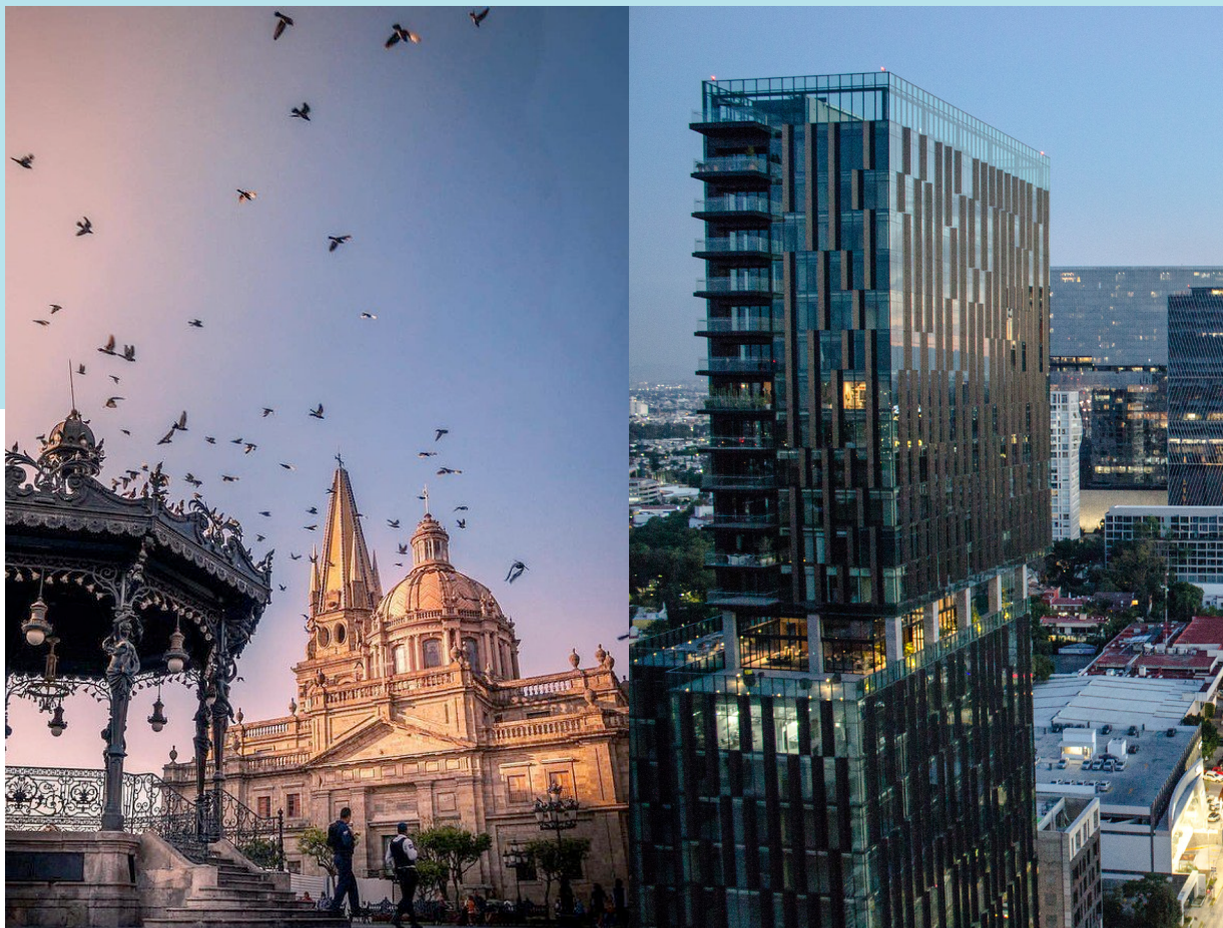


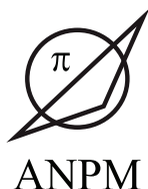
Guadalajara $\diamond \times$



guadalajaramidestino.com

X CONGRESO IBEROAMERICANO DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA – CIBEM GUADALAJARA, 2025

JALISCO
ES MÉXICO



Guadalajara
Es Tradicionalmente Moderna

ÍNDICE

01	La Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas - ANPM - Experiencia en la Organización de Eventos Educativos - Comité Organizador de la Postulación	/04
02	Cartas Institucionales	/16
03	Fecha y Sede del Congreso	/24
04	Propuesta del Programa Académico General	/40
05	Propuesta de Speakers Nacionales e Internacionales	/42
06	Presupuesto General	/48
07	Patrocinadores y Aliados Estratégicos	/50
08	¿Por qué Guadalajara?	/54
09	Conectividad Aérea y Terrestre	/59
10	Hospedaje	/72
11	Excursiones y Actividades Culturales	/111
12	Experiencia de Guadalajara como sede de eventos intercionales	/117
13	Oficina de Visitantes y Convenciones de Guadalajara	/120
14	Conclusión	/122





LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROFESORES DE MATÉMICAS A.C.

Desde su fundación en 1967, la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas (ANPM), ha difundido el conocimiento matemático desde diversas perspectivas de pensamiento y ha transmitido las innovaciones educativas a través de escenarios compartidos para la enseñanza y el aprendizaje de esta ciencia. Impulsa la publicación de artículos y libros especializados, como un mecanismo que favorece el desarrollo de las investigaciones en Educación Matemática, solidificando las interconexiones entre los cuerpos docentes de los distintos niveles educativos.

La ANPM, durante su trayectoria en beneficio del desarrollo del pensamiento matemático en los profesores, ha realizado diversas actividades. No sólo congresos nacionales, sino también jornadas y reuniones académicas municipales, de zona, estatales y regionales. Las anteriores, para acompañar y difundir las reformas curriculares que ha llevado nuestro país, contenidos de mayor dificultad en la enseñanza o atender necesidades de cursos que solicitan los profesores o la actividad educativa local.

Atención a los profesores desde la costa hasta lugares difíciles de acceso en las montañas: es lo que se ha valorado de nuestra agrupación, ya que los gobiernos estatales ayudan mucho. Siempre en pro de la formación continua de los profesores y sus estudiantes, en el ámbito de la matemática como uno de nuestros objetivos primordiales, la ANPM ha procurado adaptarse a estos nuevos paradigmas.

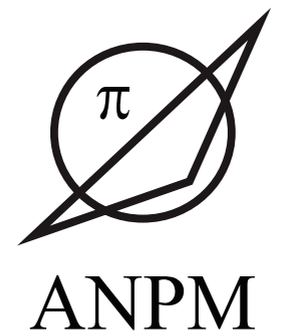
NUMERALIA GENERAL

AÑOS DE LA ASOCIACIÓN: 54

MIEMBROS ACTUALES: 656

TOTAL DE CONGRESOS ANUALES: 29

TOTAL DE PRESIDENTES: 22



EXPERIENCIA EN LA ORGANIZACIÓN DE EVENTOS EDUCATIVOS



Con la plena conciencia de la necesidad de ampliar las posibilidades de acceso a eventos como talleres, cursos, diplomados, maestrías, congresos y demás actividades académicas de calidad, se ha continuado con el trabajo, ahora de manera virtual. Para que los docentes sigan haciendo converger en su práctica profesional las herramientas teóricas y metodológicas, que permitan un uso eficaz de la técnica.

Así, a la fecha, la asociación ha dado continuidad a todos sus proyectos y también propuesto otros, de la misma manera en que se ha hecho año tras año. Esta primera mitad del 2021, destacan entre ellos los que se mencionan a continuación.

1. LA XX OLIMPIADA NACIONAL PARA ALUMNOS DE PRIMARIA Y SECUNDARIA (ONMAPS).

Permanentemente, en las escuelas de educación básica del país se busca que los alumnos que concurren en ellas no solo asimilen el conocimiento, sino que lo comprendan y lo utilicen en la vida diaria, echando mano de las habilidades básicas propias del aprendizaje, pues les guía en la aplicación de los conocimientos disciplinares, con un alto compromiso social y contenido humanístico.

Es a través de las Olimpiadas de Matemáticas que organiza la ANPM que muchos estudiantes de nuestro país han forjado su vocación científica y docente, decidiéndose temprano por el estudio formal de alguna ciencia (licenciaturas en matemáticas o física), así como de ingenierías o de la enseñanza profesional.

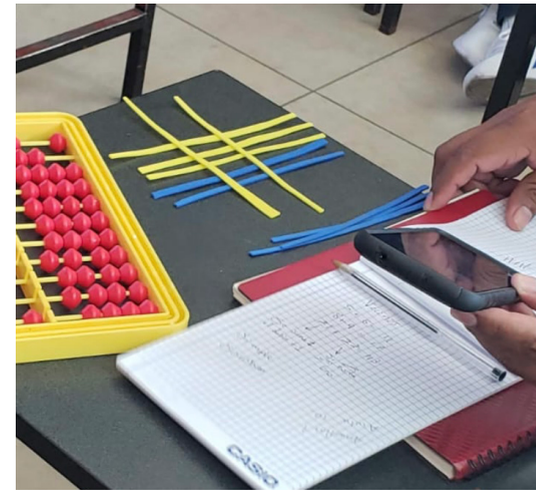
Lo anterior es sumamente valioso para el desarrollo social y económico de nuestro país, pues es sabido que una mayor cantidad de científicos e ingenieros procura desarrollo tecnológico, el cual a su vez se sustenta necesariamente en la ciencia. Atraer a más jóvenes al estudio de estas áreas es urgente, dada la situación actual de México en este rubro, que posee del orden de 10 veces



menos ingenieros y científicos que los países desarrollados. Para que esto ocurra, es imperativo superar la desigualdad en el acceso al conocimiento y atender la equidad de género, para formar a más niños y jóvenes en el pensamiento matemático. Llevar estos certámenes a una mayor cantidad de estudiantes deviene a corto plazo en una comunidad especializada más grande en estas disciplinas, lo que finalmente repercutirá de manera positiva en la calidad de vida de nuestra población en general.

Sin embargo, se tiene claridad en que no es suficiente incentivar la vocación científica de nuestros jóvenes; no basta con tener científicos e ingenieros. También nos esforzamos en fomentar el compromiso social de todos los que participan de estas competencias, dado que el docente y el especialista en una ciencia deben ser formados también en valores y, en particular, conviene sean conscientes del importante papel que desempeñan en la sociedad.

Es como resultado de esta atención que en repetidas ocasiones se ha observado a los mismos jóvenes tomando la iniciativa de formar a sus propios compañeros en



sus planteles o en las regiones que habitan. Una consecuencia de la promoción que hace la asociación hacia los profesores y estudiantes del espíritu cooperativo o colaborativo, potenciando la participación en equipo en pos de objetivos comunes. Ello ofrece en particular a los alumnos la posibilidad de disfrutar de la resolución de problemas matemáticos a través de la discusión, utilizando y poniendo a prueba los diversos cálculos (aritméticos, algebraicos, etc.), para los que se requieren el uso de diversas estrategias de pensamiento y competencias sociales.

Con lo anterior en mente es que durante este año cada una de las Delegaciones Estatales participantes estuvieron trabajando con cursos tanto para entrenadores olímpicos como para estudiantes, en pos de la formación de comunidades de aprendizaje.

Para auspiciar el talento matemático, dichos cursos se enfocaron al estudio de la matemática olímpica (véase el

siguiente punto para los detalles). Se hace mención del adjetivo olímpica, ya que el tipo de enseñanza es diferenciado a la matemática escolar. La matemática olímpica procura en los estudiantes, primero el manejo de los contenidos mínimos del currículo escolar habitual; luego, impulsa el pensamiento abstracto, la creatividad y la capacidad argumentativa. En efecto, en la competencia las explicaciones de los alumnos participantes deben ser argumentativas, para validar y encontrar diferentes soluciones desde el punto de vista de cada una de las áreas de la matemática. Se vela, así, por la comprensión del conocimiento matemático en su unidad y transversalidad entre áreas.

Para formar la cultura matemática de nuestros pupilos y profesores, se ha contado con especialistas: profesores con amplia experiencia e investigadores. En este sentido es importante mencionar que la formación continua que se ha ofrecido a los profesores en otros espacios ajenos a la asociación, con contenidos aislados, no ha permitido en los últimos 40 años el desarrollo de las competencias disciplinar y docente de los profesores. La asociación ha visto necesario que los cursos de capacitación se avoquen a la búsqueda y recreación del talento matemático en los alumnos, a través de las diversas estrategias pedagógicas, mismas

que se les deben de brindar a los profesores por medio de fascículos continuos de temas selectos de acuerdo al nivel educativo. Ya se trabaja en ello. Hemos observado también que hay que apelar al estado emocional de los profesores que participan de la competencia, el cual es influencia del desempeño que muestran sus alumnos en cada uno de sus planteles, región o entidad. La satisfacción que experimentan los profesores cuando sus estudiantes obtienen buenos resultados, fortalece su autoestima, les anima a trabajar mejor y les motiva aún más que el reconocimiento que pueda manifestarse hacia su trabajo. Atender esta dimensión humana del docente da legitimidad en los hechos a su labor y le dignifica.



2. SE HAN IMPARTIDO 2 CURSOS PARA ENTRENADORES DE MATEMÁTICAS OLÍMPICAS

Este año 2021, se han impartido dos cursos para entrenadores de matemática olímpica (dirigido a profesores), así como un curso de nivelación de conocimientos, previo a una Olimpiada.

La importancia de estos espacios radica en que proporcionan a todo aquel profesor que desee participar como entrenador las herramientas fundamentales para que comience a fungir como tal. Además de incluirlos en los cuadros de profesores, que después podrán desempeñarse desde la ONMAPS, les abre las puertas a una formación disciplinar más amplia y les mantiene en relación con especialistas e investigadores.



Las relaciones que así se establecen, rinden frutos también en otros ámbitos: se invita a los investigadores a ser más activos en las actividades docentes y a dar acompañamiento a estudiantes, a comunidades de profesores, entre otros.

Más de un investigador o especialista en algún área de las matemáticas recibe además alguna formación en docencia, en la práctica y gracias a la cercanía con profesores que se mantienen frente a un grupo. Inclusive, han involucrado a los padres de familia, algunos de ellos con formación académica (profesionistas) que más de una ocasión han asistido a los cursos y han apoyado en la formación de sus hijos, nuestros educandos.

Estas dos series de cursos se impartieron desde cuatro áreas de la matemática: **aritmética (teoría de números), combinatoria, álgebra (razonamiento algebraico) y geometría sintética**. Se atiende en ellos tanto la teoría (contenidos) como la práctica (talleres de solución de problemas). En suma, en dichas series se impartió un total de

45 cursos de hora y media a dos horas.

Cabe mencionar que en la segunda serie y a diferencia de la primera, además de profesores entrenadores, participaron alumnos. Tras la impartición de ambas series se habían atendido **1552 participantes**, quienes se mantuvieron conectados de manera constante a través de Zoom y Facebook Live.

En junio se impartió el **Curso de Nivelación de Conocimientos, con instructores de varias entidades de la República Mexicana**, principalmente destinado para aquellos alumnos que no han llevado entrenamientos; aunque también se invitó a participar de ellos a quienes sí habían tomado capacitaciones. Esto con la intención de poner al alcance de todos, los mismos contenidos, con la seguridad de que ello elevará el nivel de competencia durante la Olimpiada. Además, estos cursos son valiosos para aquellos muchachos que sin capacitación alguna, han destacado por sus habilidades de pensamiento y conocimientos matemáticos en sus escuelas, aunque en relación con la matemática escolar.



Figuras 1 y 2. Carteles de los dos Cursos de Entrenadores de Matemática Olímpica.

INSTRUCTORES					
Grupo / grados	Fechas	Módulo	Nombre	Imparte a	
3o., 4o. y 5o. Primaria	22, 25, 29 jun. y 1 jul	Geometría	Prof. Francisco García López (Oaxaca)	Grupo A	
	24, 26, 30 jun. y 2 jul	Álgebra	Profa. Leidy Hernández Mesa (Baja California)		
		Aritmética	Prof. Isaac Aguirre (Laguna)		
6o. Primaria y 1o. Secundaria	22, 25, 29 jun. y 1 jul	Combinatoria	Profa. Claudia Sarahí Silvestre Gtz. (Durango)	Grupo B	
	24, 26, 30 jun. y 2 jul	Álgebra	Prof. Luis Donald Flores Amaro (Tlaxcala)		
		Geometría	Prof. Adrián Talamantes Román (Chihuahua)		
2o. Secundaria	22, 25, 29 jun. y 1 jul	Aritmética	Prof. Esteban Hernández Méndez (Chiapas)	Grupo C	
	24, 26, 30 jun. y 2 jul	Geometría	Prof. Rogelio Salinas (Aguascalientes)		
		Álgebra	Prof. Juan Gabriel Geraldo (Baja California Sur)		
3o. Secundaria	22, 25, 29 jun. y 1 jul	Combinatoria	Prof. José Reséndez Martínez (Tamaulipas)	Grupo D	
	24, 26, 30 jun. y 2 jul	Geometría	Prof. Édgar Maximiliano Garma Ehuán (Yucatán)		
		Álgebra	Prof. Bruno Blanco (Morelos)		
	22, 25, 29 jun. y 1 jul	Geometría	Profa. Alexandra Guadalupe Acosta López (Coah.)	Grupo D	
	24, 26, 30 jun. y 2 jul	Álgebra	Prof. Orlando Ochoa Castillo (Tamaulipas)		
		Aritmética	Prof. Pablo Meré (Querétaro)		
		Combinatoria	Prof. Israel Ramos García (Cd. de México)		

Figuras 3, 4, y 5. Propuesta de contenidos y lista de instructores para el Curso de Nivelación 2021.

3. WEBINARS CON TEMAS EDUCATIVOS ALREDEDOR DE LAS MATEMÁTICAS.

Para aprovechar la disponibilidad de la plataforma Zoom entre los eventos dirigidos por el Comité Nacional, se motivó a las Delegaciones a organizar *Webinars* con diversos temas educativos. Estas actividades puntuales y continuas, son espacios de discusión entre todos los actores educativos, de los que también surgen colaboraciones. Han permitido desarrollar competencias pedagógicas, enmarcadas en el enfoque didáctico actual, a través del diseño instruccional de actividades de aprendizaje que incorporan la tecnología digital, como es el uso del dispositivo móvil, aplicaciones y programas de cómputo, entre otros.

Aplicación para el aprendizaje de las matemáticas	Aplicación para la gestión de la información
a. GeoGebra	a. Spreadsheets
b. My Script Calculator	b. QR counter
c. Mathway	c. ZipGrade
d. Google Earth	d. iDoceo
e. Algebra Touch	
f. WolframAlpha	

Tabla 1. Recursos digitales para el aprendizaje de las matemáticas y la gestión de la información.

Todas estas sesiones han sido publicitadas a cada entidad, a otros países de habla hispana, y ofrecidas de manera gratuita.

4. LA ORGANIZACIÓN DE DOS TRAYECTOS FORMATIVOS: LA ENSEÑANZA DE LA ARITMÉTICA Y LA ENSEÑANZA DE LA GEOMETRÍA.

Un docente que genera ambientes de aprendizaje requiere, por una parte, el conocimiento y manejo eficaz del currículum para establecer la coherencia en el diseño instruccional para el estudio de los conceptos matemáticos. Por otra, es necesario que cuente con la capacidad de enmarcar esos conocimientos dentro de un proceso metodológico que respete los procesos de construcción de conocimiento de los jóvenes estudiantes. Ello implica el manejo de la técnica (dosificación de contenidos, planificación de sesiones de aprendizaje, uso de instrumentos de evaluación, apropiación del plan y programa de estudio, etcétera) y el dominio metodológico que le permita argumentar su acción en el aula.

Para los meses de agosto a diciembre del presente año se trabajará un tercer trayecto formativo: **La Enseñanza del Álgebra**, trabajándose en él contenidos del último ciclo de la escuela primaria en pos del desarrollo del pensamiento prealgebraico; para emprender con mayor claridad el estudio del pensamiento algebraico en secundaria y bachillerato. En dicho trayecto se explorarán, tema por tema, los contenidos de los currículos con relación a esta línea del conocimiento matemático aquí en México.

Los **trayectos formativos** se transmiten a nivel Iberoamérica gracias a la Federación Iberoamericana de Sociedades de Educación Matemática (FISEM), de la que la ANPM forma parte; dicho organismo es quien nos apoya en la difusión de los mismos en los países de donde provienen las sociedades que la integran.

Atendiendo a ello es que se ofrecen estos largos trayectos (cada uno de aproximadamente 100 horas de curso), en virtud de la importancia que para la asociación tiene la formación continua de los profesores en educación básica y medio superior. Persiguen desarrollar las competencias disciplinar, docente y profesional, que les permita a los profesores mejorar el proceso de enseñanza en esas dos líneas del conocimiento, así como el desarrollo del pensamiento matemático que actualmente se propone.



Figuras 2 y 3. Carteles de los dos Trayectos Formativos: La Enseñanza de la Aritmética y La Enseñanza de la Geometría, respectivamente.

5. LAS ENTIDADES HAN MANTENIDO EL TRABAJO PERMANENTE DE CURSOS DE CAPACITACIÓN.

Es el caso de las Comunidades de Aprendizaje de la ANPM en el Estado de Puebla, y su papel protagónico en la organización del evento internacional Scratch Latam, en apoyo al Instituto Latinoamericano de la Comunicación Educativa (ILCE), entre otros organismos. Esto último como parte del fomento al currículum de las Escuelas Normales en dicha entidad y en el país.



A los profesores que así lo deseen y hayan tenido la iniciativa, la ANPM les ha dado la libertad, el espacio y el soporte para la realización de eventos como éstos.



6. EN LAS DELEGACIONES ESTATALES SE CONTINÚA CON EL APOYO A LOS PROFESORES, CONTEMAS ESPECÍFICOS; A TRAVÉS DE LA ORGANIZACIÓN DE CONGRESOS ESTATALES, REGIONALES O MUNICIPALES, LO MISMO QUE CONCURSOS PROPIOS.

En este ámbito destacan, por ejemplo, la organización de certámenes delegacionales como el Concurso de Matemáticas Gauss de la Zona Metropolitana y los Congresos de Enseñanza de las Matemáticas organizados por los estados de Puebla, Baja California, Tlaxcala, Oaxaca y Durango.

7. SE MANTIENE LA ELABORACIÓN DE MATERIALES ESCRITOS PARA REFORZAR LA FORMACIÓN ACADÉMICA DE LOS PROFESORES.

Los materiales son una herramienta fundamental para señalar con precisión lo que se espera del trabajo docente. Atender este aspecto en pos de la formación de los profesores es también una de las prioridades de la ANPM, una suerte de acompañamiento a los actores educativos sin necesidad de que los instructores de las disciplinas que elaboran los materiales estén presentes.

Si, por ejemplo, la Delegación en Guanajuato dirige la edición de un volumen, que reúne por capítulos variados ejercicios de exámenes de olimpiada. También dirige la elaboración de materiales, con relación a la matemática olímpica, para todos los niveles de educación básica.

8. LA PROPUESTA DE UN CONCURSO PARA PROFESORES DE EDUCACIÓN BÁSICA: “RETO DE MODELACIÓN MATEMÁTICA COVID-19, POR EQUIPOS”.

Las discusiones que se entablan en los diversos espacios que genera la ANPM, constantemente son semillero de más actividades. Siempre que se observa una necesidad en la formación docente, alguna inquietud en la comunidad o ante el entusiasmo de sus miembros, se nombran responsables, se abren convocatorias y se forman equipos de trabajo para darles atención a las mismas.

En este contexto surgió la convocatoria para este concurso de modelación matemática de la pandemia. El objetivo del concurso es invitar a los profesores participantes a usar herramientas matemáticas y computacionales para diagnosticar la situación del Covid-19 en su entidad y proponer, con base en ello, acciones para menguarlo.

La finalidad, además de la evidente, es hacer conciencia del valor que tiene el conocimiento matemático en la solución de problemas de la vida real.

9. SE ORGANIZAN LA COMPETENCIA JUVENIL IBEROAMERICANA DE MATEMÁTICAS (OLIMPIADA DE MAYO 2021), ASÍ COMO LA XXI ONMAPS Y SU CURSO DE NIVELACIÓN.

Con el propósito de descubrir, estimular y desafiar a los estudiantes de educación básica con habilidad matemática en el país, así como de favorecer relaciones de amistad y cooperación internacionales entre estudiantes y profesores de Iberoamérica, se emitió la convocatoria al capítulo nacional de la Competencia Juvenil Iberoamericana de Matemáticas *Olimpiada de Mayo 2021*. Se llevó cabo el próximo **22 de mayo**. Este certamen ofreció a los estudiantes destacados de la XX ONMAPS y de los selectivos en las entidades, la oportunidad de participar de una competencia internacional.

En relación con la ONMAPS, con la finalidad de mejorar la organización de las actividades, la ANPM incorpora a cada capítulo de este certamen los aprendizajes que la organización de los anteriores ha dejado. Así, para su capítulo XXI se ha organizado

de manera minuciosa un Curso de Nivelación. Dirigido a los participantes de la etapa nacional, lo impartieron profesores especialistas, tiempo antes de que los primeros presenten el examen nacional. Siguiendo para cada uno de sus módulos (aritmética, álgebra, geometría y combinatoria) una planeación didáctica, que tuvo la finalidad de proporcionar a todos los estudiantes por igual una serie de contenidos y técnicas propios de la matemática olímpica, no solo para ofrecer las mismas oportunidades a todos los participantes, sino también para elevar el nivel competitivo de los jóvenes.



La Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas A. C.

Con el propósito de descubrir, estimular y desafiar a los estudiantes de educación básica con habilidad matemática en el país, así como de favorecer relaciones de amistad y cooperación internacionales entre estudiantes y profesores de Iberoamérica.

Se invita a la Olimpiada de Mayo 2021: Competencia Juvenil Iberoamericana de Matemáticas

BASES

I. Participantes
 a) Podrán participar estudiantes mexicanos de educación primaria, secundaria de escuelas oficiales o particulares inscritos en el ciclo escolar 2020-2021.

II. Competencia
 La competencia consistirá de dos niveles. Cada joven podrá participar solamente en uno de ellos.
 • En el primer nivel serán jóvenes que no hayan cumplido 15 años hasta el 31 de diciembre del año anterior al de la celebración de la Olimpiada.
 • En el segundo nivel serán jóvenes que no hayan cumplido 15 años hasta el 31 de diciembre del año anterior al de la celebración de la Olimpiada.

III. Examen Nacional
 • Se aplicará el día sábado 22 de mayo de 2021 de 10:00 a 13:00 h, hora del centro de México.

IV. Inscripciones
 Cada delegación estatal de la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas deberá inscribir a sus participantes en el formulario proporcionado por el CEN de la ANPM a cada Delegado, antes del 19 de mayo de 2021; los estudiantes o inscribirse deben haber concluido el proceso de verificación estatal ante la Comisión Nacional de Olimpiadas de Matemáticas de la ANPM.

V. Requisitos e inscripción
 Para inscribir a cada delegación estatal de la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas, los delegados deberán realizar el siguiente procedimiento:
 a) Crear la cuenta de Acreditado (id) en la Comisión Estatal de Olimpiadas de Matemáticas de la ANPM.
 b) Inscribir en el formulario proporcionado por la ANPM (inscripcion-mi) a sus participantes, antes del 19 de mayo de 2021.
 c) En el formulario de inscripción, deberán incluir los siguientes documentos en versión electrónica, en formato PDF:
 1. Credencial de la escuela o constancia de estudios, verificada por la dirección de la escuela de procedencia de los estudiantes.
 2. Ficha de inscripción individual de cada alumno, a través del formulario ubicado en la plataforma de registro.

VI. Premios
 Cada participante o la Olimpiada de Mayo recibirá una constancia de participación o un diploma de honor. Los diplomas de honor para cada país se distribuirán con los siguientes criterios:
 a) Para cada país en particular.
 b) No puede haber más de una Medalla de Oro.
 c) No puede haber más de tres medallas, sumando los Cheques y los Platos.
 d) No puede haber más de siete medallas en total.
 e) Se otorgarán Menciones al Mérito a los participantes que no se hayan otorgado a un Diploma de Honor pero que obtengan 10 puntos en algún problema.

VII. Jurado Calificador
 Estará integrado por profesores designados por la Comisión Nacional de Olimpiadas de Matemáticas de la ANPM.

VIII. Informes
 Los estudiantes interesados en participar, ponerse en contacto con su delegado estatal correspondiente mediante correo electrónico. El directorio de los delegados se encuentra en el sitio web de la ANPM: anpm.org.mx.
 En caso de no contar con un delegado estatal de la ANPM, favor de comunicarse con el Comité Ejecutivo Nacional, con el Prof. Sergio Beltrán-Vázquez: beltran@anpm.org.mx

Celica

Figuras 5. Convocatoria a la Competencia Juvenil Iberoamericana, Olimpiada de Mayo 2021

10. PROSPECTIVA.



La Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas A. C., con el propósito de descubrir, estimular y desafiar a los estudiantes de educación básica con habilidad matemática en el país, así como de favorecer relaciones de amistad y cooperación internacionales entre estudiantes y profesores de Iberoamérica, se emitió la convocatoria al capítulo nacional de la Competencia Juvenil Iberoamericana de Matemáticas *Olimpiada de Mayo 2021*. Se llevó cabo el próximo **22 de mayo**. Este certamen ofreció a los estudiantes destacados de la XX ONMAPS y de los selectivos en las entidades, la oportunidad de participar de una competencia internacional.

CONVOCA

XXI OLIMPIADA NACIONAL DE MATEMÁTICAS PARA ALUMNOS DE PRIMARIA Y SECUNDARIA (ONMAPS) MODALIDAD VIRTUAL

Se invita a los estudiantes de educación básica con habilidad matemática a participar en la XXI Olimpiada Nacional de Matemáticas para Alumnos de Primaria y Secundaria (ONMAPS) Modalidad Virtual.

BASES

I. Participantes
 a) Podrán participar estudiantes mexicanos de educación primaria, secundaria de escuelas oficiales o particulares inscritos en el ciclo escolar 2020-2021, en el 2º y 3º nivel de educación primaria.
 b) Deberán contar con el consentimiento de sus padres.

II. Competencia
 La competencia consistirá de dos niveles.
 a) Primer nivel: estudiantes inscritos en el primer grado de educación primaria.
 b) Segundo nivel: estudiantes inscritos en el segundo grado de educación primaria.
 c) Tercer nivel: estudiantes inscritos en el tercer grado de educación primaria.
 d) Cuarto nivel: estudiantes inscritos en el cuarto grado de educación primaria.
 e) Quinto nivel: estudiantes inscritos en el quinto grado de educación primaria.
 f) Sexto nivel: estudiantes inscritos en el sexto grado de educación primaria.
 g) Séptimo nivel: estudiantes inscritos en el séptimo grado de educación primaria.
 h) Octavo nivel: estudiantes inscritos en el octavo grado de educación primaria.
 i) Noveno nivel: estudiantes inscritos en el noveno grado de educación primaria.
 j) Décimo nivel: estudiantes inscritos en el décimo grado de educación primaria.

III. Examen Nacional
 Se aplicará el día sábado 22 de mayo de 2021 de 10:00 a 13:00 h, hora del centro de México.

IV. Inscripciones
 Cada delegación estatal de la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas deberá inscribir en el formulario ubicado en el sitio web de la ANPM (anpm.org.mx), antes del 19 de mayo de 2021; los estudiantes o inscribirse deben haber concluido el proceso de verificación estatal ante la Comisión Nacional de Olimpiadas de Matemáticas de la ANPM.

V. Requisitos e inscripción
 Para inscribir a cada delegación estatal de la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas, los delegados deberán realizar el siguiente procedimiento:
 a) Crear la cuenta de Acreditado (id) en la Comisión Nacional de Olimpiadas de Matemáticas de la ANPM.
 b) Inscribir en el formulario proporcionado por la ANPM (inscripcion-mi) a sus participantes, antes del 19 de mayo de 2021.
 c) En el formulario de inscripción, deberán incluir los siguientes documentos en versión electrónica, en formato PDF:
 1. Credencial del alumno o constancia de estudios, verificada por la dirección de la escuela de procedencia de los estudiantes.
 2. Ficha de inscripción individual de cada alumno, a través del formulario ubicado en la plataforma de registro.
 3. Fianza de inscripción individual de cada alumno, a través del formulario ubicado en la plataforma de registro.
 4. Fianza de inscripción individual de cada alumno, a través del formulario ubicado en la plataforma de registro.
 5. Fianza de inscripción individual de cada alumno, a través del formulario ubicado en la plataforma de registro.
 6. Fianza de inscripción individual de cada alumno, a través del formulario ubicado en la plataforma de registro.
 7. Fianza de inscripción individual de cada alumno, a través del formulario ubicado en la plataforma de registro.
 8. Fianza de inscripción individual de cada alumno, a través del formulario ubicado en la plataforma de registro.
 9. Fianza de inscripción individual de cada alumno, a través del formulario ubicado en la plataforma de registro.
 10. Fianza de inscripción individual de cada alumno, a través del formulario ubicado en la plataforma de registro.

VI. Premios
 Cada participante o la Olimpiada de Mayo recibirá una constancia de participación o un diploma de honor. Los diplomas de honor para cada país se distribuirán con los siguientes criterios:
 a) Para cada país en particular.
 b) No puede haber más de una Medalla de Oro.
 c) No puede haber más de tres medallas, sumando los Cheques y los Platos.
 d) No puede haber más de siete medallas en total.
 e) Se otorgarán Menciones al Mérito a los participantes que no se hayan otorgado a un Diploma de Honor pero que obtengan 10 puntos en algún problema.

VII. Jurado Calificador
 Estará integrado por profesores designados por la Comisión Nacional de Olimpiadas de Matemáticas de la ANPM.

VIII. Informes
 Los estudiantes interesados en participar, ponerse en contacto con su delegado estatal correspondiente mediante correo electrónico. El directorio de los delegados se encuentra en el sitio web de la ANPM: anpm.org.mx.
 En caso de no contar con un delegado estatal de la ANPM, favor de comunicarse con el Comité Ejecutivo Nacional, con el Prof. Sergio Beltrán-Vázquez: beltran@anpm.org.mx

Celica

Figuras 6. Convocatoria de la XXI Olimpiada Nacional de Matemáticas para Alumnos de Primaria y Secundaria (ONMAPS, 2021).

COMITÉ ORGANIZADOR DE LA ANPM QUE RESPALDA LA POSTULACIÓN DE CIBEM 2025

ENLACE FISEM:



Mtro. Higinio Barrón Rodríguez



Mtro. Rubén Alejandro Águeda Altúzar

ENLACE CUCEI:



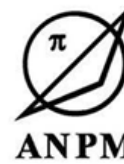
Dr. Humberto Gutiérrez Pulido

COMITÉ TÉCNICO DEL ESTADO DE JALISCO:



Mtro. Luis Alberto Marín

PROGRAMA ACÁDEMICO:



Presidente del CEN de la ANPM en turno (2025)

Miembros del Comité Ejecutivo Nacional de la ANPM (2025)

Consejo Consultivo de la ANPM

Presidente Estatal de la ANPM, Delegación Jalisco

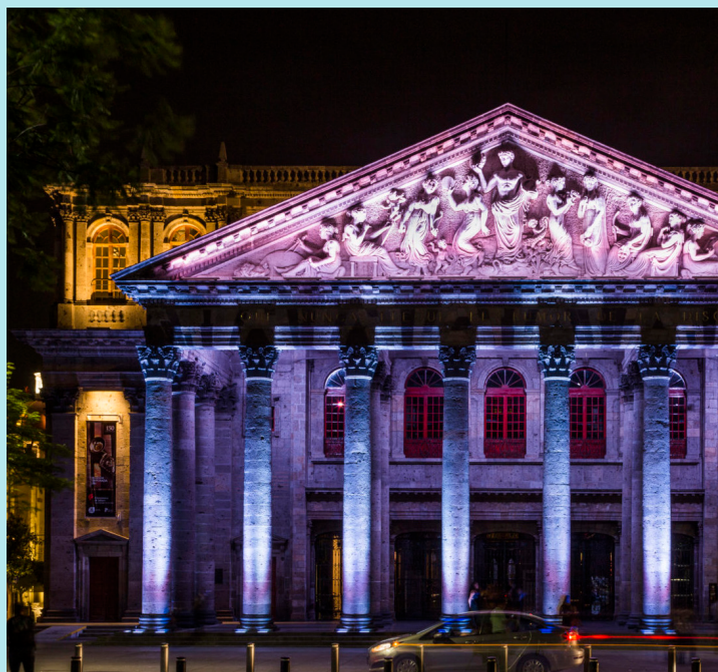


Director en turno de la División de Ciencias Básicas del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI) de la Universidad de Guadalajara

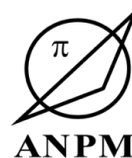
Miembros asignados por el Director de la División de Ciencias Básicas del CUCEI.

TESORERO:

Tesorero del Comité Ejecutivo Nacional de la ANPM en turno.



CARTA INSTITUCIONAL DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROFESORES DE MATEMÁTICAS



Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas A.C.

Ciudad de México. Junio 20, 2021.

Postulación de México al X CIBEM 2025

Dr. Agustín Carrillo

Secretario General
Federación iberoamericana de Sociedades
De Educación Matemática (FISEM)

PRESENTE

El trabajo que realiza la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas, A.C. es de gran importancia para la comunidad educativa en México. Teniendo como uno de sus principales objetivos la formación de los profesores de distintos niveles, en beneficio de los niños y jóvenes del país, ha velado por la difusión del conocimiento matemático desde diversas perspectivas de pensamiento y transmitido las innovaciones educativas en torno a la enseñanza y el aprendizaje de esta disciplina.

Más aún, la ANPM ha tenido conciencia de la necesidad de mirar hacia afuera de nuestras fronteras para enriquecer este trabajo de todos los días. En efecto: nuestra larga historia y la riqueza de nuestra cultura enmarcan la labor docente de los profesores mexicanos en un contexto de mucha diversidad. La comprensión de este, demanda de la comunidad la difusión de su trabajo y mucha apertura hacia las soluciones que otras sociedades han hallado a problemáticas comunes. Tener conocimiento del modo en que otros países de habla hispana conciben la labora educativa en México, abona a una visión propia y crítica, así como a la mejora continua de nuestro proceder.

Es por lo anterior que nuestra asociación ha colaborado con varios organismos, de los cuales destacamos aquí dos de los más importantes.

En primer lugar está la concurrencia de la ANPM con el Comité Interamericano de Educación Matemática (CIAEM), organización internacional que ha procurado la búsqueda de acciones en la educación matemática para apoyar el progreso cultural y social en el continente americano. Dado que la principal actividad del CIAEM ha sido la organización de congresos y conferencias, destacamos 4 de ellas en las que México ha sido el anfitrión: Toluca (1970), Guadalajara (1985), Querétaro (2007) y Tuxtla Gutiérrez (2015). En todos ellos, la ANPM se destacó en su papel de asociación organizadora.

Por otro lado, la ANPM ha consolidado recientemente su relación con la Federación Iberoamericana de Sociedades de Educación Matemática (FISEM). La FISEM ha representado no sólo un sitio de coincidencia entre México y otros Estados Iberoamericanos en este respecto, sino además el espacio en que se materializa la colaboración internacional a la que nos referimos.

Con el respaldo de esta experiencia y con buenas proyecciones en cuanto a colaboraciones en el futuro, es que mediante la presente la ANPM propone a Uds. organizar el *10º Congreso Iberoamericano de Educación Matemática (CIBEM 2025)* en la Ciudad de Guadalajara; ante lo cual, y gracias a las gestiones del Comité Ejecutivo Nacional de la ANPM, el Secretario de Turismo, a nombre del Gobierno del Estado de Jalisco, ha dado su aprobación.

Mtro. Higinio Barrón Rodríguez
Presidente del CEN de la ANPM

CARTA INSTITUCIONAL DE LA SEDE: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS - CUCEI

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS
RECTORÍA

CUCEI/REC/207/2021

Prof. Agustín Carrillo
Secretario General
Federación Iberoamericana de Sociedades de Educación Matemática -FISEM
Presente

Por este medio nos complace saludarlo, y a la vez solicitar que el **10° Congreso Iberoamericano de Educación Matemática (X CIBEM)**, que está programado para realizarse en el mes de Julio de 2025, se lleve a cabo en las instalaciones del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI) de la Universidad de Guadalajara (México). Como parte de esta solicitud hemos tenido reuniones de trabajo con el Mtro. Higinio Barrón Rodríguez, presidente de la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas (México), la Dra. María García González, la presidenta de la Sociedad Mexicana de Investigación y Divulgación de la Educación Matemática (SOMIDEM), funcionarios de la Oficina de Visitantes y Convenciones de Guadalajara, así como otros representantes de instituciones académicas nacionales, para en conjunto integrar un Comité Organizador Local, que garantice el éxito del evento.

Una vez asignada la sede se instalará el Comité Organizador Local y se iniciarán diferentes gestiones pertinentes para la realización del X CIBEM, entre ellas las necesarias para obtener diferentes apoyos que permitan financiar las actividades académicas y de difusión más importantes del Congreso; buscando apoyos en instituciones mexicanas, tales como el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco (COECyTJAL).

Cabe señalar que el CUCEI es uno de los Campus más grandes de la Universidad de Guadalajara, que es una de las principales universidades de México por su tamaño y calidad educativa. El CUCEI tiene 18 programas de pregrado y 24 de posgrado; que conforman una población de 17 mil alumnos y más de 1200 profesores. El CUCEI siendo un centro dedicado a la enseñanza e investigación en ciencias e ingeniería, tiene un interés especial en la enseñanza, aplicación e investigación en matemáticas. Como queda de manifiesto por el hecho de que uno de los Departamentos del CUCEI, que depende de la División de Ciencias Básicas, es el Departamento de Matemáticas, que la conforman más de 150 profesores, de los cuales poco más de 70 son de tiempo completo. Los cuales atiende, en lo que se refiere a la enseñanza de las matemáticas a los 18 programas de pregrado y varios de posgrado, en especial la Licenciatura en Matemáticas, las Maestrías en Enseñanza de las Matemáticas y en Ciencias en Matemáticas; así como el Doctorado en Ciencias en Matemáticas.

Lo anterior hace que tengamos un interés especial en la matemática educativa. Y estamos seguros que el tener el X CIBEM en nuestras instalaciones ayudaría a impulsar más el trabajo entorno a ello. Tanto con las actividades del congreso, como diferentes actividades previas que pudiéramos organizar para generar un mayor interés por el X CIBEM en México y en Iberoamérica.

El CUCEI tiene diferentes instalaciones y espacios propicios para albergar las diferentes actividades que conforman el CIBEM. De donde se puede destacar cuatro auditorios con capacidades que van de 120 personas y hasta 240; además de un espacio de usos múltiples donde se puede montar un auditorio para 400 personas. Además de otras salas, espacios, aulas o salones de clases (más de 150) y aulas con computadoras; donde se puede programar actividades técnicas más pequeñas. Actualmente se tiene más de 100 aulas de clases equipadas con Smart TVs e Internet. Cabe señalar que durante los meses de julio normalmente solo hay actividades de verano en el CUCEI, por lo que se puede disponer de una gran cantidad de estas instalaciones para el X CIBEM.

Página 1 de 2 oficio CUCEI/REC/207/2021

Blvd. Marcelino García Barragán 1421 esq. Calzada Olímpica, Col. Olímpica, C.P. 44430
Guadalajara, Jal., México. Tel. y Fax: [52] (33) 1378 5900 ext. 27402
www.cucei.udg.mx

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS
RECTORÍA

Adicionalmente la Universidad de Guadalajara tiene otros espacios, como el Teatro Diana con capacidad para 2345 espectadores, y el Conjunto Santander de Artes Escénicas con cuatro salas que van de 200 y hasta 1700 espectadores; que con la adecuada gestión se puede conseguir para eventos especiales del X CIBEM.
Es importante señalar que la Zona Metropolitana de Guadalajara, con sus poco más de cinco millones de habitantes, tiene diferentes atractivos y es un destino frecuente para la organización de eventos y exposiciones nacionales e internacionales.
Sin otro particular, y en espera de vernos favorecidos con nuestra candidatura para albergar el X CIBEM, quedamos atentos para complementar nuestra petición si así fuera necesario.

Atentamente
"Año del legado de Fray Antonio Alcalde en Guadalajara"
Guadalajara, Jalisco 12 de julio de 2021

Dra. Ruth Padilla Muñoz
Rectora

CENTRO UNIVERSITARIO DE
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS
RECTORÍA

Dr. Humberto Gutiérrez Pulido
Director de la División de Ciencias Básicas del CUCEI

C.c.p. Mtro. Higinio Barrón Rodríguez, Presidente de la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas (México),
C.c.p. Dra. María García González, Presidenta de la Sociedad Mexicana de Investigación y Divulgación de la Educación Matemática (SOMIDEM),
C.c.p. Oficina de Visitantes y Convenciones de Guadalajara.

RPM/HGP
*xadc

Página 2 de 2 oficio CUCEI/REC/207/2021

Blvd. Marcelino García Barragán 1421 esq. Calzada Olímpica, Col. Olímpica, C.P. 44430
Guadalajara, Jal., México. Tel. y Fax: [52] (33) 1378 5900 ext. 27402
www.cucei.udg.mx

CARTA DE LA OFICINA DE VISITANTES Y CONVENCIONES DE GDL



Guadalajara

ES TRADICIONALMENTE MODERNA

Guadalajara, Jalisco a 25 de Febrero de 2021.

Prof. Agustín Carrillo
Secretario General
**Federación Iberoamericana de Sociedades de Educación
Matemática -FISEM**
Presente

Estimado Prof. Carrillo,

Reciba cordiales saludos del equipo de trabajo de la "Oficina de Visitantes y Convenciones de Guadalajara, A.C.", y al mismo tiempo, deseamos expresarle nuestro máximo apoyo para el "10° Congreso Iberoamericano de Educación Matemática CIBEM 2025"

"Guadalajara El Destino de México", se ha caracterizado por ser el lugar ideal para **Congresos, Convenciones, Ferias y Exposiciones** a nivel nacional e internacional, con la experiencia de albergar a distinguidos visitantes, una ciudad cosmopolita, moderna y con gran vocación turística ya que cuenta con el mágico contraste de una avanzada infraestructura turística, donde resaltan nuestra cultura, tradiciones y símbolos que nos dan identidad en el mundo como lo son nuestro Folklore, El Mariachi, El Tequila y La Charrería.

De acuerdo a nuestro firme compromiso e interés de ser sus anfitriones, listamos a continuación las siguientes facilidades con las que podemos apoyar antes del Congreso:

- Participación en la promoción de su Evento previo con presencia de una persona, decoración del stand, material turístico de la ciudad, souvenirs, dulces típicos, edecán, degustación de tequila y una hora de mariachi al momento del cambio de estafeta.
- Coordinación y logística de anfitrión durante la visita de inspección a Guadalajara, de los miembros de la mesa directiva.
 - Hospedaje
 - Traslados dentro de ZMG
 - Alimentos
- Asesoría en la elaboración del programa social y de acompañantes.

hola@gdlmidestino.com fVisitaGuadalajara
+52 (33) 3125.1607 @OFVCGuadalajara
Libertad 1725 @visita_guadalajara
Col. Americana, 44160 www.gdlmidestino.com
Guadalajara, Jal. México #TienesQueEstarAquí



Guadalajara

ES TRADICIONALMENTE MODERNA

Asimismo, en caso de que Guadalajara se vea favorecido con el "10° Congreso Iberoamericano de Educación Matemática CIBEM 2025" y que se confirme el número estimado de asistentes, nos complace compartirle que podemos otorgarles distintas opciones de apoyo en especie, por un monto aproximado de \$150,000, del pago de servicios llevados a cabo con proveeduría local, tales como:

- Pago de Cena para 40 personas en alguno de sus eventos sociales.
- Estampa Jalisco (presentación del Folklore nacional como bienvenida a su congreso)
- Obsequios para sus invitados especiales (55)
- City Tours (2) para acompañantes, en Zona Metropolitana de Guadalajara, con autobús, chofer y guía bilingüe por 5 horas, para 85 personas en total.
- Autobuses (3) para traslado a algún evento social para 120 personas.

ó

- Pago parcial de algún recinto para evento social.

Realizaremos los apoyos de acuerdo a las indicaciones conjuntas acordadas conforme a la Asociación y la OFVC con el fin de que su evento sea un éxito.

Nuevamente reiteramos nuestro compromiso y el respaldo de toda nuestra profesional industria turística para que el "10° Congreso Iberoamericano de Educación Matemática CIBEM 2025", se lleve a cabo en la Ciudad de Guadalajara, con todo el éxito deseado, haciendo un evento memorable para todos los asistentes.

ATENTAMENTE

LIC. GUSTAVO STAUFERT BUCLON
DIRECTOR GENERAL
OFVC DE GUADALAJARA

¹ El EVENTO acepta y reconoce que la disponibilidad de los recursos del FIDEICOMISO para el pago de los apoyos que asume en esta carta, estará sujeta a las aportaciones que a su vez reciba el FIDEICOMISO conforme a su reglamentación y presupuesto, en razón de que su patrimonio depende de la recaudación y entrega del Impuesto sobre Hospedaje en la Zona Metropolitana de Guadalajara.

hola@gdlmidestino.com fVisitaGuadalajara
+52 (33) 3125.1607 @OFVCGuadalajara
Libertad 1725 @visita_guadalajara
Col. Americana, 44160 www.gdlmidestino.com
Guadalajara, Jal. México #TienesQueEstarAquí

CARTA DE LA SECRETARÍA DE TURISMO DE JALISCO



Secretaría
de Turismo

ST/DS/OF-039/2021
Guadalajara, Jalisco a 01 de Marzo de 2021

Prof. Agustín Carrillo
Secretario General
Federación Iberoamericana de Sociedades de Educación Matemática -
FISEM
Presente

Estimado Prof. Carrillo,

Es un gusto saludarlo, y manifestarle nuestro beneplácito por la elección tan distinguida para que Guadalajara, Jalisco, busque la sede del "10º Congreso Iberoamericano de Educación Matemática CIBEM 2025"

El Estado de Jalisco es conocido por su gente amigable y por ser cuna de nuestros iconos nacionales.

Sin duda alguna puedo asegurarle que nuestra infraestructura turística satisface lo más altos estándares de calidad y diversidad, ofreciendo más de 28,000 habitaciones de hotel. Además podrán encontrar alrededor de 1,200 establecimientos del ramo alimenticio, así mismo, encontrarán Expo Guadalajara, el Centro de Convenciones más grande de México; que en 2019 albergó más de 580 eventos y más de 2'200,000 de visitantes.

El Gobierno del Estado de Jalisco comprometido con el desarrollo en temas alimenticios, sociales, educativos, así como la realización de importantes eventos; se complace en solicitar la oportunidad para que Guadalajara sea electa como la ciudad sede del "10º Congreso Iberoamericano de Educación Matemática CIBEM 2025"

Nuestra voluntad y ofrecimiento es el de garantizar la óptima organización de este magno evento, poniendo especial interés en proveer la máxima seguridad y confort a los participantes y visitantes.

Reiterando a usted nuestro apoyo incondicional para realizar con gran éxito el evento antes mencionado, quedo a sus apreciables órdenes.

Atentamente,


Lic. Germán Ernesto Kotsiras Ralis Cumplido
Secretario de Turismo del Estado de Jalisco
SECRETARÍA DE TURISMO
DEL GOBIERNO DEL
ESTADO DE JALISCO.

GERC/MRLJG/rclc*

Morelos #102, Secretaría de Turismo
del Estado de Jalisco, Col. Centro
Guadalajara, Jalisco, México

CARTA DE LA SECRETARÍA DE TURISMO DE JALISCO



ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROFESORES
DE MATEMÁTICAS
Delegación Jalisco
"Mtro. Alejandro Dueñas Durán"

Guadalajara, Jalisco, 10 de Agosto de 2021

Postulación de México al X CIBEM 2025

Dr. Agustín Carrillo
Secretario General
Federación Iberoamericana de Sociedades
de Educación Matemática
PRESENTE

Aunado a un cordial saludo, por este conducto hacemos de su conocimiento que la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas Delegación Jalisco, manifiesta supremo interés para que la Ciudad de Guadalajara, Jalisco, México, sea considerada en la postulación para que el Congreso X CIBEM 2025 se realice en esta región del Occidente de México.

En búsqueda de potencializar el aprecio por el conocimiento de las matemáticas, especialmente en las nuevas generaciones y con el propósito de lograr un intercambio de conocimientos, adquirir aprendizajes nuevos en un marco de diversidad cultural que contribuya a la formación de profesores cuya labor impacte en el desarrollo integral de niños, niñas y jóvenes, se realiza una difusión permanente sustentada en trabajo colegiado la Asociación Nacional de Profesores de Matemática Delegación Jalisco, se ha destacado por el gran empeño en la búsqueda de opciones y alternativas de formación para los docentes, mediante el desarrollo de jornadas y congresos en los que ha sido sede y participante a nivel estatal y nacional.

Con el firme propósito de lograr una proyección del estudio de las matemáticas, la ANPM Delegación Jalisco, se ha enfocado en involucrar a diversas instituciones de nivel básico y superior, como es el apoyo fundamental de la Universidad de Guadalajara, institución que se interesa en estar a la vanguardia en la formación de todos los actores del Sistema Educativo que lo conforman, respalda el apoyo total para que se lleve a cabo.

Entre otras de las razones a considerar que pueda realizarse en ésta ciudad, es porque Guadalajara tiene gran proyección cultural a nivel nacional e internacional.


Mtro. Luis Alberto Marín Razo

Presidente de la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas
Delegación Jalisco



FECHA Y SEDE DEL CONGRESO

FECHA & SEDE PROPUESTA PARA EL 10° CONGRESO IBEROAMERICANO DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA – CIBEM 2025

Fecha propuesta: del lunes 21 al sábado 26 de julio de 2025.

Sede: Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías – CUCEI de la Universidad de Guadalajara.

Domicilio: Blvd. Marcelino García Barragán #1421, esq Calzada Olímpica, C.P. 44430, Guadalajara, Jalisco, México.



El Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, CUCEI, es uno de los centros temáticos que forman la Red Universitaria de Jalisco atendiendo a la fecha a más de 15,000 alumnos mediante 18 licenciaturas y 20 posgrados.

A través de un modelo organizativo de carácter departamental, desarrolla y genera conocimiento como elemento central para el cumplimiento de sus funciones de docencia, investigación y extensión universitaria.

Agrupar y dirige 12 departamentos a través de las divisiones de Ciencias Básicas, Ingenierías y de Electrónica y Computación. En ellos participan 527 profesores de tiempo completo, de los cuales 367 cuentan con el reconocimiento de Perfil Deseable PRODEP y 169 forman parte del Sistema Nacional de Investigadores. Por lo que el CUCEI se distingue como uno de los centros universitarios con mayor calidad de su planta académica.

El número de proyectos de investigación es creciente y su articulación con los proyectos de docencia ha permitido, entre otras cosas, que el 93% de los programas de posgrado pertenezcan al Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) y que las licenciaturas se encuentren acreditadas por su calidad.

Servicios como caracterización y prueba de materiales, asesorías especializadas, desarrollo de prototipos, capacitación, prácticas profesionales, entre otros, son parte de las actividades de vinculación que se desarrollan de manera cotidiana con los sectores social y productivo.

A través de artículos de divulgación, conferencias, talleres, congresos y nuestra participación en las olimpiadas de conocimientos, contribuimos a la divulgación científica y cultural entre los alumnos y la población en general.

<http://www.cucei.udg.mx/es/acerca-de>



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

Espacios y equipos del **CUCEI** para la producción de eventos culturales y académicos



cucei.udg.mx



AUDITORIO Y

(MÓDULO Y)

Módulo Y

Responsable del espacio:

Secretaria particular. Licenciada Edith Padilla Mireles

Correo: secpart@ucei.udg.mx

Proceso de solicitud:

Por medio de un oficio dirigido a la secretaria particular en donde se describa la razón por la cual es solicitado el espacio, además de indicar la fecha hora y especificidades de la solicitud del mismo.

Descripción del espacio:

Se trata de un auditorio con capacidad para 164 personas, el cual cuenta con sillas cómodas para el público, pantallas laterales, alfombrado, con podio y presídium al frente, decorado en colores blanco, azul y rojo.

CARACTERÍSTICAS

Área general: 10x17m

Aforo: 164 personas

Oscuridad posible: 100%



Sanitarios: de hombres y mujeres, al salir del auditorio a mano derecha

Accesos y salidas de emergencia: un acceso y una salida de emergencia

Salidas corriente eléctrica: 8 tomas de 110v

Tipos de corriente disponibles: 110 v

Centro de Carga: 124 espacios

Lugar para instalar planta eléctrica móvil: no

Aproximación más cercana de vehículos: Av. Revolución

Iluminación: 28 led 17w 4 focos

Audio: 3 micrófonos inalámbricos (2 SLX4 y 1 UT24/58) 8 parlantes Bosé de plafón 8"

Video: 4 Pantallas Led de 60 pulgadas Samsung UN60J6300AFXZ como apoyo visual lateral

Cómputo: 1 Laptop para ponente con conexión HDMI

Conexión a internet: Red UDG Móvil y Red alámbrica local

Otro tipo de equipamiento propio del espacio: 4 Pantallas LCD de apoyo lateral



AUDITORIO ANTONIO RODRÍGUEZ

(MÓDULO E)

Final del pasillo módulo E

Responsable del espacio:

Secretaría particular. Licenciada Edith Padilla Mireles

Correo: secpart@ucei.udg.mx

Proceso de solicitud:

Por medio de un oficio dirigido a la secretaria particular en donde se describa la razón por la cual es solicitado el espacio, además de indicar la fecha hora y especificidades de la solicitud del mismo.

Descripción del espacio:

Se trata de un espacio útil para conferencias, presentaciones charlas etc. Cuenta con pódium y presidium y sus sillas cuentan con paletas para apoyo a la escritura, espacio cómodo y alfombrado.

CARACTERÍSTICAS

Área general: 10.80x11.50m

Aforo: 113 personas

Oscuridad posible: 50%



Sanitarios: los de hombres están al salir del auditorio y los de mujeres se encuentran a unos metros por el mismo pasillo.

Accesos y salidas de emergencia: un único acceso y salida

Salidas corriente eléctrica: 4 tomas de 110v

Tipos de corriente disponibles: 110 v

Centro de Carga: 1 130 unidades y 2, 1 3x100A Y 1 3X60A

Aproximación más cercana de vehículos: estacionamiento de Marcelino Garcia Barragán

Iluminación: led 17w 54

Audio: 1 mezcladora de audio Mackie VLZ3 1604 7 micrófonos inalámbricos (4 de mano (3 UXLD24, 1 UT24/58, 1 micrófono de cuello de ganso SLX4 2 Mics de solapa ULXP4) 4 parlantes JBL Control 5

Video: Proyector CASIO XJ-V2 de 3000 ansilumens tecnología híbrida Laser-Led, pantalla eléctrica colgante 2.29 x3.05 m

Cómputo: 1 Laptop para ponente con conexión VGA

Conexión a internet: Red UDG Móvil y Red alámbrica local

Otro tipo de equipamiento propio del espacio: Reproductor DVD, Entradas de Video Análogo, Control de Diapositivas



AUDITORIO ING. ANTONIO ALATORRE GONZALEZ (MÓDULO 0)

Módulo 0

Responsable del espacio:

Secretario de la división de Electronica y Computación Mtro. Marco Cedano Olvera

Correo: sdivec@cupei.udg.mx

Proceso de solicitud:

Solicitar por escrito, con un correo dirigido para el Mtro. Marco Cedano, donde se indique la fecha, la hora y las especificaciones del evento.

Descripción del espacio:

Una sala pequeña con espacio para 60 personas, con paredes en color blanco y diseños en color rojo y gris, las sillas son de color gris, además cuenta con pantallas y equipo de sonido.

CARACTERÍSTICAS

Área general: 6m x 12m

Aforo: 60 personas

Oscuridad posible: 50%



Sanitarios: afuera del auditorio

Accesos y salidas de emergencia: un acceso y una entrada

Salidas corriente eléctrica: 14 x 12

Tipos de corriente disponibles: 110 v

Centro de Carga: Trifásico junto a la entrada principal

Lugar para instalar planta electrónica móvil: A un costado de la salida de emergencia

Aproximación más cercana de vehículos: Estacionamiento de la entrada de Av. Revolución

Iluminación: Tipo LED 12 lamparas

Audio: Bocina Ampli- BAF-1599 entrada 110-220v potencia de salida 3200w Video, entradas HDMI, VGA, USB. 2 micrófonos, Aire acondicionado

AUDITORIO ING. JORGE MATUTE

REMUS (MÓDULO L2)

Este Auditorio es **el espacio con mayor capacidad de aforo**, es un sitio que bien puede ser ocupado para la presentación de ponencia magistrales, conferencias, presentaciones, actos académicos, o cursos.

Se encuentra en el módulo L2

Responsable del espacio:

Secretaría particular. Licenciada Edith Padilla Mireles

Correo: secpart@cupei.udg.mx

Proceso de solicitud:

Por medio de un oficio dirigido a la secretaria particular en donde se describa la razón por la cual es solicitado el espacio, además de indicar la fecha hora y especificidades de la solicitud del mismo.

Descripción del espacio:

Se trata del auditorio con más grande del CUCEI, cuenta con pódium y presidium, además de 210 cómodas sillas las cuales cuentan con paletas para que los alumnos puedan escribir de manera cómoda.

CARACTERÍSTICAS

Área general: 13m x 24m

Aforo: 239 personas

Oscuridad posible: 80%



Sanitarios: los baños no se encuentran tan ubicables, estos están a un costado de los laboratorios del Alpha y Beta

Accesos y salidas de emergencia: Dos accesos laterales y una salida al frente del auditorio

Salidas corriente eléctrica: 8 a 110 v

Tipos de corriente disponibles: monofásica 110v

Centro de Carga: 1

Lugar para instalar planta electrónica móvil: si en la parte de atrás

Aproximación más cercana de vehículos: Av. Revolución

Iluminación: 42 focos led 10w 5 lámparas 32 4 30w

Audio: 3 micrófonos inalámbricos (3 de mano (2 ULXP24 y 1 UT24/58) 4 parlantes JBL Control 28

Video: Proyector Panasonic PT-EZ570U, pantalla eléctrica colgante 3.60 x 3.80 m

Cómputo: 1 Laptop para ponente con conexión VGA y HDMI

Conexión a internet: Red UDG Móvil y alámbrica local

¿Qué medidas tiene la tarima?: 10.40 x 4.25 m



SALA DE USOS MÚLTIPLES DEL CID

Edificio de CID a mano izquierda después de la entrada

Responsable del espacio:

Lic. Maria de los Angeles Moreno Ceja, Responsable del CID

Correo: cid@cupei.udg.mx

Proceso de solicitud:

Solicitar por escrito oficio o correo electrónico, indicando la fecha y los horarios en que se solicita el espacio.

Descripción del espacio:

Es un espacio multifuncional adaptable a las necesidades de cada evento, sus sillas y sus mesas pueden acomodarse en distintas configuraciones y cuenta con todo lo necesario en lo que se refiere a la tecnología.

CARACTERÍSTICAS

Área general: 9x11.70m

Aforo: 40 personas

Oscuridad posible: 100%

Sanitarios: Planta baja frente a la sala



Accesos y salidas de emergencia: un acceso a sala, sin embargo en el CID hay 3 accesos y una salida de emergencia

Salidas corriente eléctrica: 8 tomas 110v

Tipos de corriente disponibles: 110 v

Centro de Carga: -

Lugar para instalar planta electrónica móvil: -

Aproximación más cercana de vehículos: Marcelino Garcia Barragán

Iluminación: 60 lámparas fluorescentes y 24 dicroicos LED

Audio: 4 bocinas de plafón steren, 1 mezcladora de audio portátil amplificado Yamaha de 12 entradas, 2 micrófonos shure slx4

Cómputo: Equipo laptop para ponente

Conexión a internet: Red propia inalámbrica

Otro tipo de equipamiento propio del espacio: Pintarrón y pantalla eléctrica disponible como sistema alterno de proyección, dispensador de agua



CONJUNTO DE ARTES ESCÉNICAS



Recinto Cultural
 Calle Prolongacion Laureles #1, Rinconada de La Azalea,
 Aves del Paraíso, 45150 Zapopan, Jal.
 www.centrocultural.org.mx
 (33) 1377 - 5300 ext 21029



Espacio contemporáneo y catalizador de la vitalidad cultural urbana, donde se concentrarán propuestas que satisfagan las necesidades artísticas y materiales de la comunidad: ópera, conciertos, ballet, teatro, conferencias, presentaciones de libros y producciones especiales.

DISTANCIAS

28.5 km	Aeropuerto
36.4 km	Central de Autobuses
9.2 km	Centro Histórico
16.6 km	Tlaquepaque
63.6 km	Tequila
60.4 km	Chapala
11.4 km	Zapopan

CARACTERÍSTICAS

Total Pax	1,800 pax
Total Espacios	6



PLAZA BICENTENARIO



Recinto Cultural
 Plaza Bicentenario, Anillo Perif. Nte. Manuel Gómez Morín, Rinconada de La Azalea, 45150 Zapopan, Jal.
 www.centrocultural.org.mx
 (33) 9690-9000 ext. 21029



Espacio cuya misión es estimular la creación artística, el sector turístico y el intercambio cultural con otras latitudes, además de impulsar la vitalidad del área urbana. Aquí convivirán plástica, artes escénicas, cine, música y literatura, así como ciencia, historia, tecnología, naturaleza e información.

DISTANCIAS

29.3 km/18.7 mi	Aeropuerto
36.4 km/22.6 mi	Central de Autobuses
9.9 km/6.1 mi	Centro Histórico
17.3 km/10.7 mi	Tlaquepaque
64.6 km/40.1 mi	Tequila
61 km/37.9 mi	Chapala
12.1 km/7.5 mi	Zapopan

CARACTERÍSTICAS

Total Pax	800 pax
Total m ²	20,000 m ²





PROPUESTA DEL PROGRAMA ACADÉMICO GENERAL

PROPUESTA DEL PROGRAMA ACADÉMICO GENERAL

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00	Acreditaciones de asistentes	Conferencias simultáneas	Excursiones y actividades culturales	Conferencias simultáneas	Conferencias simultáneas	Conferencias simultáneas
10:00 - 11:00		Pláticas de investigación educativa		Pláticas de investigación educativa	Pláticas de investigación educativa	Minicursos y talleres
11:00 - 11:30		Minicursos y talleres		Minicursos y talleres	Minicursos y Talleres	Minicursos y talleres
11:30 - 12:30		Conferencias simultáneas		Conferencias simultáneas		
12:30 - 13:30		Pláticas de investigación educativa		Premio Gonzalo Sánchez Vázquez		Acto de Clausura
13:30 - 14:00	C O M I D A			C O M I D A		
14:00 - 16:00	Acto Inaugural	Conferencias simultáneas		Conferencias simultáneas	Conferencias simultáneas	
16:00 - 17:00	Conferencia Inaugural (Teatro Diana)	Inauguración de la Feria Matemática y Carteles		Pláticas de Investigación educativa	Minicursos y Talleres	
17:00 - 18:00	Conferencia Plenaria (Teatro Diana)	Minicursos y Talleres		Minicursos y Talleres		
18:00 - 19:00	Brindis de bienvenida (CUCEI)					
19:00 - 20:00	Evento Cultural (CUCEI)		Cena de Gala			
20:00 - 21:30						



SPEAKERS NACIONALES E INTERNACIONALES

PROPUESTAS DE SPEAKERS NACIONALES E INTERNACIONALES



Dr. Carlos Bosch Giral

Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM), México



Dra. Yolanda Campos Campos

Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) – Instituto Politécnico Nacional (IPN), México



Dr. Luz Manuel Santos Trigo

Centro de Investigaciones y Estudios Avanzados del IPN (CINVESTAV-IPN), México



Dr. Carlos Hernández Garcíadiego

Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)



Dr. Ricardo Arnoldo Cantoral Uriza

Centro de Investigaciones y Estudios Avanzados del IPN (CINVESTAV-IPN), México



Dra. María Ángeles Domínguez Cuenca
Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de
Monterrey (ITESM), México



Dra. María Teresa Tatto
Universidad Estatal de Arizona, EUA



Dr. Ángel Díaz-Barriga
Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)



Dra. Michèle Artigue
Universidad Diderot, Francia



Dra. Alicia Ávila Storer
Universidad Pedagógica Nacional, México



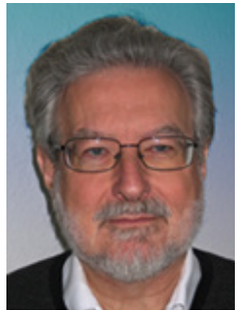
Dr. Fernando Brambila Paz
Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)



Dr. Vince Geiger
Universidad Católica Australiana



Dr. Fernando Hitt Espinosa
Universidad de Quebec en Montreal, Canadá



Dr. Mogens Niss
Universidad Roskilde, Dinamarca



Dra. Irma Elena Saiz
Universidad Nacional del Nordeste, Argentina



Dr. Alan H. Schoenfeld
Universidad de California, Berkeley, EU



Dr. Raymond Duval
Universidad del Litoral, Francia



Dra. Maria Salett Biembengut
Brasil



Dr. Luis Rico Romero
Universidad de Granada, España



Dr. Guy Brousseau
Universidad de Washington, EU



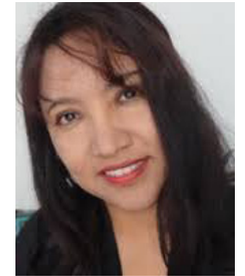
Dr. Luis Enrique Moreno Armella
Centro de Investigación y de Estudios Avanzados
(CINVESTAV-IPN)



Dr. Carlos Valenzuela García
Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
(CUCEI)



Dra. María Teresa Rojano Ceballos
Centro de Investigación y de Estudios Avanzados
(CINVESTAV-IPN)



Dra. Verónica Vargas Alejo
Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
(CUCEI)



PRESUPUESTO GENERAL

PRESUPUESTO GENERAL	
TOTAL DE PARTICIPANTES	1500
CUOTA INSCRIPCIÓN - SOCIOS ANPM	\$ 120.00
CUOTA INSCRIPCIÓN - NO SOCIOS ANPM	\$ 150.00
TOTAL DE INGRESOS	\$ 204,000.00
EGRESOS	
ALQUILER DE LONAS TARIMAS, CARPAS, MESAS (A EMPLEARSE EN EL CUCEI)	\$ 4,256.00
EQUIPO AUDIOVISUAL	\$ 1,508.00
TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA PORTUGUÉS - ESPAÑOL INGLÉS Y ESPAÑOL FRANCÉS - ESPAÑOL Y VICEVERSA	\$ 3,017.00
SITIO WEB Y REGISTRO	\$ 502.00
ALIMENTOS Y BEBIDAS	\$ 2,515.00
BRINDIS DE BIENVENIDA	\$ 2,011.00
CENA DE GALA	\$ 20,117.00
SEÑALÉTICA: PANCARTAS, BANNERS, TRÍPTICOS, CUADERNILLOS	\$ 3,017.00
PAPELERÍA	\$ 2,011.00
LECTORES DE QR (3)	\$ 905.00
VIÁTICOS DE PERSONAL LOGÍSTICO	\$ 3,017.00
VUELOS DE PONENTES INTERNACIONALES	\$ 50,292.00
TRASLADOS	\$ 5,029.00
HOSPEDAJE DE PONENTES	\$ 20,117.00
TOTAL DE EGRESOS	\$ 118,584.00
UTILIDAD	\$ 85,416.00
25% FISEM	\$ 21,354.00
75% ANPM	\$ 64,062.00

** Presupuesto en Dólares Americanos USD

** Estimado de costos generales



PATROCINADORES Y ALIADOS ESTRATÉGICOS

PATROCINADORES Y ALIADOS ESTRATÉGICOS



Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI)



Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Celica



Texas Instruments



Casio



HP



Ángeles Editores

ALIADOS ESTRATÉGICOS



Secretaría de Educación Pública



Educación Matemática

Sociedad Mexicana de Investigación y Divulgación de la Educación Matemática (SOMIDEM)



Es Tradicionalmente Moderna



Oficina de Visitantes y Convenciones de Guadalajara (OFVC)

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey



Universidad de Guadalajara (UDG)



Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)



Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP)



Instituto Superior de Ciencias de la Educación del Estado de México (ISCEEM).



Cinvestav

Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (CINVESTAV-IPN)



COECYTJAL
Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco

Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco (COECYTJAL)



UNIVERSIDAD PANAMERICANA®

Universidad Panamericana



✕ GUADALAJARA

Ubicada al Occidente de México en el estado de Jalisco a:



A 1,560 M
Territorio: 1,433 KM²

 22°C Temperatura Promedio


158, 985
Vuelos Anuales

52 Destinos

29 Vuelos Nacionales

22 A Estados Unidos

1 A Latinoamérica

 +26,000 Habitaciones

61 Recintos

- 22 Deportivos
- 18 Sociales
- 17 Culturales
- 2 Históricos

3 Congresos y Convenciones

Proveeduría certificada por IAEE Y AMPROFEC

Apoyo de OCV en Gestiones del Destino

Participación de Iniciativa Pública y Privada

Íconos que representan a la Cultura Mexicana:

 Tequila

 Mariachi

 Charrería

6 Zonas

- Expo
- Centro Histórico
- Financiera
- Tlaquepaque y Tonalá
- Chapultepec
- Alrededores



El Instituto Nacional de Migración agiliza el proceso de obtención de VISAS para aquellos que deseen entrar al país para asistir a una Conferencia o Convención

 253 Universidades

 50 Museos y Galerías

 900 Restaurantes



Declarada como la Capital Mundial del Deporte 2020 por ACES Europe



Sitios Declarados Patrimonio de la Humanidad por UNESCO en México:



Hospicio Cabañas (1997)



Paisaje Agavero y antiguas instalaciones industriales de Tequila (2006)



Fiestas indígenas dedicadas a los muertos (2008)



Ceremonia ritual de los Voladores (2009)



Cocina tradicional mexicana (2010)



El Mariachi, música de cuerdas, canto y trompeta (2011)



La charrería, arte ecuestre y vaquero tradicional de México (2016)



¿POR QUÉ GUADALAJARA?

“Lo que caracteriza a Guadalajara es el constante buen clima, la excelente comida, la cálidez y amabilidad de todas las personas”



*Cathy Hirsch (USA)
Presidente de Reach to Recovery International*





CONECTIVIDAD

EL AEROPUERTO DE GUADALAJARA ES EL TERCER DESTINO MÁS IMPORTANTE DEL PAÍS PARA LAS COMPAÑÍAS QUE PERTENECEN A LAS MAYORES ALIANZAS AÉREAS DEL MUNDO.



Estos acuerdos de cooperación proporcionan acceso tanto a ciudades internacionales como regionales, por lo que la ciudad se encuentra vinculada con 80% de las rutas globales. El Aeropuerto Internacional Miguel Hidalgo recibe en promedio 400 vuelos diarios de 23 destinos internacionales, 29 destinos nacionales y 1 destino a Latinoamérica. Acoge aproximadamente 19,000 pasajeros cada día y más de 7.6 millones cada año. Recientemente, fue ampliado para proporcionar mayor conectividad.



DESTINOS CON VUELOS DIRECTOS NACIONALES

- | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------------|
| 1. Acapulco | 11. Huatulco | 21. Querétaro |
| 2. Cancún | 12. Mazatlán | 22. Reynosa |
| 3. Chihuahua | 13. Mérida | 23. San José del Cabo |
| 4. Ciudad Juárez | 14. Mexicali | 24. Tampico |
| 5. Ciudad de México | 15. Los Mochis | 25. Tijuana |
| 6. Ciudad Obregón | 16. Monterrey | 26. Toluca |
| 7. Cozumel | 17. Oaxaca | 27. Torreón |
| 8. Culiacán | 18. La Paz | 28. Tuxtla Gutiérrez |
| 9. Durango | 19. Puebla | 29. Veracruz |
| 10. Hermosillo | 20. Puerto Vallarta | |

DESTINOS CON VUELOS DIRECTOS INTERNACIONALES

Estados Unidos

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 1. Los Angeles, CA. | 16. Sacramento, CA. |
| 2. Atlanta, GA. | 17. Salt Lake City, UT. |
| 3. Chicago, O' Hare. | 18. San Antonio, TX. |
| 4. Dallas/Fort Worth, TX. | 19. San Francisco, CA. |
| 5. Denver, CO. | 20. San Jose, CA. |
| 6. Fresno, CA. | 21. Seattle, WA. |
| 7. Houston, TX. | 22. Las Vegas, NV. |
| 8. Miami, FL. | 23. Charlotte, CLT |
| 9. New York, NY. | 24. Oakland, CA |
| 10. Oakland, CA. | 25. Austin, Te |
| 11. Ontario, CA. | |
| 12. Orlando, FL. | |
| 13. Phoenix, AZ. | |
| 14. Portland, OR. | |
| 15. Reno, NV. | |

LATINOAMÉRICA

- 1. Panamá, Panamá

VUELOS INTERNACIONALES

Vía Ciudad de México y Cancún

Europa: Frankfurt, Barcelona, Madrid, Paris, Rom, London.

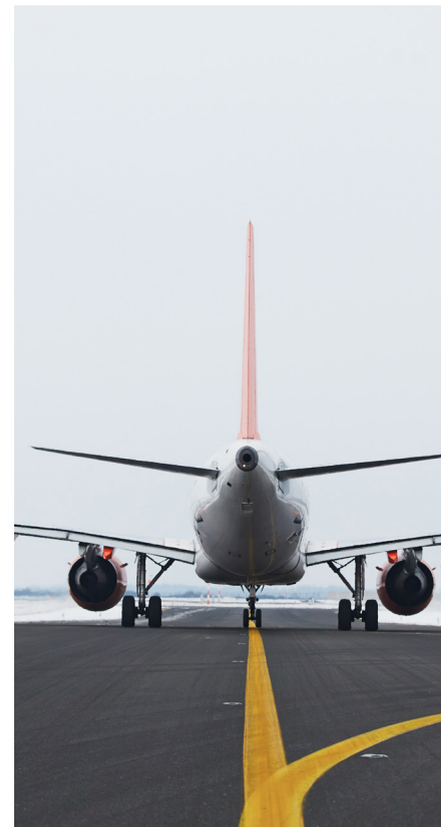
Sudamérica: Bogotá, Buenos Aires, Caracas, Lima, Santiago, Sao Paulo.

Centro América: Guatemala, San José, Costa Rica, San Pedro Sula, San Salvador

Asia: Tokyo, Shanghai, Hong Kong

Estados Unidos: Nueva York, Los Ángeles, Miami, Chicago, Dallas

Canadá: Montreal, Toronto.



PAÍSES Y REGIONES QUE NO REQUIEREN VISA A MÉXICO

90 países tienen viajes sin visa a México. Solo se requiere un pasaporte válido o documentación que demuestre la residencia permanente de su país de origen. Si los participantes son de países que no están dentro de los 90 países que tienen acceso a viajes sin visa, se brinda el siguiente consejo: Los siguientes documentos deben presentarse en la Embajada o Consulado de México al solicitar una visa:

- Pasaporte válido por al menos 6 meses antes de la fecha de ingreso a México.
- Solicitud avalada por una Organización Empresarial Nacional, debidamente reconocida por las autoridades correspondientes del país de origen.
- Carta de invitación del evento internacional.

Para obtener detalles completos sobre los requisitos de visado, se recomienda a los participantes que consulten el sitio web del país anfitrión. (http://www.inm.gob.mx/index.php/page/Paises_Visa).



- Vuelos Nacionales
- Vuelos hacia Estados Unidos
- Vuelos hacia Latinoamérica



TRANSPORTE DESDE / HACIA EL AEROPUERTO

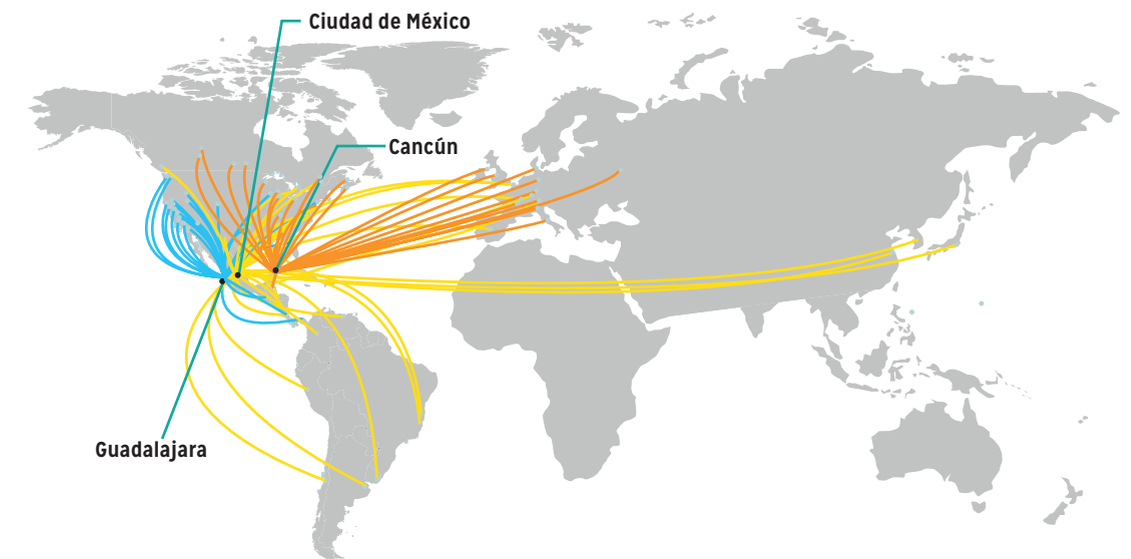
En el Aeropuerto Internacional de Guadalajara se pueden encontrar taxis, compañías de renta de autos y autobuses. También está la posibilidad de solicitar transporte privado a través de Uber, Cabify o Didi desde una aplicación móvil.

El Área Metropolitana de Guadalajara cuenta con 16,000 taxis, de los cuales 5,000 son exclusivamente para servicios turísticos.

La renta de autos está operada por compañías reconocidas a nivel internacional. Arrendadoras como Sixt, National, Avis, Budget, Fox y Europcar ofrecen sus servicios dentro del aeropuerto antes o después de la llegada.



ONE STOP TO THE WORLD
TIEMPO ESTIMADO DE VUELO EN LOS AEROPUERTOS DE MÉXICO Y CANCÚN



- Vuelos directos de Guadalajara
- Vuelos directos a través de Cancún (2.5 horas de vuelo desde Guadalajara)
- Vuelos directos a través de Ciudad de México (1hora de vuelo desde Guadalajara)

UBICADA AL NOROESTE DE MÉXICO, GUADALAJARA TIENE UNA POSICIÓN ESTRATÉGICA QUE SE CONECTA CON EL RESTO DEL PAÍS A TRAVÉS DE DIFERENTES EJES CARRETEROS TANTO DE CUOTA COMO LIBRES.



CONECTIVIDAD TERRESTRE

Carretera Federal 15 Guadalajara - Nogales (1,661 km)

Llega a la frontera con Estados Unidos y permite la comunicación con los estados de Sonora, Sinaloa y Nayarit, además de los puertos más importantes del océano Pacífico.

Carretera Federal 70 Guadalajara-Tampico (757kms)

Carretera federal 54 Guadalajara-Barra de Navidad (347kms)

Es la vía que comunica a la Costa Alegre y municipios dentro del estado de Jalisco.

Carretera federal 54 Guadalajara-Colima-Manzanillo (297kms)

Conecta con la capital de el estado y el puerto de Manzanillo.

Carretera federal 80 Guadalajara-Ciudad de México (590 kms)

Permite interconectar al sur y sureste del país.

Carretera federal 45 Guadalajara-Ciudad Juárez (1057 kms)

Conecta con la frontera atravesando el interior del país por los estados de Chihuahua, Durango, México, Zacatecas, Aguascalientes y Guanajuato.

Carretera federal 15 (217kms) Guadalajara-Lagos de Moreno-Aguascalientes.

Conecta a la ciudad con las principales ciudades del centro del país.

DISTANCIA DESDE PRINCIPALES CIUDADES DEL PAÍS

Ciudad	Estado	Distancia
Colima	Colima	197 km
León	Guanajuato	208 km
Tepic	Nayarit	205 km
Aguascalientes	Aguascalientes	220 km
Morelia	Michoacán	287 km
Guanajuato	Guanajuato	259 km
Manzanillo	Colima	288 km
Querétaro	Querétaro	361 km
Zacatecas	Zacatecas	319 km
Puerto Vallarta	Jalisco	304 km
San Luis Potosí	San Luis Potosí	348 km
Mazatlán	Sinaloa	479 km
Ciudad de México	Ciudad de México	541 km
Culiacán	Sinaloa	703 km
Acapulco	Guerrero	880 km
Monterrey	Nuevo León	858 km

Fuente: Secretaría de Comunicaciones y Transportes

CENTRAL DE AUTOBUSES

LA CIUDAD DE GUADALAJARA CUENTA CON TRES CENTRALES DE AUTOBUSES: LA NUEVA CENTRAL CAMIONERA, LA CENTRAL DE ZAPOPAN NUEVO MILENIO, Y LA ANTIGUA CENTRAL DE AUTOBUSES.

La Nueva Central Camionera de Guadalajara es una de las más grandes de la República Mexicana. Ahí salen y llegan autobuses de pasajeros de casi todo el país, exceptuando el Sureste mexicano, cuenta con varios módulos donde, cada uno alberga las taquillas y salas de espera de una o más líneas de autobuses. Está ubicada en el Km. 1.5 de la Carretera Libre a Zapotlanejo entre Salvador Hinojosa, Avenida de Las Torres y Avenida Patria, Tlaquepaque, Jalisco.

LÍNEAS DE AUTOBUSES:

- Autobuses Americanos
- Autocamiones Cihuatlán
- Autotransportes Mazamitla
- Chihuahuenses
- De Los Altos
- Elite
- Estrella Blanca
- ETN
- Flecha Amarilla
- Futura
- La Alteña
- La Línea Plus
- Línea Azul
- Norte de Sonora
- Omnibus de México
- Oriente
- Primera Plus
- Servicios Coordinados
- Sur de Jalisco
- TAP
- Transportes del Norte
- Transportes del Pacífico
- TuriStar Lujo
- Vía Plus

LAS LÍNEAS PRINCIPALES QUE PRESTAN SERVICIO EN ESTA ESTACIÓN SON:

La Central Camionera Nuevo Milenio Zapopan está ubicada en la carretera a Tepic 1110, donde termina la Avenida Vallarta Eje Poniente, Col San Juan de Ocotlán, entre la Avenida Aviación y Camino Arenero. Esta terminal conecta principalmente con destinos en la Riviera Nayarit y Tequila.

- ETN
- Omnibus de México
- Primera Plus
- TAP
- Estrella Blanca
- Vallarta Plus
- Tequila Plus

La Antigua Central Camionera conecta la Zona Metropolitana de Guadalajara con los municipios más cercanos. A través de mil corridas de camiones que viajan a ciudades y otros sitios cercanos a la capital tapatía, actualmente distribuye diariamente a cerca de 10 mil personas. Los principales destinos son Chapala, El Salto, Tlajomulco, El Aeropuerto, Ajijic, El Zapote, Jocotepec y Cajititlán.

CONECTIVIDAD DENTRO DE LA CIUDAD



UBER



Uber Technologies Inc. es una empresa internacional que proporciona a sus clientes vehículos de transporte con conductor (VTC), a través de su software de aplicación móvil, que conecta los pasajeros con los conductores de vehículos registrados en su servicio, los cuales ofrecen un servicio de transporte a particulares.

Utiliza un modelo de precios dinámico; los precios varían según el tiempo y la distancia proyectados, así como la hora del día y la oferta y la demanda de viajes en el momento en que se solicita el viaje.

DIDI



Didi Chuxing es una empresa de transporte china que conecta a los usuarios de sus aplicaciones de teléfonos inteligentes con vehículos y taxis de alquiler. Con 7.43 mil millones de viajes completados en 2017, Didi Chuxing se ha convertido rápidamente en el principal servicio de transporte en China. La compañía atiende a más de 450 millones de usuarios.

Como parte de su misión de "redefinir el futuro de la movilidad", la compañía pretende utilizar la tecnología para ayudar a mejorar y evolucionar la industria del transporte.

CABIFY



Cabify es una plataforma tecnológica de movilidad, que pone en contacto a usuarios particulares y empresas con las formas de transporte que mejor se adaptan a sus necesidades, a través de una app móvil para teléfonos inteligentes. Con operaciones en España, América Latina, Portugal y Brasil la compañía ofrece servicios para clientes corporativos y usuarios particulares.

Cabify opera como el punto de contacto entre clientes y conductores privados a través de su aplicación móvil para Android y iPhone, así como su página web.

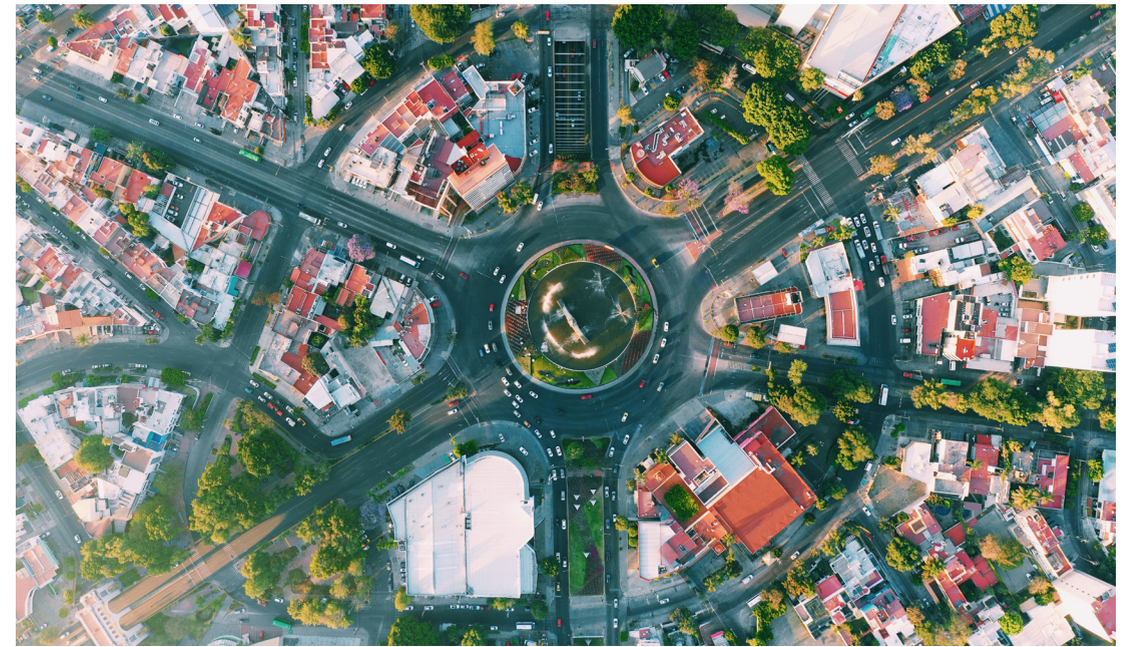
MI BICI



El programa de MIBICI Guadalajara es una iniciativa gubernamental orientada a la calidad de vida y la movilidad sustentable dentro de la ciudad. Cuenta con 236 estaciones de renta de bicicletas en las principales áreas turísticas. Los vehículos están disponibles los 365 días del año.

El programa permite que los ciclistas utilicen las bicicletas sin cargos extras a la suscripción, que puede ser anual, mensual o diaria. Los periodos de renta son de 30 minutos, que sirven para llegar de una estación a otra.





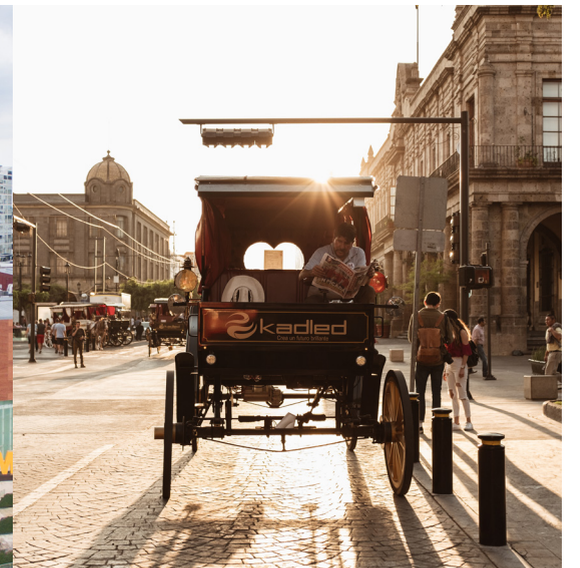
El Área Metropolitana de Guadalajara tiene una amplia selección de alojamientos en diferentes categorías para todos los presupuestos. **Más de 28.000 habitaciones** de hotel dentro de **más de 350 hoteles** están repartidas por toda la ciudad.

Debido a la excelente conectividad del tren ligero de Guadalajara proponemos dos zonas de Guadalajara como posibles opciones de hospedaje para los asistentes:

ZONA FINANCIERA



ZONA CENTRO HISTÓRICO





ZONA FINANCIERA

La tarifa grupal para hoteles de la Zona Financiera, para el 2025, en habitación standard, sencilla ó doble, fluctúa entre los **\$83 y los \$138 usd**, más impuestos, plan europeo (sin alimentos).

HOTELES ZONA FINANCIERA	DISTANCIA CUCEI			
	KM	TIEMPO	METRO/AUTOBÚS	TIEMPO
Hotsson	10.1 km	27 min.	TL3	40 min.
Hilton Midtown	11.4 km	28 min.	CI08 y TL3	40 min.
NH	10.1 km	30 min.	TL3	42 min.
AC Marriot	10.8 km	30 min.	TL3	38 min.
FA Grand	9.9 km	31 min.	TL3	38 min.
Country Plaza	13 km	34 min.	TL3	35 min.

ESCANEA Y ENCUENTRA EN EL MAPA
EL HOTEL DE TU PREFERENCIA





HS HOTSSON GUADALAJARA COUNTRY CLUB



Total de Habitaciones/Total Rooms : 142
 Dobles/Double : 22
 Sencillos/Single : 111
 Categoría más alta/Highest category : 1 suite
 Suites : 8

Av. de las Américas #1528, Country Club, 44610 Guadalajara, Jal.
 www.hotsson.com
 bbautista@hotsson.com

(33) 1598 - 8800

Para el viajero abierto a las posibilidades, Aloft Guadalajara es una alternativa renovada, divertida y vanguardista. Ingresas a un hotel que ofrece más que una cama cómoda y una sonrisa cordial y disfrutas de una experiencia de viaje completamente nueva. La energía fluye y las personalidades se encuentran en un entorno que combina las influencias del diseño urbano, la tecnología accesible y un ambiente social siempre animado.

Aloft Guadalajara is a renewed alternative, for the traveler who is open to possibilities. It is fun and avant-garde. Enter to a hotel that offers more than a comfortable bed and a warm smile and enjoy a whole new travel experience. The energy flows and personalities meet in an environment that matches urban designed influences, accessible technology and a lively social atmosphere.

DISTANCIAS / DISTANCES

25.6 km/15.9 mi Aeropuerto/Airport
 18.9 km/11.7 mi Central de Autobuses/Bus Station
 7.1 km/4.4 mi Expo Guadalajara
 11.6 km/7.2 mi Centro Histórico/Downtown
 15.6 km/9.6 mi Tlaquepaque
 2.9 km/1.8 mi Zapopan
 5.4 km/3.3 mi Zona Financiera/Financial District

SALONES / EVENT HALLS

Áreas para eventos/Event Areas 3
 Máxima Pax/Room capacity 350 pax.
 Salón más grande/Largest room Guadalajara
 Pax máxima en salón más grande/
 Largest room capacity 300 pax.
 Total m² /Total ft² 548 / 5,898



SALONES / EVENT HALLS

SALONES / EVENT HALLS							m ²	Altura en mts/ Height in m
Tactic 1	70	25	45	40	40	-	79	5
Tactic 2	70	20	40	30	30	-	60	5
Tactic 3	-	8	10	10	10	-	30	5
Tactic 4	-	8	10	10	10	-	30	5
Tactic 5	-	8	10	10	10	-	22.5	5
Tactic 6	-	8	10	10	10	-	22.5	5



HILTON



Total de Habitaciones/Total Rooms : 225
 Dobles/Double : 88
 Sencillos/Single : 125
 Categoría más alta/Highest category : 1 suite
 Suites : 11

Av. Adolfo Lopez Mateos #2405, Italia Providencia, 44648 Guadalajara, Jal.
https://www.hiltonhotels.com/es_XM/mexico/hilton-guadalajara-midtown/
gdlgm_hotel@hilton.com

(33) 4160 - 0160

Ubicado en el centro comercial Midtown Jalisco y a 1 km del principal distrito financiero y de negocios en Guadalajara. Traemos amenidades modernas y sofisticadas en esta concurrida área de la ciudad.

Disfruta de tu coctel favorito en el Bar junto al Lobby, cena en nuestro "farm-to-table" con cocina de temporada Härth Kitchen Bar Market, sumérgete en la alberca al aire libre, pide unas tapas o un coctel de autor en nuestro bar en la terraza, Wander o revitalízate en nuestro completamente equipado Fitness Center.

Located in the evolving Midtown Jalisco mall and less than a mile away from Guadalajara's primary financial and business district. We bring modern, sophisticated amenities to this bustling area of the city. Enjoy your favorite cocktail at the Bar by the Lobby, dine at our farm-to-table seasonal cuisine Härth Kitchen Bar Market, dip into the heated outdoor pool, have a tapa and signature cocktail bay Wander or re-energize at the Fitness Center.

DISTANCIAS / DISTANCES

25.4 km/15.8 mi	Aeropuerto/Airport
16.7 km/10.3 mi	Central de Autobuses/Bus Station
6.2 km/3.8 mi	Expo Guadalajara
5.1 km/3.1 mi	Centro Histórico/Downtown
11.9 km/7.3 mi	Tlaquepaque
5.4 km/3.3 mi	Zapopan
1 km/0.6 mi	Zona Financiera/Financial District

SALONES / EVENT HALLS

Áreas para eventos/Event Areas	10
Máxima Pax/Room capacity	670 pax.
Salón más grande/Largest room	Grand Midtown Ballroom
Pax máxima en salón más grande/Largest room capacity	650 pax.
Total m ² /Total ft ²	1,070 / 11,500



SALONES / EVENT HALLS

Midtown Grand Ballroom
 Midtown Grand Ballroom Foyer
 Cenizo
 Chelem
 Coyote
 Agave (divisible en azul y blanco)

ESPACIOS ADICIONALES / ADDITIONAL SPACES

Papalote
 Serrano
 Bar
 Terraza y lounge de la alberca



NH COLLECTION GUADALAJARA PROVIDENCIA



Total de Habitaciones/Total Rooms : 137
 Dobles/Double : 28
 Sencillos/Single : 65
 Categoría más alta/Highest category : 40
 Suites : 3

São Paulo #2334, Providencia, 44630 Guadalajara, Jal.
 pi.jacinto@nh-hotels.com, rsvt.nhcollectionguadalajara@nh-hotels.com, ab.sanchez@nh-hotels.com

(33) 3648 - 9500

Un hotel de alto nivel, para viajeros de negocio individual o grupal. Ubicado en la exclusiva zona gastronómica de Punto Sao Paulo y en el Centro Financiero más moderno de la ciudad.

A first rate hotel for business travelers, individually or in groups. It is located in the exclusive gastronomic area of Punto Sao Paulo and the most modern financial district in town.

DISTANCIAS / DISTANCES

- 27.1 km/16.8 mi Aeropuerto/Airport
- 20.4 km/12.6 mi Central de Autobuses/Bus Station
- 8 km/4.9 mi Expo Guadalajara
- 6.8 km/4.2 mi Centro Histórico/Downtown
- 11.8 km/7.3 mi Tlaquepaque
- 7 km/4.3 mi Zapopan
- 1.3 km/0.8 mi Zona Financiera/Financial District

SALONES / EVENT HALLS

- Áreas para eventos/Event Areas 9
- Máxima Pax/Room capacity 860 pax.
- Salón más grande/Largest room Asturias
- Pax máxima en salón más grande/ Largest room capacity 280 pax.



SALONES / EVENT HALLS							m ²	Altura en mts/ Height in m
Asturias	280	60	250	180	-	140	-	-
Asturias I	100	30	100	60	-	60	-	-
Asturias II	100	30	120	70	-	60	-	-
Granada	120	40	120	100	-	70	-	-
Granada I	50	25	50	40	-	30	-	-
Granada II	50	25	50	40	-	30	-	-
Valencia	70	25	69	60	-	40	-	-
Toledo	60	20	40	50	-	20	-	-
Sala de Juntas	-	8	-	-	-	-	-	-



AC HOTEL GUADALAJARA BY MARRIOTT



Total de Habitaciones/Total Rooms : 188
 Dobles/Double : 54
 Sencillos/Single : 93
 Categoría más alta/Highest category : Bi Level Suite
 Suites : 41

Av. de las Américas #1500, Country Club, 44610, Guadalajara, Jal.
 www.hotelesprisma.com
 angeles.gomez@marriott.com

(33) 1253 - 9800

El AC Hotel Guadalajara México es el primer hotel de la cadena de Hoteles AC en México una marca del portafolio de Marriott International que está ubicado en la mejor zona de la ciudad. Donde los huéspedes encontrarán un hotel que ofrece una gran calidad y servicio en un ambiente rodeado de diseño y estilo que logra liberar la fricción del día a día.

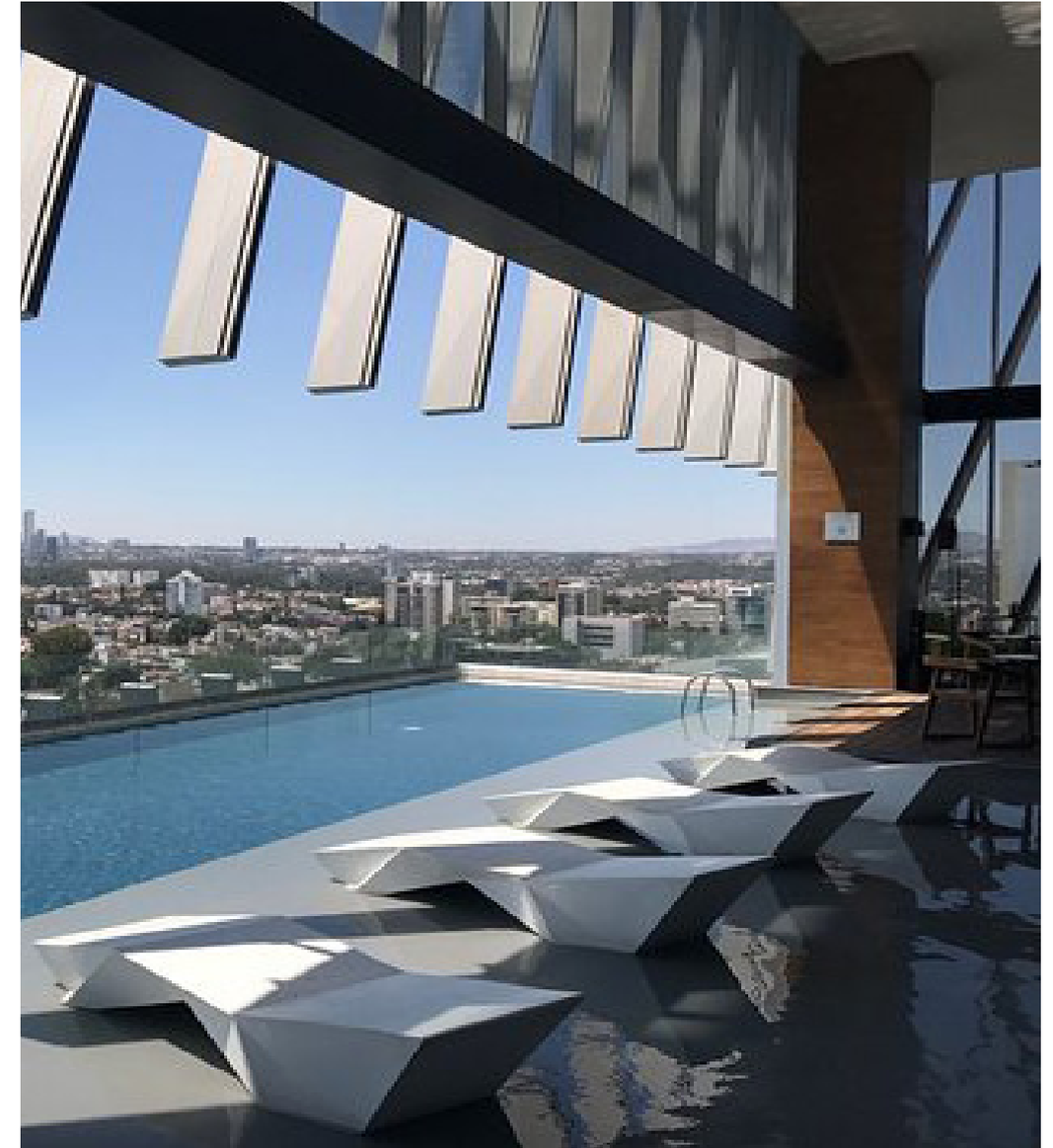
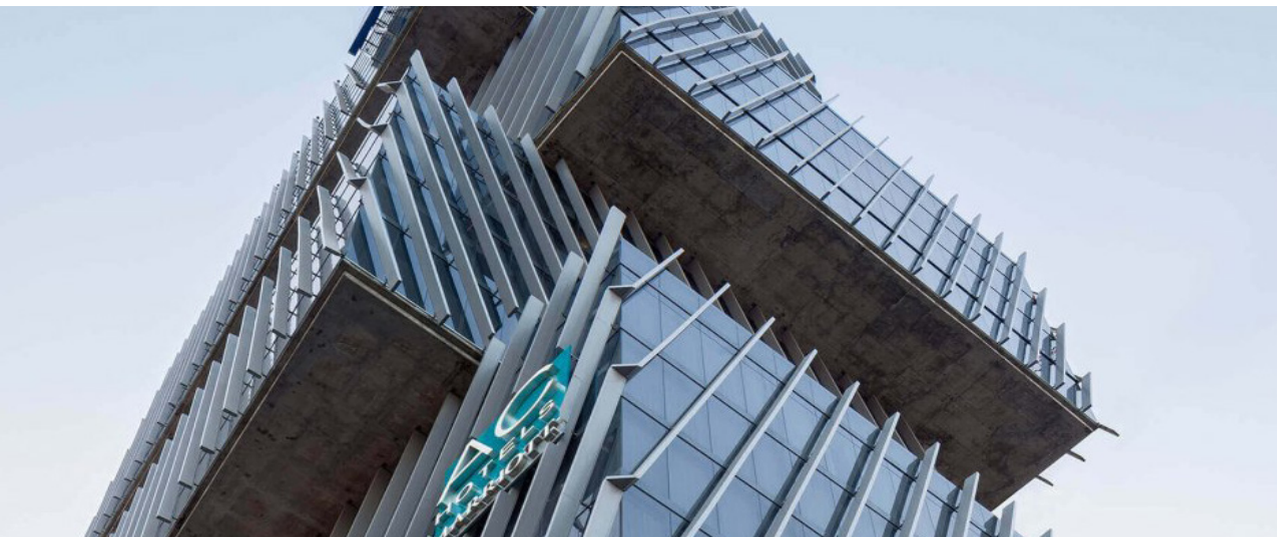
The AC Hotel Guadalajara Mexico is the first hotel in the Hotels chain AC in Mexico, a brand of the Marriott International portfolio that is located in the best area of the city, where guests will find a hotel that offers great quality and service in an environment surrounded by design and style that manages to release the abrasion of day to day.

DISTANCIAS / DISTANCES

27.7 km/17.2 mi	Aeropuerto/Airport
21 km/13 mi	Central de Autobuses/Bus Station
8.3 km/5.1 mi	Expo Guadalajara
7.3 km/4.5 mi	Centro Histórico/Downtown
17.7 km/10.9 mi	Tlaquepaque
8.7 km/5.4 mi	Zapopan
1 km/0.6 mi	Zona Financiera/Financial District

SALONES / EVENT HALLS

Áreas para eventos/Event Areas	4 salones
Máxima Pax/Room capacity	220 pax.
Salón más grande/Largest room	Salón A, B, C
Pax máxima en salón más grande/ Largest room capacity	70 pax.
Total m ² /Total ft ²	569 / 6124.67



SALONES / EVENT HALLS

SALONES / EVENT HALLS							m ²	Altura en mts/ Height in m
Salón A	80	32	80	70	70	50	96	2.07
Salón B	80	30	80	60	60	50	96	2.07
Salón C	80	32	80	70	70	59	96	1.16
Terraza	70	-	-	70	70	-	-	-



GRAND FIESTA AMERICANA GUADALAJARA



Total de Habitaciones/Total Rooms : 208
 Dobles/Double : 117
 Sencillos/Single : 62
 Categoría más alta/Highest category : 27
 Suites : 1

Av. Américas #1551, Providencia, 44630, Guadalajara Jal.
 www.posadas.com
 araceli.delgado@posadas.com, ventas2fagg@posadas.com

(33) 3648 - 3500

Grand Fiesta Americana Guadalajara Country Club le ofrece un ambiente empresarial distinguido al ubicarse dentro del sector financiero y corporativo más exclusivo de la ciudad. Sofisticación en 22 pisos, amplitud de espacios donde prevalece la modernidad aunado a la calidez y la hospitalidad Grand, que se persive en cada una de sus 208 Suites.

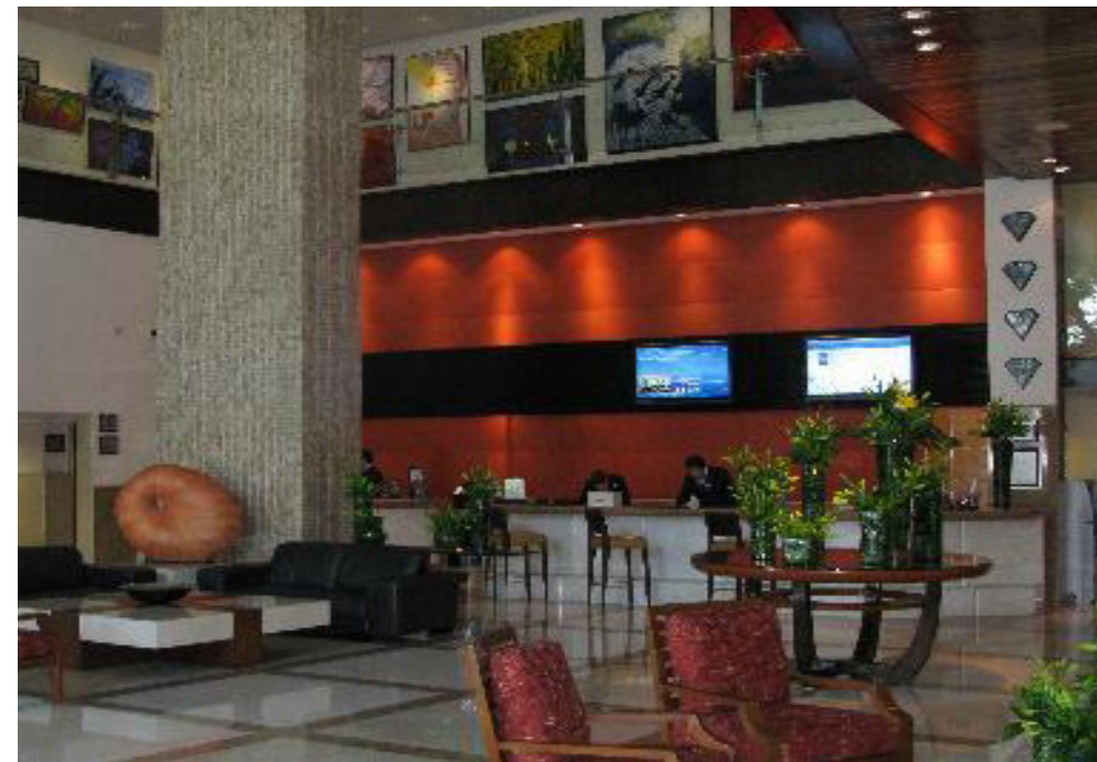
Grand Fiesta Americana Guadalajara Country Club offers a distinguished businessmen atmosphere as it is located in the most exclusive financial and corporate area of the city. Sophistication in 22 stories, wide spaces where modernity prevails altogether with a great heart-warming and hospitality that can be felt in every one of its 208 suites.

DISTANCIAS / DISTANCES

27.2 km/16.9 mi Aeropuerto/Airport
 20.5 km/12.7 mi Central de Autobuses/Bus Station
 8 km/4.9 mi Expo Guadalajara
 6.9 km/4.1 mi Centro Histórico/Downtown
 11.9 km/7.3 mi Tlaquepaque
 7 km/4.3 mi Zapopan
 400 m/0.2 mi Zona Financiera/Financial District

SALONES / EVENT HALLS

Áreas para eventos/Event Areas 15
 Máxima Pax/Room capacity 675 pax.
 Salón más grande/Largest room Country
 Pax máxima en salón más grande/
 Largest room capacity 450 pax.
 Total m² /Total ft² 3,173.2 / 34,156



SALONES / EVENT HALLS



	Y	U	⊖	⊙	⊛	⊞	m ²	Altura en mts/ Height in m
Country	400	120	450	340	130	270	520	5.72
Country 1	60	25	70	80	55	50	111	5.72
Country 2	50	30	95	70	45	60	96.47	5.72
Country 3	60	30	95	70	45	60	113	5.72
Country 4	80	50	110	80	60	80	149	5.72
Country 1, 2	110	55	170	150	70	120	216	5.72
Country 1, 2, & 3	300	85	260	220	100	180	328	5.72
Country 2 & 3	170	55	170	140	70	150	209	5.72
Country 2, 3, & 4	310	95	320	220	110	200	450	5.72
Country 3 & 4	120	70	210	180	90	160	304	5.72
Roble	60	30	75	60	40	40	87	2.86
Laurel	30	25	50	40	40	40	69	3.6
Cedro	35	30	50	40	40	40	66	3.6
Maple	40	25	50	40	30	30	63	2.86
T. Providencia	280	-	-	230	-	-	386	-



COUNTRY PLAZA



Total de Habitaciones/Total Rooms : 119
 Dobles/Double : 60
 Sencillos/Single : 59
 Categoría más alta/Highest category : Master Suite
 Suites : 23

Prologacion Americas #1170, Altamira, 45160 Zapopan, Jal.
 www.countryplaza.com.mx
 ventas@countryplaza.com

(33) 3208 - 4632

El estilo contemporaneo que predomina en Hotel Country Plaza esta diseñado para satisfacer a nuestros huéspedes, sin importar el motivo de su viaje. Entre muebles de madera en color caoba e instalaciones modernas con servicios practicos y acogedores.

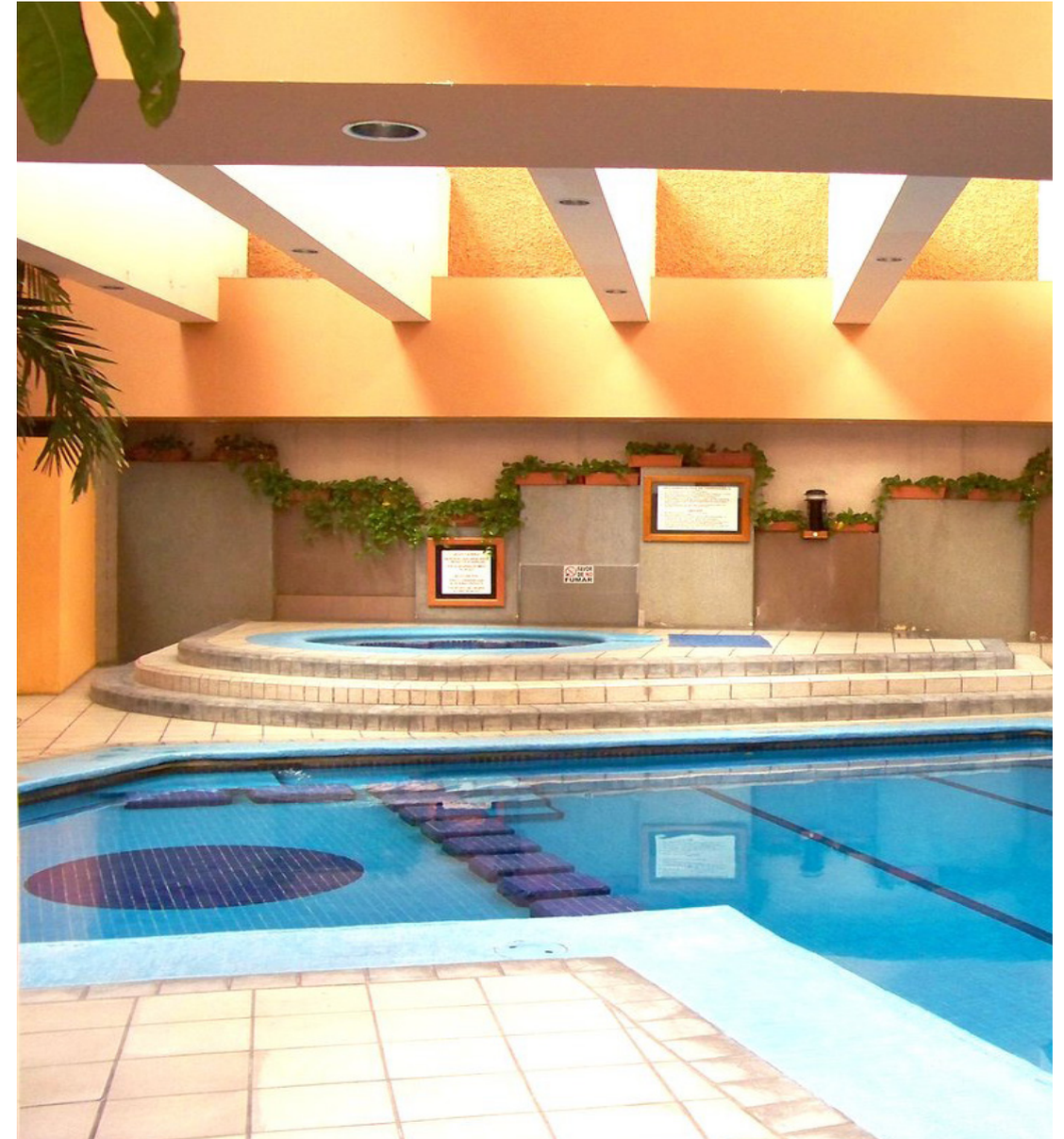
The contemporary style that rules Country Plaza Hotel is designed to meet our guests' needs no matter the reason of their trip. It is among wooden furniture in Mahogany color and modern facilities with practical and welcoming services.

DISTANCIAS / DISTANCES

29 km/18 mi	Aeropuerto/Airport
22.3 km/13.8 mi	Central de Autobuses/Bus Station
9.9 km/6.1 mi	Expo Guadalajara
8.7 km/5.4 mi	Centro Histórico/Downtown
13.7 km/8.5 mi	Tlaquepaque
8.6 km/5.3 mi	Zapopan
1.8 km/1.1 mi	Zona Financiera/Financial District

SALONES / EVENT HALLS

Áreas para eventos/Event Areas	8
Máxima Pax/Room capacity	300 pax.
Salón más grande/Largest room	Beethoven
Pax máxima en salón más grande/ Largest room capacity	300 pax.
Total m ² /Total ft ²	378 / 406



SALONES / EVENT HALLS

							m ²	Altura en mts/ Height in m
Mozart	100	45	150	90	90	100	156	2.73
Vivaldi	80	40	120	80	80	70	122	2.73
Schumann	35	30	40	30	-	40	59	2.35
Wagner	25	20	30	20	-	30	41	2.35

ZONA CENTRO HISTÓRICO

La tarifa grupal para hoteles del Centro Histórico, para el 2025, en habitación standard, sencilla ó doble, fluctúa entre los **\$37 y los \$70 usd**, más impuestos, plan europeo (sin alimentos).

HOTELES ZONA CENTRO	DISTANCIA CUCEI			
	KM	TIEMPO	METRO/AUTOBÚS	TIEMPO
Aranzazú	2.6 km	8 min.	TL3	13 min.
Real Maestranza	2.9 km	9 min.	TL3	16 min.
San Francisco	2.9 km	10 min.	TL3	15 min.
Fénix	3.2 km	11 min.	TL3	16 min.
Misión Carlton	3.6 km	11 min.	C31	22 min.
Morales	3.3 km	12 min	TL3	16 min.
Cervantes	3.4 km	12 min	TL3	21 min.
One Centro	3.5 km	13 min	TL3	14 min.
Holiday Inn Centro	3.5 km	13 min.	TL3	16 min.
De Mendoza	4.6 km	14 min.	TL3	20 min.
Double Tree by Hilton	3.6 km	15 min.	TL3	15 min.

**ESCANEA Y ENCUENTRA EN EL MAPA
EL HOTEL DE TU PREFERENCIA**





ARANZAZÚ CENTRO HISTÓRICO



Total de Habitaciones/Total Rooms : 293
 Dobles/Double : 236
 Sencillos/Single : 79
 Categoría más alta/Highest category : 52
 Suites: 5

Avenida Revolución 110, Zona Centro, 44100 Guadalajara, Jal.
 www.aranzazu.com.mx
 reservas@aranzazu.com.mx

(33) 3942- 4042

Ubicado a unos pasos del Centro Histórico, rodeado de los tesoros coloniales de la ciudad como: Catedral, Palacio de Gobierno, Teatro Degollado, Hospicio Cabañas, Mercado San Juan de Dios y Expo Guadalajara. Con vías rápidas de comunicación hacia los puntos más importantes de la ciudad.

Hotel Aranzazu Centro Histórico is located just a few steps away Historical Downtown, surrounded by the city's colonial treasures such as: Cathedral, Town Hall, Teatro Degollado (Theater), Hospicio Cabaña (Cultural center), Mercado San Juan de Dios (Traditional market) and Plaza Tapatía (Main square). It is near the industrial area and the Expo Guadalajara. It has fast tracks towards the most important areas in the city.



DISTANCIAS / DISTANCES

18.6 km/11.5 mi	Aeropuerto/Airport
11.9 km/7.3 mi	Central de Autobuses/Bus Station
6.6 km/4.1 mi	Expo Guadalajara
900 m/0.5 mi	Centro Histórico/Downtown
6.7 km/4.1 mi	Tlaquepaque
8.6 km/5.3 mi	Zapopan
6.9 km/4.2 mi	Zona Financiera/Financial District

SALONES / EVENT HALLS

Áreas para eventos/Event Areas	18 salones
Máxima Pax/Room capacity	2,575
Salón más grande/Largest room	Gran Salón II
Pax máxima en salón más grande/ Largest room capacity	1000 pax.
Total m ² /Total ft ²	2,154 / 23,207



SALONES / EVENT HALLS

							m ²	Altura en mts/ Height in m
Gran Salón II	600	100	450	350	-	200	737	4.50
Gran Salón I	220	80	285	200	-	200	282	2.90
Tonalá	200	60	200	250	-	80	244	4.50
Factory	200	-	100	-	-	-	298	4.50
Cocula	-	35	60	-	-	35	84	3.00
Ajjic	40	30	60	40	-	40	79	2.90
Cosalá	80	40	60	100	-	60	112	2.90
Chapala	80	40	60	90	-	60	122	1.13
Ocotlán	40	30	60	40	-	40	63	1.12
Tizapán	40	30	60	40	-	40	76	1.12
Autlán	30	20	40	-	-	20	42	3.00
Mazamitla	30	30	60	-	-	30	48	2.58
Tala	50	30	50	-	-	30	64	2.60
Tapalpa	50	30	50	-	-	30	58	2.60
Tequila	30	20	30	-	-	20	39	2.60
Zapopan	20	20	40	40	-	45	68	2.60
Guadalajara	100	40	120	100	-	40	91	2.90



10 / Hospedaje

SAN FRANCISCO PLAZA



SAN FRANCISCO PLAZA
GUADALAJARA
★★★★

Total de Habitaciones/Total Rooms : 75
Dobles/Double : 34
Sencillos/Single : 39
Suites: 2

Calle Degollado 267, Zona Centro, 44100 Guadalajara, Jal.
www.sanfranciscohotel.com.mx
hotelsanfranciscoplaza@yahoo.com.mx

(33) 3613 - 8966

Hotel histórico por el INHA, concepto colonial, respetandose la estructura de la edificación.

Historic Hotel recognized by the INHA, colonial concept, preserving the structure of the building.

DISTANCIAS / DISTANCES

18.7 km/12 mi	Aeropuerto/Airport
12 km/7.4 mi	Central de Autobuses/Bus Station
6.7 km/4.1 mi	Expo Guadalajara
750 m/0.4 mi	Centro Histórico/Downtown
6.8 km/4.2 mi	Tlaquepaque
8.6 km/5.3 mi	Zapopan
6.9 km/4.2 mi	Zona Financiera/Financial District



10 / Hospedaje

HOTEL REAL MAESTRANZA



Total de Habitaciones/Total Rooms : 78

Francisco I. Madero #161, Centro, 44100 Guadalajara, Jal.
realmaestranzahotel.com
concierge@realmaestranzahotel.com

(33) 3613 - 6101

El Hotel Real Maestranza se sitúa a 400 metros de la catedral de Guadalajara, en Guadalajara. Además, hay aparcamiento privado gratuito. Todas las habitaciones del hotel cuentan con aire acondicionado y TV por cable. Algunos tipos de habitación incluyen zona de estar.

Hotel Real Maestranza is located 400 meters from Guadalajara Cathedral in Guadalajara. Nevertheless, there's free private parking. All rooms at the hotel have air conditioning and cable TV. Some room types include a seating area.

DISTANCIAS / DISTANCES

18.8 km/11.6 mi	Aeropuerto/Airport
12 km/7.4 mi	Central de Autobuses/Bus Station
6.4 km/3.9 mi	Expo Guadalajara
800 m/0.4 mi	Centro Histórico/Downtown
6.8 km/4.2 mi	Tlaquepaque
8.4 km/5.2 mi	Zapopan





FÉNIX



Total de Habitaciones/Total Rooms : 235
 Dobles/Double : 155
 Sencillos/Single : 79
 Categoría más alta/Highest category : Junior Suite
 Suites: 9

Av Ramón Corona 160, Zona Centro, 44100 Guadalajara, Jal.
 www.holahoteles.com.mx
 shuesped@fenixgdl.com.mx

(33) 3614 - 5714

Hotel en el Centro Histórico de Guadalajara, Inaugurado en 1912. Ubicados en el Centro Histórico de Guadalajara, rodeado de los sitios más representativos en la Historia del Estado, ofreciendo la mejor conexión con el área Metropolitana.

Hotel in Guadalajara's downtown area. It was inaugurated in 1912. Located in the Historical Downtown area, surrounded by the most representative historical sites of the State. It offers the best connection to the Metropolitan area.



DISTANCIAS / DISTANCES

19.2 km/11.9 mi	Aeropuerto/Airport
12 km/7.4 mi	Central de Autobuses/Bus Station
6.3 km/3.9 mi	Expo Guadalajara
700 m/0.4 mi	Centro Histórico/Downtown
7.2 km/4.4 mi	Tlaquepaque
8.2 km/5 mi	Zapopan
6.5 km/4 mi	Zona Financiera/Financial District

SALONES / EVENT HALLS

Áreas para eventos/Event Areas	7 salones
Máxima Pax/Room capacity	783
Salón más grande/Largest room	Ambas
Pax máxima en salón más grande/ Largest room capacity	350 pax.
Total m² /Total ft²	456 / 4908.34



SALONES / EVENT HALLS

							m²	Altura en mts/ Height in m
Pavos Reales I	70	25	80	60	40	50	85	-
Pavos Reales II	70	25	70	60	40	50	91	-
Sinfonía	70	20	50	50	40	40	86	-
Calandria	60	30	50	50	40	30	56	-
Pajarera	90	40	70	70	50	50	75	-
Faisán	60	35	60	60	40	50	63	-
Ámbar	150	80	350	300	250	170	-	-



MISIÓN CARLTON CLASS



Total de Habitaciones/Total Rooms : 208
 Dobles/Double : 138
 Sencillos/Single : 68
 Categoría más alta/Highest category : 1
 Suites: 1

Av Niños Héroes 125, Centro, 44100 Guadalajara, Jal.
 www.hotelesmision.com
 reservaciones@misioncarlton.com

(33) 3614 - 7272

Nuestro hotel cuenta con 208 habitaciones, restaurant la Pergola y el Pueblito, lobby bar el Jarabe, room service, lavandería, valet parking, spa, gimnasio, boutique, arrendadora de autos, alberca al aire libre, jardín, contamos con 10 salones de eventos empresariales o sociales con capacidad de 10 hasta 2,000 personas.

The hotel has 208 rooms, "La Pergola y el Pueblito" restaurant, and "el Jarabe" lobby bar. It offers room service, laundry service, valet parking, a spa, a gym, a boutique, a car rental office, a pool in the open air, and a large garden. The hotel also has 10 rooms for business or social events for 10 or up to 2000 people.

DISTANCIAS / DISTANCES

17.7 km/10.9 mi	Aeropuerto/Airport
11.1 km/6.8 mi	Central de Autobuses/Bus Station
5.6 km/3.4 mi	Expo Guadalajara
1.6 km/0.9 mi	Centro Histórico/Downtown
5.8 km/3.6 mi	Tlaquepaque
8.5 km/5.2 mi	Zapopan
7 km/4.3 mi	Zona Financiera/Financial District

SALONES / EVENT HALLS

Áreas para eventos/Event Areas	11 salones
Máxima Pax/Room capacity	2,140 pax.
Salón más grande/Largest room	Xalixtlco
Pax máxima en salón más grande/ Largest room capacity	1,200 pax.
Total m ² /Total ft ²	799 / 97465.61



SALONES / EVENT HALLS

							m ²	Altura en mts/ Height in m
Xalixtlco	800	60	1200	700	550	450	741.75	5.20
Ante Sala	100	50	50	160	130	100	198	3
Chapalac	15	24	30	20	-	20	42	3.10
Sala Piso 5	-	-	-	-	-	-	68.09	3
Atemajac	150	50	230	200	200	200	13	3.10
Tonallan	30	28	50	40	20	36	70.55	3.10
Rondalla	90	50	100	100	70	80	181	2.70
Bugambille	200	45	250	280	250	200	378	2.70
Agave Azul	100	45	120	100	80	80	124.35	2.29
Terraza Jardín	100	30	120	170	70	-	189.56	3
Jardín Principal	200	-	250	250	180	-	295.48	-



MORALES



Total de Habitaciones/Total Rooms : 98

Dobles/Double : 56

Sencillos/Single : 37

Categoría más alta/Highest category : 2 Jr. Suites

Suites: 3 Master Suites

Av Ramón Corona 243. Mexicaltzingo, 44100 Guadalajara, Jal.

www.hotelemorales.com.mx

ventas1@hotelemorales.com.mx

(33) 3658 - 5232

Nuestra excelente ubicación en el centro de la Ciudad, nos permite estar a unos pasos de los mayores atractivos turísticos, excelentes vías de comunicación, que nos llevan a los puntos comerciales y de negocios más importantes: Parques Industriales, Expo-Guadalajara. Zona Industrial, Aeropuerto de la Ciudad, etc.

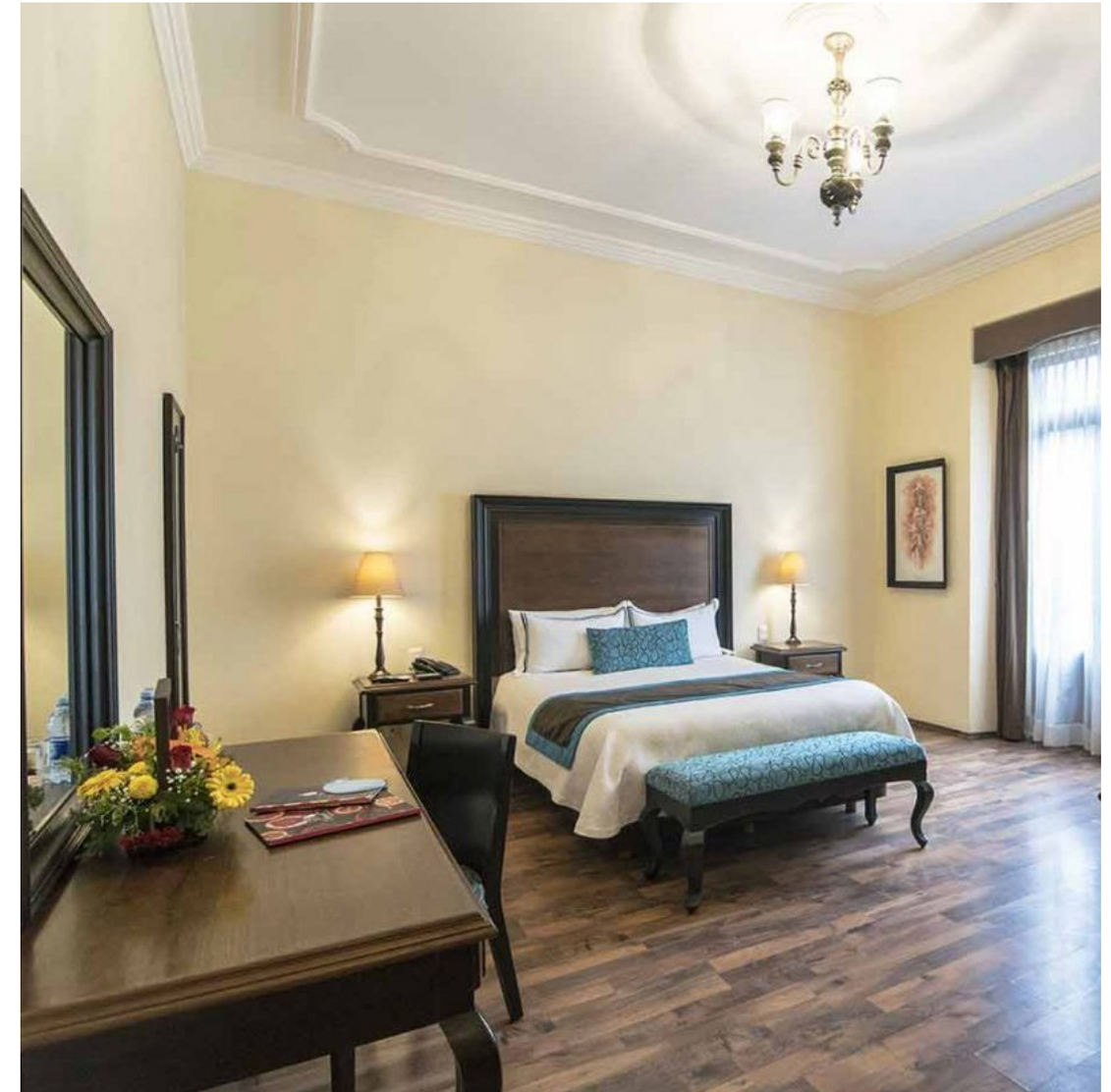
Our excellent location in the center of the City, allows us to be a few steps from the main tourist attractions, excellent communication routes, which take us to the most important commercial and business points: Industrial Parks, Expo-Guadalajara. Industrial Zone, City Airport, etc.

DISTANCIAS / DISTANCES

SALONES / EVENT HALLS

22 km/13.6 mi	Aeropuerto/Airport
7 km/4.3 mi	Central de Autobuses/Bus Station
4 km/2.4 mi	Expo Guadalajara
0.5 km/0.3 mi	Centro Histórico/Downtown
4 km/2.4 mi	Tlaquepaque
7 km/4.3 mi	Zapopan
4 km/2.4 mi	Zona Financiera/Financial District

Áreas para eventos/Event Areas	5
Máxima Pax/Room capacity	200
Salón más grande/Largest room	Al-Andalus
Pax máxima en salón más grande/ Largest room capacity	200
Total m ² /Total ft ²	295.4 / 183.55



SALONES / EVENT HALLS

							m ²	Altura en mts/ Height in m
Mozart	-	34	80	50	30	50	57.3	4.4
Vivaldi	-	30	70	32	35	40	47.5	4.4
Schumann	-	25	-	20	20	-	50.6	-
Wagner	200	50	200	200	120	140	140	5.4
Wagner	100	-	-	100	100	-	-	-



CERVANTES



Total de Habitaciones/Total Rooms : 100
 Dobles/Double : 45
 Sencillos/Single : 51
 Categoría más alta/Highest category : 0
 Suites: 4

Calle Prisciliano Sánchez 442, Zona Centro, 44100 Guadalajara, Jal.
 www.hotelcervantes.com.mx
 reservaciones@hotelcervantes.com.mx

(33) 3613 - 6846

Somos un hotel ubicado en pleno centro de la ciudad, con alberca, restaurant, estacionamiento y Wi-fi.

We are a hotel located downtown area. There is a pool, restaurant, parking and Wi-fi.



DISTANCIAS / DISTANCES

18.8 km/11.6 mi	Aeropuerto/Airport
14.3 km/8.8 mi	Central de Autobuses/Bus Station
6.2 km/3.8 mi	Expo Guadalajara
700 m/0.4 mi	Centro Histórico/Downtown
6.8 km/4.2 mi	Tlaquepaque
8.2 km/5 mi	Zapopan
6.5 km/4 mi	Zona Financiera/Financial District

SALONES / EVENT HALLS

Áreas para eventos/Event Areas	2 salones
Máxima Pax/Room capacity	150
Salón más grande/Largest room	Galatea
Pax máxima en salón más grande/ Largest room capacity	150 pax.
Total m ² /Total ft ²	220 / 2368.06



SALONES / EVENT HALLS

							m ²	Altura en mts/ Height in m
Dulcinea	30	15	25	25	20	-	15	3.05
Galatea	200	50	50	150	120	120	60	3.05



ONE CENTRO HISTÓRICO



Total de Habitaciones/Total Rooms : 146
 Dobles/Double : 58
 Sencillos/Single : 87

Av. 16 de Septiembre, Centro, 44100 Guadalajara, Jal.
www.onehoteles.com/es/web/one-guadalajara-centro-historico
webmaster@posadas.com

(33) 3942 - 4350

Ubicado en el corazón del Centro Histórico, servicios básicos, justo lo necesario. Servicios en cortesía; desayuno buffet americano, Wi-fi inalámbrico, llamadas locales, lavandería en autoservicio.

It is located in the heart of the Historic Downtown. It offers only the necessary basic services. Courtesy service; American breakfast buffet, Wi-Fi, local calls, and laundry service.

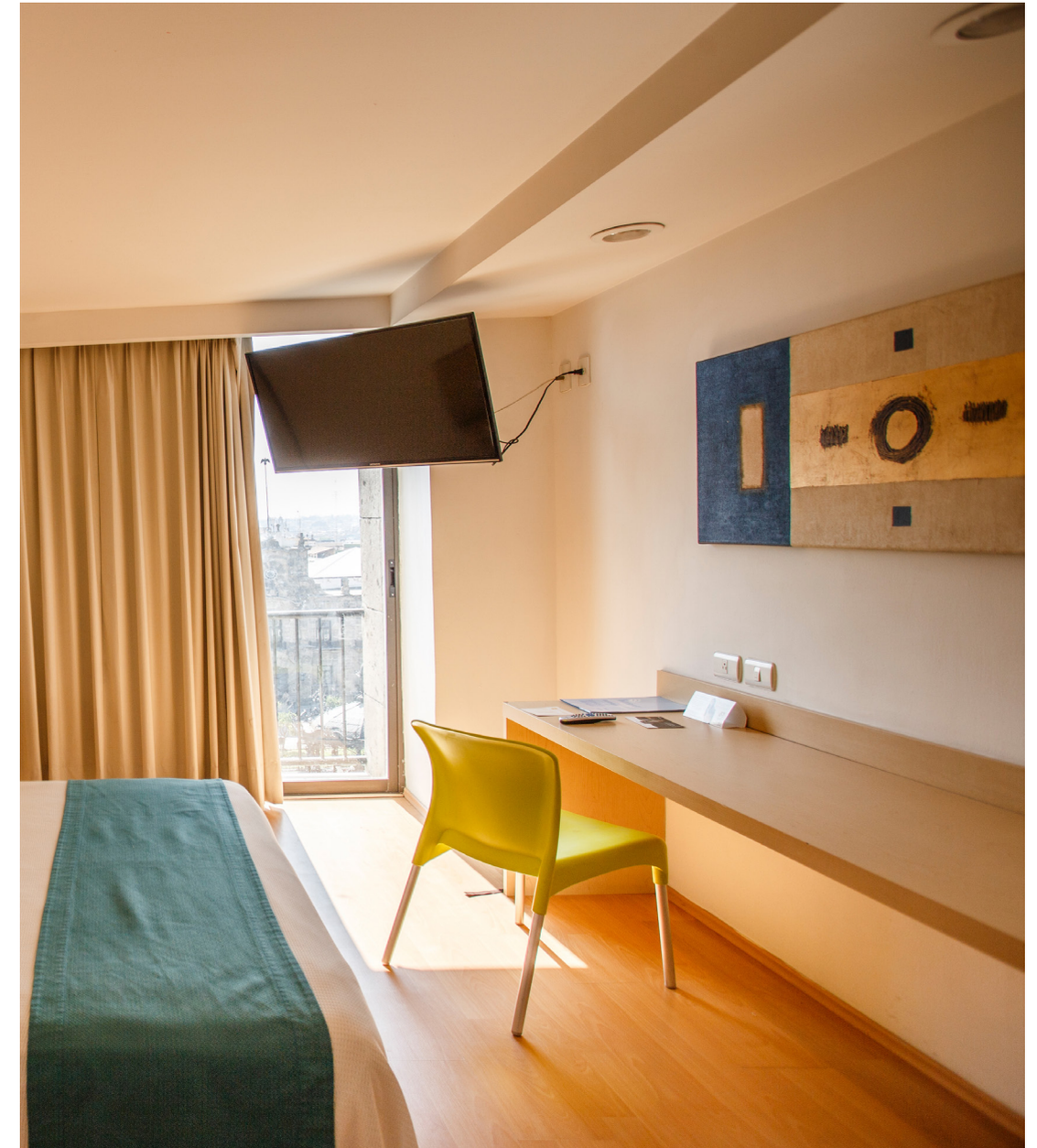


DISTANCIAS / DISTANCES

17.9 km/11.1 mi	Aeropuerto/Airport
11.1 km/6.8 mi	Central de Autobuses/Bus Station
6.1 km/3.7 mi	Expo Guadalajara
1.6 km/0.9 mi	Centro Histórico/Downtown
5.9 km/3.6 mi	Tlaquepaque
8.8 km/5.4 mi	Zapopan

SALONES / EVENT HALLS

Áreas para eventos/Event Areas	3 salones
Máxima Pax/Room capacity	200 pax.
Salón más grande/Largest room	Salón B
Pax máxima en salón más grande/ Largest room capacity	50 pax.
Total m ² /Total ft ²	529 / 5.696.46



SALONES / EVENT HALLS							m ²	Altura en mts/ Height in m
Salón A	80	40	110	60	60	70	92.3	2.3
Salón B	35	20	50	40	40	40	60.2	2.3
Terraza	250	-	-	200	200	-	360	2.3



HOLIDAY INN CENTRO HISTÓRICO



Total de Habitaciones/Total Rooms : 90
 Dobles/Double : 45
 Sencillos/Single : 45
 Categoría más alta/Highest category : Master Suite
 Suites: 20

Av Juárez 211, Centro, 44100 Guadalajara, Jal.
 www.holidaycentrogd.com
 reservaciones@holidaycentrogd.com

(33) 3560 1200

Descubra la hermosa ciudad de Guadalajara mientras descansa en el hotel Holiday Inn Hotel & Suites® Guadalajara Centro Histórico. Justo en el centro de Guadalajara, este hotel, totalmente de no fumar, le permite disfrutar de la ciudad y combinar negocios y vacaciones. Famosas atracciones culturales a unos pasos, como la Catedral de Guadalajara, el Palacio de Gobierno y el Teatro Degollado. Visite sitios tradicionales como son el Mercado Libertad o San Juan de Dios, o el Instituto Cabañas hogar de espectaculares murales de Jose Clemente Orozco.

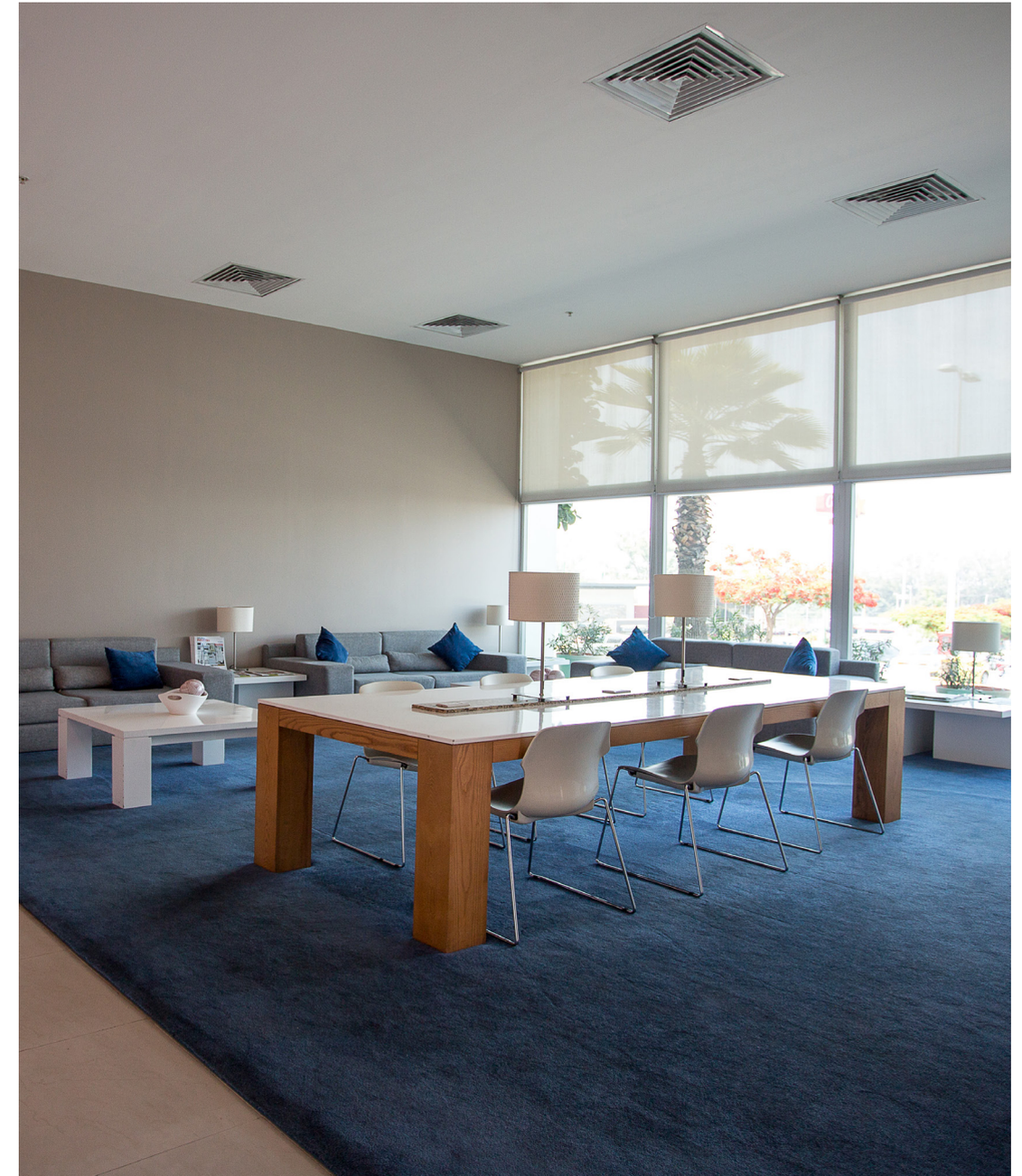
Discover the beautiful city of Guadalajara while resting at Holiday Inn Hotel & Suites® Guadalajara Historic Downtown. Downtown located, smoking free, this hotel allows guests to enjoy the city and combine business with vacations. Famous cultural attractions just a few steps away, such as the Guadalajara Cathedral, The City Hall and the Degollado Theater. Guests can also visit Libertad/San Juan de Dios market, Instituto Cabañas cultural center, home of Jose Clemente Orozco's magnificent murals. de Jose Clemente Orozco.

DISTANCIAS / DISTANCES

19.4 km/12 mi	Aeropuerto/Airport
14.7 km/9.1 mi	Central de Autobuses/Bus Station
6.2 km/3.8 mi	Expo Guadalajara
700 m/0.4 mi	Centro Histórico/Downtown
7.5 km/4.6 mi	Tlaquepaque
8.2 km/5 mi	Zapopan
8.7 km/5.4 mi	Zona Financiera/Financial District

SALONES / EVENT HALLS

Áreas para eventos/Event Areas	160 salones
Máxima Pax/Room capacity	160 pax.
Salón más grande/Largest room	Renacimiento
Pax máxima en salón más grande/ Largest room capacity	160 pax.
Total m ² /Total ft ²	160 / 1.722



SALONES / EVENT HALLS

							m ²	Altura en mts/ Height in m
Renacimiento	120	50	160	100	120	70	160	3.5



DE MENDOZA



Total de Habitaciones/Total Rooms : 104
 Dobles/Double : 49
 Sencillos/Single : 37
 Categoría más alta/Highest category : 17
 Suites: 1

Calle Venustiano Carranza 16, Zona Centro, 44100 Guadalajara, Jal
 www.demendoza.com.mx
 hotel@demendoza.com.mx

(33) 3942 - 515

Edificio colonial ubicado en el corazón del Centro Histórico.

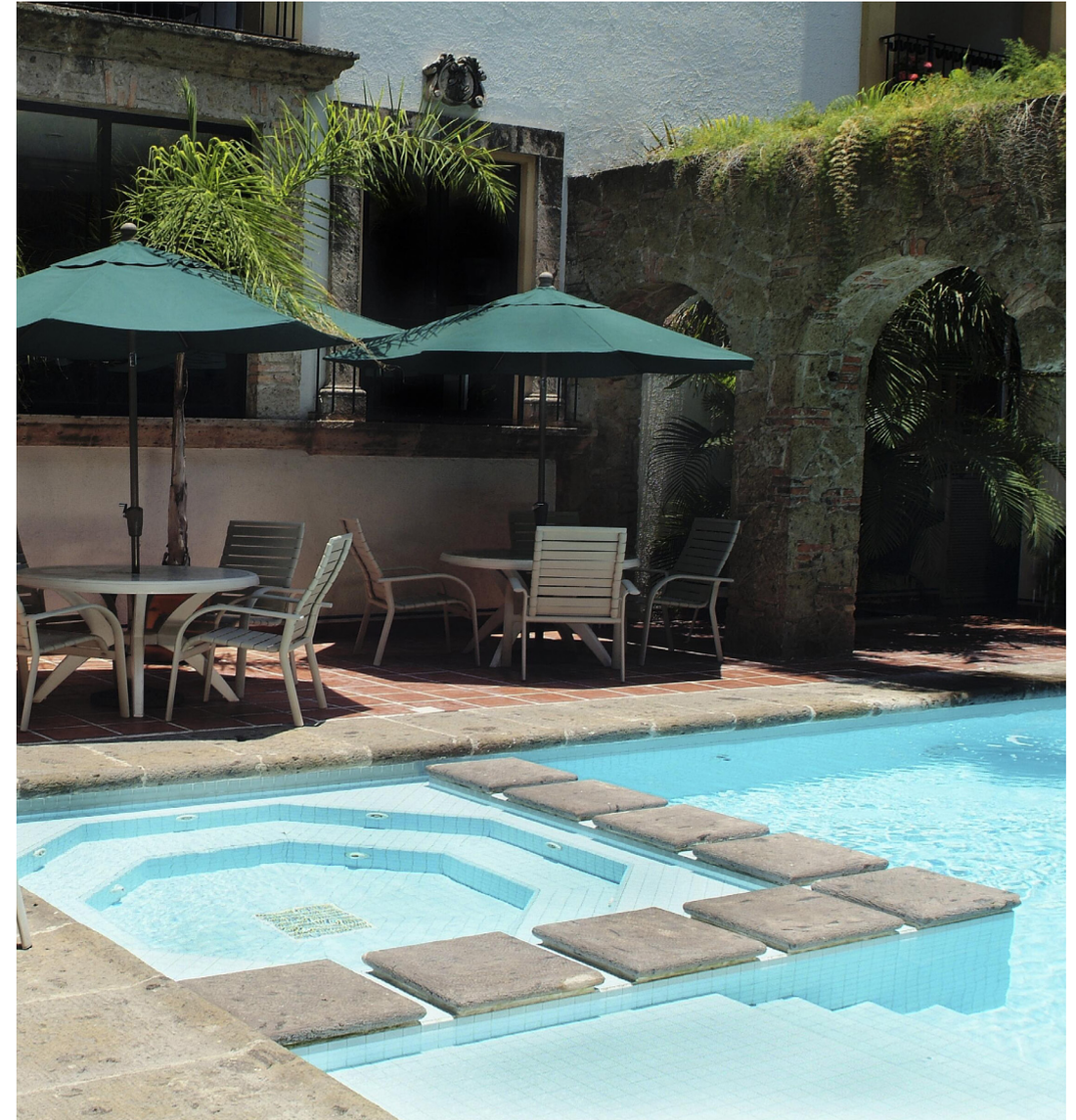
Colonial building located in Historic Downtown.

DISTANCIAS / DISTANCES

19.9 km/12.3 mi	Aeropuerto/Airport
10.5 km/6.5 mi	Central de Autobuses/Bus Station
6.8 km/4.2 mi	Expo Guadalajara
270 m/0.1 mi	Centro Histórico/Downtown
8 km/4.9 mi	Tlaquepaque
8.7 km/5.4 mi	Zapopan
6.3 km/3.9 mi	Zona Financiera/Financial District

SALONES / EVENT HALLS

Áreas para eventos/Event Areas	5 salones
Máxima Pax/Room capacity	240
Salón más grande/Largest room	Mexiti
Pax máxima en salón más grande/ Largest room capacity	150 pax.
Total m²/Total ft²	365.16 / 3930.5



SALONES / EVENT HALLS

							m²	Altura en mts/ Height in m
Mexiti	150	50	180	60	-	80	132.3	3.50
Campanario	40	30	70	30	-	40	77	2.47
Azteca	50	25	50	40	-	30	89.28	2.40
Sala de Juntas	-	12	-	16	-	-	54	2.47
Anexo La Froja	-	-	-	8	-	-	12.58	2.40



DOUBLE TREE BY HILTON



Total de Habitaciones/Total Rooms : 142
 Dobles/Double : 78
 Sencillos/Single : 38
 Categoría más alta/Highest category : Master Suite
 Suites: 11

Av. Cristóbal Colón 73, Zona Centro, 44100 Guadalajara, Jal.
https://www.hiltonhotels.com/es_XM/mexico/doubletree-by-hilton-guadalajara-centro-historico/

(33) 3942 - 5200

Belleza histórica en todas las direcciones. Estamos en el centro de la ciudad, a pocas cuadras de la catedral de Guadalajara, el Teatro Degollado, museos, y mercados concurridos. Visite nuestro restaurante y bar en la planta más alta con vista a esta ciudad histórica. Las salas de reuniones ofrecen una vista panorámica, y varias habitaciones y suites cuentan con una terraza.



DISTANCIAS / DISTANCES

19.5 km/12.1 mi	Aeropuerto/Airport
14.8 km/9.1 mi	Central de Autobuses/Bus Station
6.4 km/3.9 mi	Expo Guadalajara
700 m/0.4 mi	Centro Histórico/Downtown
7.5 km/4.6 mi	Tlaquepaque
8.5 km/5.2 mi	Zapopan
6.7 km/4.1 mi	Zona Financiera/Financial District

SALONES / EVENT HALLS

Áreas para eventos/Event Areas	13 salones
Máxima Pax/Room capacity	1,148 pax.
Salón más grande/Largest room	Catedral
Pax máxima en salón más grande/ Largest room capacity	475 pax.
Total m ² /Total ft ²	1,436 / 15457.04



SALONES / EVENT HALLS

							m ²	Altura en mts/ Height in m
Santa Mónica	40	18	45	30	-	25	51.97	4
San Agustín	45	18	50	40	130	30	59.78	4
Sta. María de Gracia	35	15	49	30	-	20	45.14	4
Vestibulo A	30	-	-	-	-	-	42.16	4
Vestibulo B	40	-	-	-	-	-	16.84	4
San Francisco	60	27	65	50	-	40	75.40	4
Terraza sin cubo	90	-	-	80	-	-	115.58	4
Terraza con cubo	135	-	-	120	-	-	338.78	4
Catedral	475	-	-	350	-	-	674.39	4
Santuario	-	-	-	-	-	-	16	3
Del Carmen	-	-	-	-	-	-	16	3
Aranzazu	25	-	-	-	-	-	20	3
Exiatorio A+B+C	120	53	144	100	-	27	472.61	4



EXCURSIONES Y ACTIVIDADES CULTURALES

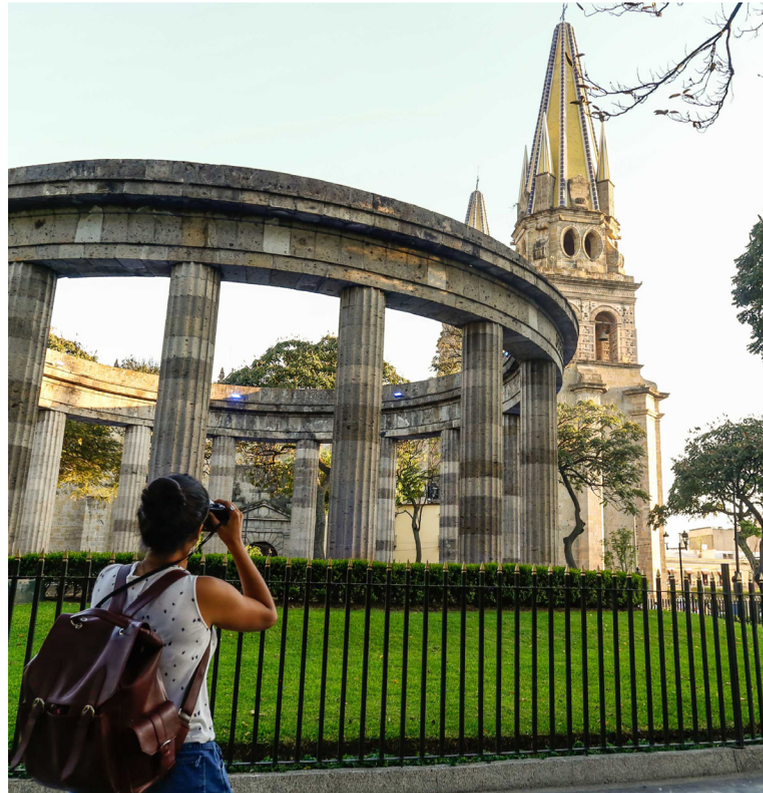


CENTRO HISTÓRICO Y TLAQUEPAQUE

Realizamos un recorrido peatonal por la cruz de plazas en el Centro Histórico de Guadalajara que finaliza en el Instituto Cultural Cabañas, para de ahí partir a Tlaquepaque, pueblo conocido por sus artesanías, talleres, su casa histórica y el Parián. Durante la estadía en Tlaquepaque se incluirá la comida en alguno de los restaurantes localizados en el Andador Independencia, que ofrecen desde cocina típica mexicana hasta fusión.

Después se visitará una tienda de dulces típicos considerados un gran regalo para llevar de recuerdo.

Incluye: Transportación y visita guiada.
No incluye: Comidas.
Salidas: Todos los días.
Duración: 5-6 horas.
Mínimo de pasajeros: dos personas.
Touroporador: Estación Turística.



ROTONDA DE LOS JALISCIENSES ILUSTRES

TLAQUEPAQUE, TALLERES ARTESANOS

Un recorrido especial para los amantes del poder creativo del hombre. Guía a los visitantes a través de los museos y talleres de Tlaquepaque para que descubran a los artistas trabajando en su propio entorno y se involucren en sus procesos. La idea es ser testigo y parte de cómo las piezas de cerámica más bellas de México salen a la luz en las manos de sus creadores.

Itinerario: 9:00 h - Cita en el hotel, donde comenzará la aventura. 9:30 h - Arribo al Museo Pantaleón Panduro. 10:30 h - Visita al taller de Paco Padilla, donde además de observar habrá la oportunidad de crear algo interesante. 12:00 h - Recorrido por diferentes talleres para disfrutar de un valioso tiempo de compras y de una buena comida en los pintorescos restaurantes de la zona. 15:00 h - Fin del recorrido. Touroporador: Andares de México.



TALLER PACO PADILLA

TEQUILA

Un recorrido por el Pueblo Mágico de Tequila y sus destilerías para descubrir la bebida nacional y su proceso de elaboración.

Después de un viaje de aproximadamente 45 minutos —a través de bellos campos de agave azul—, se llegará al pueblo de Tequila, donde a bordo de un caballo los participantes podrán cruzar los campos de agave para apreciar las increíbles áreas naturales y culturales de este tradicional pueblo jalisciense.

La visita continúa dentro de una destilería, donde aprenderán sobre el antiguo proceso de la elaboración del tequila. La comida será en la Hacienda La Cofradía, dentro de una taberna subterránea.

Incluye: viaje redondo, guía con certificado bilingüe, renta de caballo por dos horas, entradas, alimentos, coctel de bienvenida, degustación de tequila y seguro de viajero.
Duración: nueve horas.
Mínimo de pasajeros: dos a 14 personas (no menores de 12 años).
Touroporador: Estación Turística.

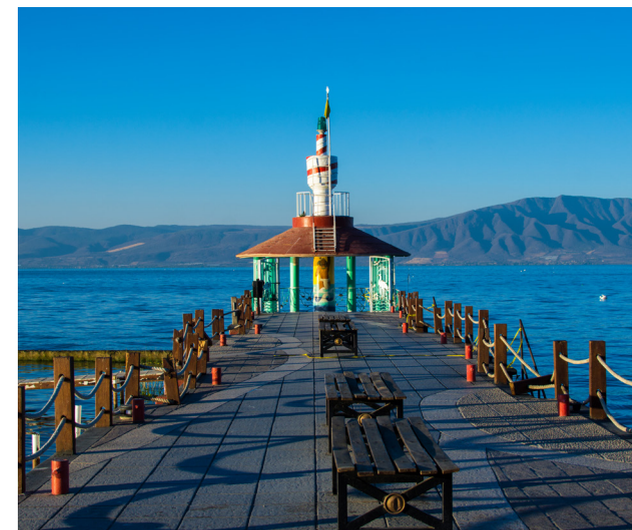


CHAPALA Y AJIJC

Un recorrido ideal para dejarse cautivar por los paisajes del Lago de Chapala, que cuenta con el segundo mejor clima del mundo, una vegetación única y villas pintorescas, como la vecina Ajijic. Chapala tiene la combinación perfecta entre la sencillez de un pueblo con deliciosa gastronomía y alta calidad en los servicios, desarrollados para ofrecer una experiencia inigualable de magia y relajación.

A través de este tour, los visitantes podrán descubrir los colores, las artesanías y la calidez de la gente que vive en Chapala y Ajijic.

Incluye: guía profesional, traslados, entradas y admisiones, botella de agua, coordinador de grupos y comida de dos tiempos en restaurante local. Fechas de salida: todos los días, a solicitud y sujeto a disponibilidad. Duración del recorrido: ocho horas. Mínimo de pasajeros: cinco personas. Sugerencias: llevar zapatos cómodos, bloqueador solar y repelente. Touroporador: Procesa.



LAGO DE CHAPALA

GUACHIMONTONES Y HACIENDAS



GUACHIMONTONES

Un paseo para explorar este maravilloso sitio arqueológico, que sorprenderá a los visitantes por su pirámide circular, su sistema de lagos y su gran diversidad de aves. Un paisaje mágico que sorprende por su contrastante arquitectura, que albergó a la cultura prehispánica del Occidente de México.

La ruta continúa por los Valles de Jalisco, para conocer su variedad de colores y ricas haciendas del siglo XIX, donde los visitantes podrán disfrutar, además de la escenografía, de una rica comida tradicional de dos tiempos. La historia de esta zona marcó nuestra cultura en distintas épocas, y algunas tradiciones siguen vivas y despertando nuestra curiosidad, como la del tequila, que se descubrirá en un cata.

Incluye: guía profesional, traslados, entradas y boletos, botella de agua, almuerzo de dos tiempos en una hacienda, cata de tequila. Duración del recorrido: ocho horas Touroperador: Procesa.

Itinerario:

9:00 h - Pick up en punto de encuentro.

10:00 h - Llegada a la Zona Arqueológica Guachimontones para recorrido.

11:30 h - Traslado a la hacienda.

11:30 h - Tour y almuerzo de dos tiempos en la hacienda.

13:30 h - Traslado a la destilería para aprender sobre el proceso del tequila.

14:00 h - Recorrido por la destilería y cata de tequila.

15:00 h - Traslado a Guadalajara.

16:00 h - Llegada al punto de encuentro.



PUERTO VALLARTA

Vuelo Directo /50 min



LOS CABOS

Vuelo Directo /1 h 30 min



CIUDAD DE MÉXICO

Vuelo Directo /1 h 20 min



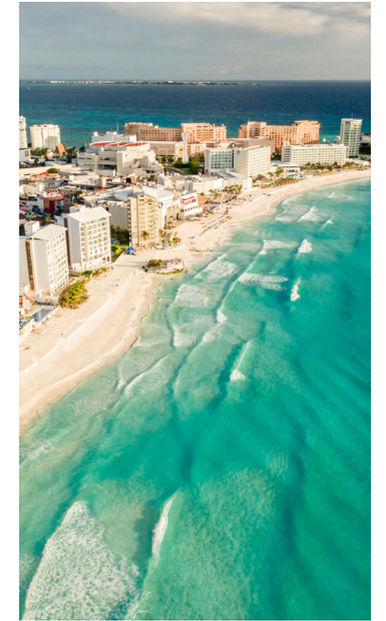
PUEBLA

Vuelo Directo /1 h 20 min



CANCÚN

Vuelo Directo /2 h 50 min



OAXACA

Vuelo Directo /1 h 40 min



**“CUANDO PIENSO EN LA
CULTURA MEXICANA,
PIENSO EN
EL BAILE,
LA COMIDA,
LAS TRADICIONES,
LA MÚSICA”**

*Dr. Amit Pandya (USA)
Profesor en el Departamento de
Dermatología en UT Southwestern*

12 ✦



**EXPERIENCIA DE GUADALAJARA
COMO SEDE DE EVENTOS**

Congreso Sudamericano de Cirugía de Mano 2023



1,000 pax

18° World Congress of the International Society for Prosthetics and Orthotics (ISPO) 2023



2,000 pax

DiGRA International Conference (Digital Game Research) 2022



500 pax

Infomatrix World Finals 2022



3,000 pax

Congress of the International Society of Burn Injuries (ISBI) 2022



1,500 pax

World Congress of Sports Medicine 2022 - (FIMS)



1,500 pax

Reach to Recovery International Breast Cancer Support Conference (RRI) 2022



500 pax

InterPride AGM and World Conference 2022



300 pax

North American Bikeshare Association Annual Conference (NABSA) 2022



300 pax

12 / Experiencia en la Ciudad

12 / Experiencia en la Ciudad

Unión Internacional de Abogados (UIA) 2022

1,300 pax



Congreso Mundial de Terapia Intensiva Asociación Mexicana de Enfermeras Especializadas en Medicina Crítica y Terapia Intensiva (AMEEMCTI)2021

200 pax



Semana Nacional de Gastroenterología 2021

3,500 pax



Discoveries Mining Conference 2020

1,000 pax



Convención Anual Usana 2020

2,500 pax



Convención Nacional de Liderazgo Mary Kay, 2020

3,500 pax



CONAPEME 2019

6,000 pax



International Society for the Performing Arts Meeting (ISPA) 2019

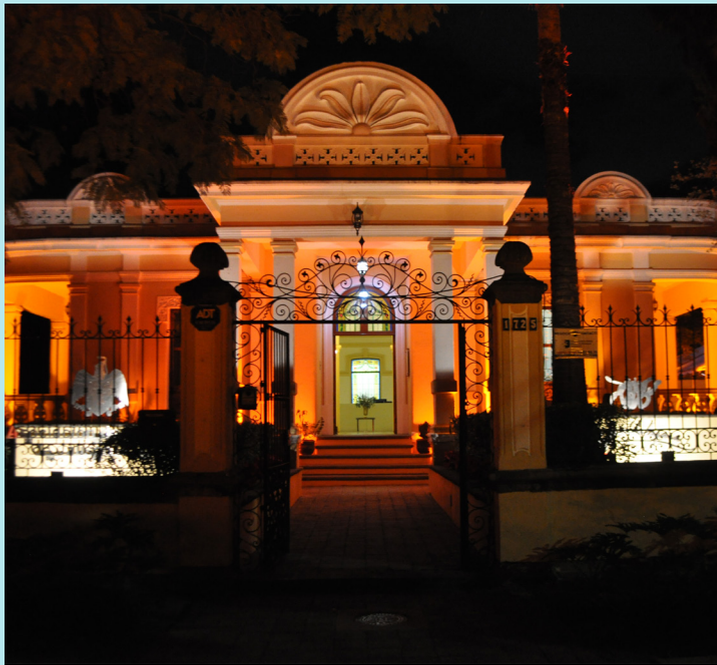
500 pax



Ibero-Latin American Asphalt Congress (CILA) 2019

4,000 pax





OFICINA DE VISITANTES Y CONVENCIONES DE GUADALAJARA

LA OFICINA DE VISITANTES Y CONVENCIONES DE GUADALAJARA ES UNA ASOCIACIÓN SIN FINES COMERCIALES DEDICADA A LA PROMOCIÓN DE LA CIUDAD CON LA FINALIDAD DE ATRAER EL TURISMO.

NUESTRA CONTRIBUCIÓN

- Elaboración de la propuesta profesional del destino para su evento con el apoyo de proveedores especializados.
- Gestión de las visitas de inspección y los viajes de familiarización más completos.
- Diseño de la estrategia para la obtención de sede.
- Postulación de la sede.
- Apoyo logístico.
- Gestión con las autoridades.

NUESTRA EXPERIENCIA

Desde hace más de 40 años ofrecemos una amplia asesoría a asociaciones y organizadores de eventos para la celebración de congresos nacionales e internacionales en nuestra ciudad.

- Diseño del evento.
- Programa de Acompañantes.
- Vinculación.
- Promoción del evento.



**Lic. Carlos D. Wolstein González
Rubio**

/Presidente de la Oficina de
Visitantes y Convenciones de
Guadalajara A.C.

¿Por qué el próximo X Congreso Iberoamericano de Educación Matemática CIBEM 2025 se debe de realizar en Guadalajara, México?

1. Con la X edición del Congreso Iberoamericano de Educación Matemática CIBEM 2025, buscamos **fortalecer a la comunidad de la FISEM** a través de los profesionales mexicanos y las alianzas nacionales e internacionales de la ANPM, con la finalidad de compartir experiencias entre los miembros de la FISEM, en beneficio de la investigación y la innovación de la educación matemática.
2. El congreso **no ha rotado en México**, por lo que se fortalecerá la rotación al norte del Continente Americano.
3. La ANPM cuenta con **mucha experiencia** en la ejecución de: congresos, simposios y actividades académicas, además de tener un **portafolio amplio de speakers**, los cuales están capacitados en las últimas tendencias de la educación matemática.
4. Aunado al excelente programa educativo en el que la FISEM y la ANPM trabajarán de la mano para procurar el éxito del congreso, la Ciudad de **Guadalajara ofrece experiencias memorables** en términos de actividades culturales y excursiones como lo es la visita al Centro Histórico de Guadalajara, Tlaquepaque, Tequila, Guachimontones y Chapala por mencionar algunos.
5. La ANPM cuenta con el respaldo de la Oficina de Visitantes y Convenciones de Guadalajara así como del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI) de la Universidad de Guadalajara, del mismo modo se suma la comunidad educativa de México y nuestros **aliados estratégicos** de la iniciativa privada y pública para llevar con **éxito el congreso**.
6. Procuraremos **fortalecer los ingresos de la FISEM y de la ANPM** a través de patrocinios y aliados estratégicos, generando unas finanzas sanas para el congreso.
7. Jalisco es una entidad de clase mundial y un emblema mexicano, por ser la tierra donde se originaron el mariachi, el tequila y la charrería, siendo los símbolos de nuestro país más reconocidos a nivel internacional, por lo que los miembros de la FISEM disfrutarán no solo de nuestras tradiciones mexicanas, sino también de la modernidad de la ciudad de Guadalajara. **#Guadalajaraestradicionalmentemoderna.**
8. Guadalajara tiene una **excelente conectividad**, además de contar con **más de 28 mil hoteles** de todas las categorías para recibir a los miembros de la FISEM.
9. El Estado de **Jalisco recibió el Sello de Viajero Seguro** (Travel Safety Stamp) que otorga el Consejo Mundial de Viajes y Turismo (WTTC por sus siglas en inglés) sumándose a los protocolos de higiene y sanitización para brindar confianza a los turistas. El Sello está respaldado por la Organización Mundial del Turismo (OMT) y se entrega a los destinos que cumplen con los diferentes **protocolos de limpieza** emitidos por la WTTC basados en las normas de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y los Centros para la Prevención de Enfermedades (CDC).



¡LOS ESPERAMOS EN
GUADALAJARA!

X CONGRESO IBEROAMERICANO DE
EDUCACIÓN MATEMÁTICA - CIBEM

GUADALAJARA, 2025

