



*Asociación Mexicana de Directivos de la
Investigación Aplicada y el Desarrollo Tecnológico*

Información esencial

13 de febrero de 2018

La ADIAT es:

- Una **asociación civil sin fines de lucro**, con **35 instituciones asociadas**, más de **250 socios individuales** y **29 años de experiencia** en el ámbito de la Investigación Aplicada, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación
- Dedicada a hacer que las empresas sean **más competitivas y rentables por medio de la innovación**
- **Promotora** de organizaciones, iniciativas y acciones fundamentales para el ecosistema mexicano de Ciencia, Tecnología e Innovación
- **Facilitador de la Innovación y espacio de encuentro** para directivos del sector productivo, universidades, institutos y centros de investigación, así como entidades gubernamentales y financieras



Empresas



Clarke, Modet & C[®]
MEXICO

mabe



AVNTK^{SC}



Institutos y Centros Públicos de Investigación



Instituciones de Educación Superior y Asociaciones



Relación permanente con:



Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Foro Consultivo Científico y Tecnológico



Instituto Mexicano
de la Propiedad Industrial



Fundación México-Estados Unidos
para la Ciencia



Secretaría de Economía



Secretaría de Educación Pública



Coordinadora Nacional
de las Fundaciones Produce A.C.



Red Nacional de Consejos y Organismos
estatales de Ciencia y Tecnología

Misiones

1. Impulsar la articulación efectiva entre los actores del sistema nacional de CTI para facilitar la incorporación de la innovación en beneficio de sus asociados y de la sociedad en general.
2. Identificar y promover las mejores prácticas en la incorporación de la innovación a los procesos empresariales para mejorar productividad, competitividad y rentabilidad.
3. Propiciar la vinculación y la transferencia de conocimientos entre el sector académico y el sector productivo.

Visión

Ser reconocida como la institución que agrupa a los actores más destacados de los sectores público, privado y social, que goza del mayor prestigio en el ecosistema mexicano de ciencia, tecnología e innovación.

- ✓ Entidad jurídica independiente
- ✓ Espacio de encuentro entre oferentes y demandantes de soluciones basadas en ciencia, tecnología e innovación
- ✓ Generador de programas e iniciativas del ecosistema mexicano de CTI
- ✓ Integrada por instituciones y personalidades que gozan de prestigio y reconocimiento en el ecosistema mexicano de CTI
- ✓ Con acceso a redes de especialistas con visión objetiva e imparcial
- ✓ Participación influyente en foros gubernamentales, privados y de agrupaciones profesionales

- 2012 **Organiza la comparecencia de los principales candidatos a la Presidencia** de la República, quienes expresaron su posición respecto a la **Declaración de Monterrey**, en la que la Asociación integró propuestas estratégicas para el impulso de la economía y sociedad del conocimiento.
- 2011 Propone la **Declaración de Mérida**, un acuerdo entre las principales instituciones de educación superior, para mejorar capacidades de vinculación, emprendimiento e innovación.
- 2006 Coadyuva en la gestión y negociación de la iniciativa para fortalecer el funcionamiento y autonomía de los **Centros Públicos de Investigación**.
- 2002 Participa en la primera Ley de Ciencia y Tecnología
- 2001 Contribuye en la elaboración y negociación de la **Ley de Estímulos Fiscales a la Inversión en Ciencia y Tecnología**
- 1996 Por iniciativa de la ADIAT, se crea el **Premio Nacional de Tecnología e Innovación**
- 1992 Por primera vez se otorga el **Premio ADIAT a la Innovación Tecnológica**
- 1989 **Constitución de la ADIAT** y primer Congreso anual en la ciudad de Querétaro

1. Innovación y sus tendencias en México y el mundo
2. Innovación a partir de la convergencia de tecnologías
3. Vinculación academia-empresa
4. Transferencia de conocimiento/tecnología
5. Buenas prácticas en la incorporación de innovación a procesos empresariales
6. Emprendimientos de base tecnológica
7. Programas gubernamentales y privados de apoyo a la CTI
8. Desarrollo sostenible con CTI
9. Participación en redes nacionales e internacionales de CTI
10. Análisis de efectividad y eficacia de políticas y programas gubernamentales

Principales beneficios para:

Las empresas:

- **Cursos sobre** la incorporación de la innovación a los procesos empresariales
- **Aprovechamiento de** programas financieros y promocionales
- **Acceso a** las capacidades de las mejores universidades, institutos y centros de investigación
- **Conocimiento de oportunidades de inversión** en proyectos de base tecnológica
- **Asesoría** sobre temas fiscales, comerciales y administrativos
- **Representación de intereses** en el diálogo con legisladores y entidades gubernamentales

Las Universidades, Institutos y Centros de Investigación:

- **Aplicar buenas prácticas en aspectos jurídicos, administrativos y metodologías** para vincularse con el sector productivo
- **Impulso a la participación de académicos** en la generación de patentes y en la transferencia de conocimientos

Los Inversionistas:

- **Conocimiento y acceso a proyectos empresariales innovadores**

Todos los Actores:

- **Instancia de contacto** con instituciones internacionales similares y con las redes de talentos de mexicanos en el exterior.

Ser asociado de la ADIAT te permitirá ser parte de la red más importante de empresas, instituciones y personas del ecosistema mexicano de ciencia, tecnología e innovación.

La ADIAT ofrece a sus asociados:

- Redes de expertos independientes
- Talleres, cursos y diplomados
- Estudios
- Publicaciones
- Representación de sus intereses

	2018											
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Congreso anual				XXX								
Encuentros			XXX	XXX		XXX		XXX		XXX		XXX
Jornadas tecnológicas		XXX		XXX	XXX		XXX				XXX	
Foros de discusión				XXX					XXX			
Cursos abiertos				XXX		XXX			XXX		XXX	

Próximos servicios...

- **Acceso a directorios** de actores del ecosistema de CTI
- **Plataforma y espacios de vinculación:** Academia-Industria
- **Vinculación con las redes de talentos de mexicanos en el exterior** y con instituciones similares a la ADIAT en beneficio de los asociados
- **Jornadas tecnológicas y encuentros con líderes nacionales e internacionales** del sector empresarial, la academia y el gobierno
- **Difusión de programas** gubernamentales financieros y promocionales de CTI
- **Cursos** en línea
- **Plataforma de proyectos de innovación tecnológica para maduración o inversión** con datos de contacto de los promotores
- **Plataforma sobre mejores prácticas** para los asociados en aspectos comerciales, jurídicos, administrativos, de innovación y tecnología
- **Difusión de convocatorias y eventos** relacionados con ciencia, tecnología e innovación
- **Acceso a documentos y publicaciones digitales** sobre investigación, desarrollo y procesos para la mejora de innovaciones

Directorio

Presidente

Mtro. Juan Manuel Romero Ortega

Equipo Operativo

Director General

Ing. Fernando L. Echeagaray Moreno

Tels: (55) 5616.7960 / 62 / 64 ext. 201

Director de Proyectos

Tels: (55) 5616.7960 / 62 / 64 ext. 202

Director de Comunicación

Dante Barrera Vázquez

Tels: (55) 5616.7960 / 62 / 64 ext. 210

Gerente de Administración

Josefina Mondragón Sánchez

Tels: (55) 5616.7960 / 62 / 64 ext. 212



*Asociación Mexicana de Directivos de la
Investigación Aplicada y el Desarrollo Tecnológico*

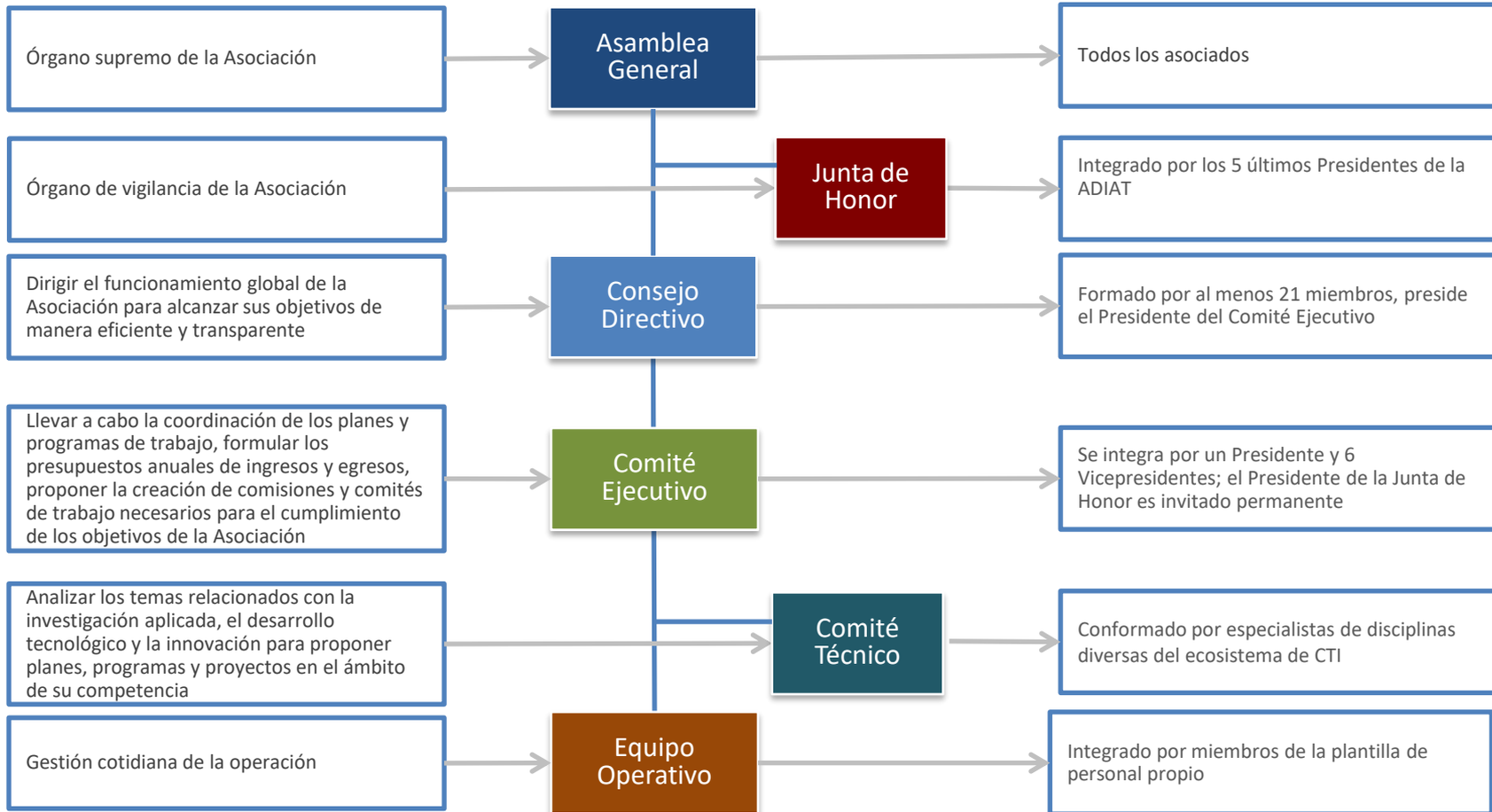
Información esencial

13 de febrero de 2018

Organigrama

Funciones:

Conformado por:



Comité ejecutivo 2017-2019

<i>Cargo</i>	<i>Nombre</i>	<i>Procedencia</i>
Presidente	Mtro. Juan Manuel Romero Ortega	Coordinador de Innovación y Desarrollo UNAM
Vicepresidente	Dr. Arturo Cherbowski Lask	Director Ejecutivo de Santander Universidades y Director General de Universia
Vicepresidente	Ing. Guillermo Funes Rodríguez	Presidente CANIFARMA y Director General Grupo Silanes
Vicepresidente	Dr. Jaime Parada Ávila	Director del Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología del Edo. de Nuevo León
Vicepresidente	Mtro. José Alonso Huerta Cruz	Director General, CITNOVA
Vicepresidente	Dr. Rodrigo Castañeda Miranda	Vicepresidente Nacional de Innovación, Desarrollo de Ciencia y Tecnología de CANACINTRA Nacional
Vicepresidente	Mtra. Teresa de León Zamora	Directora de Comercialización de Tecnología del CONACYT
Asesor Principal	Ing. José Antonio Esteva Maraboto	Ex presidente ADIAT (1993-1995)
Presidente de la Junta de Honor (invitado permanente)	Ing. Arturo Vaca Durán	Director de Energía y Tecnología, Peñoles

Comité Técnico ADIAT

	<i>Titular</i>	<i>Cargo</i>
1	Mtra. Teresa de León Zamora	Directora de Comercialización de Tecnología CONACYT
2	Ing. Alejandro García Romero	Director General UNAM Mobile
3	Ing. Angélica Silis Reyes	Subdirectora Divisional de Servicios de Información Tecnológica IMPI
4	Ing. Arturo Muñoz Flores	Consultor independiente experto en TIC
5	Lic. Fabián González de la Mora	Director General de Clarke Modet & C
6	Ing. Héctor Chagoya Cortés	Socio Director de la Oficina de Transferencia de Tecnología BCB
7	Dr. Humberto Carrillo Calvet	Coordinador de Vinculación Centro de Ciencias de la Complejidad
8	Dr. Jesús González Hernández	Director General del CEDESI
9	Mtra. Karen Villafuerte	Secretaria Técnica Vicepresidencia Nacional de Innovación CANACINTRA
10	Dr. Ricardo Guerra Sánchez	Director General del CIATEC
11	Mtra. Rocío Cassaigne Hernández	Gerente de Gestión Tecnológica Nanocoating Technologies
12	Dr. Víctor Reyes Peniche	Director Planeación IMP

- ✓ Ing. Arturo Vaca Durán
- ✓ Dr. Francisco Antón Gabelich
- ✓ M. en C. Gerardo Ferrando Bravo
- ✓ Dr. Sergio Ulloa Lugo
- ✓ Ing. Leopoldo Rodríguez Sánchez

Ing. Guillermo Fernández de la Garza	1989-1991
Ing. Fernando Manzanilla Sevilla	1991-1993
Ing. José Antonio Esteva Maraboto	1993-1995
Ing. Fernando Echeagaray Moreno	1995-1997
Dr. Raúl Quintero Flores	1997-1999
Dr. José Luis Fernández Zayas	1999-2001
Ing. Julián Adame Miranda	2001-2003
Ing. Ricardo Viramontes Brown	2003-2005
Dr. Leonardo Ríos Guerrero	2005-2007
Ing. Leopoldo Rodríguez Sánchez	2007-2009
Dr. Sergio Ulloa Lugo	2009-2011
M. en C. Gerardo Ferrando Bravo	2011-2013
Dr. Francisco Antón Gabelich	2013-2015
Ing. Arturo Vaca Durán	2015-2017