ramírez	Dr. Víctor Manuel Larios Rosillo	Mrs. Lucía Andrea Medelina Serna	Mrs. Lucía de los Angeles Colón Ramírez	Edith María Sepúlveda
6/12	Matutino	A	11:30:00	2°	Rodriguez Duarte Verónica Lucía	Diseño de un sistema de gestión de recursos humanos en una empresa de servicios tecnológicos	Dr. Francisco Saldaña Ramírez	Dr. José Antonio Ortega Trujillo	Dr. María Elena Medel Campaña	Dr. María Elena Medel Campaña	Dr. José Antonio Ortega Trujillo
6/12	Matutino	B	11:30:00	3°	Rodríguez Pineda Cristian David	Implementación de un sistema de gestión de recursos humanos en una empresa de servicios tecnológicos	Mrs. Alejandra López Rodríguez	Mrs. Carlos Alberto Castañeda Nava Ríos	Mrs. Tereza Guadalupe Nava Ríos	Dr. Leopoldo Torres Barba	Mrs. José Guadalupe Morales Montenegro
6/12	Matutino	A	12:00:00	3°	Brihue Cruz José Antonio	"Implementación de un sistema de gestión de recursos humanos en una empresa de servicios tecnológicos"	Dr. Moisés del Real Torres	Dr. Víctor Manuel Larios Rosillo	Dr. Francisco Saldaña Ramírez	Dr. Edith María Sepúlveda	Dr. Edith María Sepúlveda
6/12	Matutino	B	12:00:00	3°	Díaz González Bertram	"Análisis de sostenibilidad en redes sociales para la promoción de productos tecnológicos"	Dr. Juan María Trujillo	Mrs. Susana Elizabeth Hidalgo Rivera	Mrs. Jonathan de Jesús Martínez Hernández	Mrs. Jonathan de Jesús Martínez Hernández	Mrs. Lucía Andrea Medelina Serna
6/12	Matutino	A	12:30:00	3°	López Munguía Mónica Melitza	Propuesta de un sistema de gestión de recursos humanos en una empresa de servicios tecnológicos	Dr. Edith María Sepúlveda	Dr. Cuatrecasas López Martín	Dr. María Elena Medel Campaña	Dr. Víctor Manuel Larios Rosillo	Dr. José Antonio Ortega Trujillo
6/12	Matutino	B	12:30:00	3°	Martínez López Luis Carlos	Diseño de un sistema de gestión de recursos humanos en una empresa de servicios tecnológicos	Mrs. Tereza Guadalupe Nava Ríos	Dr. Miguel Ángel Sevilla Prieto	Mrs. Carlos Alberto Castañeda Nava Ríos	Mrs. Oscar Humberto García Espinoza	Dr. Francisco Saldaña Ramírez

7 de Diciembre - Vespertino											
Día	Turno	Sala	Horario	Semestre	Nombre del estudiante	Tema de tesis	Director de tesis	Tutor Evaluador 1 Presidente	Tutor Evaluador 2 Secretario	Tutor Evaluador 3 Lector	Co-Director
6/12	Vespertino	A	19:00:00	4°	Domínguez Ramírez José Ángel	"Diseño e implementación de un sistema de gestión de recursos humanos en una empresa de servicios tecnológicos"	Dr. Jesús Raúl Saldaña Ramírez	Mrs. Jonathan de Jesús Martínez Hernández	Dr. Víctor Manuel Larios Rosillo	Dr. José Antonio Ortega Trujillo	Mrs. José Humberto Espinoza García
6/12	Vespertino	B	19:00:00	4°	Carrero Saldaña Abraham Rodrigo	"Modelo de negocio de una plataforma de comercio electrónico para la venta de productos orgánicos"	Dr. Edith María Sepúlveda	Dr. Hector Alejandro Ochoa López	Dr. Esteban López Rodríguez	Dr. Jorge López Aranda	Dr. María Elena Medel Campaña
6/12	Vespertino	A	19:30:00	3°	Domínguez Santacruz Carlos Augusto	Diseño e implementación de un sistema de gestión de recursos humanos en una empresa de servicios tecnológicos	Dr. Juan María Trujillo	Mrs. Jonathan de Jesús Martínez Hernández	Mrs. Alejandra López Rodríguez	Dr. María Elena Medel Campaña	Mrs. Anaethela Farián Flores Lira
6/12	Vespertino	B	19:30:00	4°	Bermejo González Christian	"Aplicación de un modelo de gestión de recursos humanos en una empresa de servicios tecnológicos"	Dr. José Antonio Ortega Trujillo	Dr. Víctor Manuel Larios Rosillo	Dr. Oscar Humberto García Espinoza	Dr. Edith María Sepúlveda	Dr. Sergio Roberto Olvera García
6/12	Vespertino	A	20:00:00	4°	Arreola Martínez Christian Javier	Lenguaje de programación para el desarrollo de aplicaciones web	Dr. Edith María Sepúlveda	Mrs. Lucía Andrea Medelina Serna	Dr. María Elena Medel Campaña	Dr. Oscar Humberto García Espinoza	Dr. José Antonio Ortega Trujillo
6/12	Vespertino	B	20:00:00	4°	Pérez García Luis Fermín	Diseño de un sistema de gestión de recursos humanos en una empresa de servicios tecnológicos	Dr. Moisés del Real Torres	Dr. Cuatrecasas López Martín	Mrs. Susana Elizabeth Hidalgo Rivera	Mrs. Jonathan de Jesús Martínez Hernández	Dr. Edith María Sepúlveda
6/12	Vespertino	A	20:30:00	4°	Rojas Saldaña Elvira	"Modelo de negocio de una plataforma de comercio electrónico para la venta de productos orgánicos"	Dr. Víctor Manuel Larios Rosillo	Mrs. Lucía Andrea Medelina Serna	Dr. María Elena Medel Campaña	Dr. Oscar Humberto García Espinoza	Dr. Ángel Larios Fajardo Aragón
6/12	Vespertino	B	20:30:00	4°	Argüelles Martínez Luis Carlos	"Implementación de un sistema de gestión de recursos humanos en una empresa de servicios tecnológicos"	Dr. Moisés del Real Torres	Dr. Edith María Sepúlveda	Dr. María Elena Medel Campaña	Mrs. Jonathan de Jesús Martínez Hernández	Dr. Luis Raúl del Real Torres
6/12	Vespertino	A	21:00	4°	Ortiz Rodríguez Rodrigo	Diseño de un sistema de gestión de recursos humanos en una empresa de servicios tecnológicos	Dr. Edith María Sepúlveda	Dr. María Elena Medel Campaña	Dr. Cuatrecasas López Martín	Dr. María Elena Medel Campaña	Mrs. Tereza Guadalupe Nava Ríos
6/12	Vespertino	B	21:00	3°	Rojas Saldaña Irving Ramón	"Propuesta para la implementación de un sistema de gestión de recursos humanos en una empresa de servicios tecnológicos"	Dr. Edith María Sepúlveda	Dr. Francisco Saldaña Ramírez	Dr. Leopoldo Torres Barba	Mrs. Tereza Guadalupe Nava Ríos	Dr. José Antonio Ortega Trujillo

[Handwritten signatures and notes in blue ink on the right margin of the page.]



MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

Periférico Norte 799, Núcleo Universitario Los Belenes, Módulo "Q" oficina 301. C.P. 45100
Zapopan, Jal., México. Tel: 01 (33) 3770 3300 Ext. 25326 o 25327
posgrados.cucea.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
SECRETARÍA ACADÉMICA / COORDINACIÓN DE POSGRADO
MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

6. AGENDA


- a. La fecha límite para someter evidencias del coloquio de MTI será el **01 de diciembre de 2023**, toda vez que los trabajos tendrán el tiempo necesario de lectura de tutores y el Comité Tutorial, que se constituye de manera permanente del **13 de noviembre al cierre de ciclo escolar 2023 B**.
- b. Cada alumno dispondrá de 10 minutos para disertar y defender propuesta ante el Comité Tutorial y evaluadores, este tiempo deberá ser respetado, toda vez que la integración tutorial cuestionará su proyecto en 10 minutos y deliberará la evaluación en otros 10 restantes, en resumen 30 minutos por alumno.


***** NOTA. *****


Ajustarse a los formatos y tiempos señalados, el alumno tiene la obligación de prender cámara y micrófono en tiempo correspondiente, el video no se proyecta (el evaluador tendrá acceso y tiempo para revisar, importante adjuntar los avances de tesis como se requiere), eviten entregar presentaciones de ciclos anteriores, toda vez que los resultados de convocatorias son comparables en avances significativos de proyectos de otros ciclos escolares.

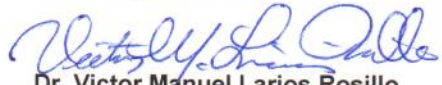
ATENTAMENTE "Piensa y Trabaja"

"2023, Año del fomento a la formación integral con una Red de Centros y Sistemas Multitemáticos"
Zapopan, Jal., 13 de noviembre de 2023


Dr. José Antonio Orizaga Trejo
Presidente de Comité Tutorial


Dr. Jesús Raul Beltrán Ramirez
Secretario de Comité Tutorial


Dra. Ma. del Rocio Maziel Arellano
Profesora y miembro del Comité Tutorial


Dr. Victor Manuel Larios Rosillo
Profesor y miembro del Comité Tutorial


Dra. Ma. Hídalía Cruz Herrera
Profesora y miembro del Comité Tutorial


Dra. Elsa Julieta Cedillo Elías
Profesora y miembro del Comité Tutorial



MAESTRÍA EN
TECNOLOGÍAS DE
INFORMACIÓN