

**CARTA ABIERTA AL CONGRESO FIRMADA POR MÁS DE 600 PERSONAS INVOLUCRADAS EN EL DESARROLLO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO Y DE INNOVACIÓN, ADEMÁS DE TRES ORGANISMOS EMPRESARIALES SOBRE EL DICTAMEN CONJUNTO Y ABIERTO DE LAS CINCO INICIATIVAS PARA LA LEY GENERAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**

**Ciudad de México, marzo 13 de 2023**

**Dip. Javier Joaquín López Casarín, presidente de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, Cámara de Diputados;**  
**Dip. Flora Tania Cruz Santos, presidenta de la Comisión de Educación**  
**Cámara de Diputados;**  
**C.c.p. Sen. Jorge Carlos Ramírez Marín, presidente de la Comisión de Ciencia del**  
**Senado;**  
**A la opinión pública,**

Celebramos que las Comisiones Unidas de Ciencia y Tecnología y de Educación hayan iniciado gestiones en dirección al Parlamento Abierto para discutir la iniciativa de ley general de ciencia, tecnología e innovación (CTI). Quienes hemos seguido de cerca el avance del proceso de dictamen para la nueva ley, coincidimos en la necesidad de que se genere un amplio consenso entre los diversos actores de este importante sector en torno a un buen instrumento legal, que establezca las condiciones para el avance del país en una trayectoria de desarrollo sostenible basada en el conocimiento y que garantice el derecho de la sociedad a los beneficios de la ciencia, según lo mandató la reforma constitucional de 2019.

Una ley general que sea resultado del consenso entre las diversas comunidades de CTI y de todos los partidos políticos tendrá indudablemente la legitimidad que requiere su adopción e implementación cabal. Por ello, consideramos muy importante que el acuerdo de las Comisiones incluya criterios y procedimientos claros para garantizar que la discusión sobre la nueva ley será amplia, incluyente y vinculante y que se tomarán en cuenta las diversas iniciativas presentadas hasta la fecha.

Al respecto, respetuosamente nos permitimos presentar las siguientes propuestas sobre el proceso:

1. El formato del parlamento abierto, por el cual se han expresado decenas de instituciones públicas y privadas, academias y sociedades científicas y empresariales, así como miles de académicos, debe concretarse en foros con los legisladores y temas que cubran los aspectos centrales del mandato constitucional e incorporen las diversas perspectivas presentadas en los últimos años para el diseño de un parlamento abierto bien estructurado. Es un gran acierto que se incorpore al grupo especializado de la UNAM en el diseño del procedimiento de trabajo.
2. La discusión no se puede reducir al dictamen de la Iniciativa Presidencial sometida en diciembre de 2022 y que fue la más recientemente presentada al Congreso. Es necesario dictaminar las 5 iniciativas existentes y obtener lo mejor de cada una de ellas para la elaboración de la nueva ley.

3. Consideramos que la propuesta de Acuerdo a ser aprobada en la próxima sesión de trabajo de las Comisiones Unidas, así como el Anexo 1, representan un avance importante, pero se deben enriquecer. El programa de las mesas está previsto en torno a los 6 apartados de la iniciativa del Ejecutivo con el añadido de un eje temático 7 sobre “La Participación del Sector Privado y Sistema Nacional de Innovación”, que es uno de los puntos débiles de la iniciativa presidencial. Sugerimos añadir, entre los ejes 4 y 5, otros 2 ejes temáticos que al ser externos no pueden estar en el apartado de “*El Consejo Nacional*”: (i) Un órgano de estado con la participación de todos los niveles de gobierno y de los sectores social y privado, y (ii) Un órgano de consulta autónomo y plural. Tal vez eso requeriría de 9 foros en lugar de 7, pero implicaría tomar en cuenta temas cruciales que se han demandado repetidamente y que están ausentes en la iniciativa de CONACYT.
4. Dada la complejidad de la materia y la diversidad de perspectivas que enriquecen las opciones legislativas, nos parece oportuna la propuesta de realizar “mesas técnicas, con el objetivo de procesar las opiniones y propuestas vertidas en los ejercicios de parlamento abierto”, pues ofrecen un formato ágil y confiable que permitirá analizar las opiniones y propuestas. Solicitamos que se precise cuántas mesas técnicas habrá, qué temas se abordarán y quiénes serán invitados a participar.
5. El adecuado diseño de ejes temáticos y “mesas técnicas” es esencial, pero es igualmente importante asegurar que en ambos espacios el Legislativo promueva activamente la participación amplia de todos los actores vinculados con la ley y de los propios legisladores. Por lo tanto, la convocatoria debe dar a conocer con tiempo suficiente las fechas y formatos para incorporar a todos los sectores interesados.
6. Será fundamental, igualmente, asegurar que los foros sean debidamente atendidos por los miembros de las Comisiones respectivas, para evitar que las sesiones se vayan a convertir solamente en un diálogo entre actores interesados con escasa presencia del Legislativo, que sus conclusiones serán vinculantes y que se le dará una debida difusión para el conocimiento de todos los interesados en el proceso.

Reiteramos el compromiso y disposición de las y los académicos y miembros diversas instituciones del sector de CTI para colaborar con la redacción de una Ley que impulse las potencialidades de la ciencia, las humanidades, la tecnología y la innovación para el aseguramiento de un mayor bienestar para nuestro país. La participación de todos permitirá generar los nuevos consensos que requiere la Ley.

Documento de trabajo de las Comisiones de Ciencia, Tecnología e Innovación y de Educación  
Este documento está programado para ser discutido en los próximos días.



COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN  
COMISIÓN DE EDUCACIÓN

**ACUERDO DE LAS JUNTAS DIRECTIVAS DE LAS COMISIONES UNIDAS DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN Y DE EDUCACIÓN, QUE EMITEN PARA ESTABLECER LA METODOLOGÍA QUE SE APLICARÁ PARA EL PROCESO DE DICTAMINACIÓN REFERENTE A LA INICIATIVA CON PROYECTO DE DECRETO POR EL QUE SE EXPIDE LA LEY GENERAL EN MATERIA DE HUMANIDADES, CIENCIAS, TECNOLOGÍAS E INNOVACIÓN Y SE REFORMAN Y ADICIONAN DIVERSAS DISPOSICIONES DE LA LEY FEDERAL DE LAS ENTIDADES PARAESTATALES Y DE LA LEY DE PLANEACIÓN, PRESENTADA POR EL TITULAR DEL PODER EJECUTIVO FEDERAL.**

Los integrantes de las Juntas Directivas de las Comisiones Unidas de Ciencia, Tecnología e Innovación, en adelante Comisiones Unidas, con fundamento en los artículos 173 y 174 del Reglamento de la Cámara de Diputados, emiten el presente acuerdo con la finalidad de establecer una metodología para desahogar el proceso referente al dictamen legislativo de la iniciativa con proyecto de decreto por el que se expide la **LEY GENERAL EN MATERIA DE HUMANIDADES, CIENCIAS, TECNOLOGÍAS E INNOVACIÓN Y SE REFORMAN Y ADICIONAN DIVERSAS DISPOSICIONES DE LA LEY FEDERAL DE LAS ENTIDADES PARAESTATALES Y DE LA LEY DE PLANEACIÓN**, presentada por el titular del Poder Ejecutivo Federal.



COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN  
COMISIÓN DE EDUCACIÓN

Anexo 1

**ACUERDO DE LAS JUNTAS DIRECTIVAS DE LAS COMISIONES UNIDAS DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN Y EDUCACIÓN, QUE EMITEN PARA ESTABLECER LA METODOLOGÍA QUE SE APLICARÁ PARA EL PROCESO DE DICTAMINACIÓN EN COMISIONES UNIDAS REFERENTE A LA INICIATIVA PRESENTADA POR EL EJECUTIVO FEDERAL PARA EXPEDIR LA LEY GENERAL EN MATERIA DE HUMANIDADES, CIENCIAS, TECNOLOGÍAS E INNOVACIÓN Y SE REFORMAN Y ADICIONAN DIVERSAS DISPOSICIONES DE LA LEY FEDERAL DE LAS ENTIDADES PARAESTATALES Y DE LA LEY DE PLANEACIÓN.**

Este anexo corresponde al acuerdo Quinto, precisando las temáticas que se abordarán en los ejercicios de Parlamento Abierto:

EJES TEMÁTICOS

Aquí se puede consultar el documento:



Se anexan firmas

Firmas de apoyo al comunicado para Comisiones Unidas, Cámara de Diputados  
(14/3/23)

Elvio	Accinelli	Francisco Javier	Luján Méndez
Adrián	Acosta Silva	Matilde	Luna Ledesma
Luis	Aguilar Chiu	Maricela	Luna Muñoz
Penelope	Aguilera	Eduardo	Luna Sánchez
Guillermo	Aguirre	Iván	Luzardo Ocampo
Alejandro	Alagón Cano	Constantino	Macías García
Víctor	Alarcón Holguín	Horacio	Mackinlay
Guillermina	Alcaraz Zubeldía	Daniel	Malacara Doblado
Víctor Manuel	Alcerreca Sánchez	Alma	Maldonado
Miguel	Alcubierre Moya	Blanca	Maldonado
Dalila	Aldana Aranda	José Luis	Maldonado Rivera
Gloria Luz	Alejandro Ramírez	Catalina Ines	Mandoki Winkler
Alethia	Alfonso García	Alejandro	Manzano Ramírez
Christine	Allen Armiño	Rosa María	Mariscal Moreno
Shirley	Alquicira Hernández	María Teresa	Márquez Chang
Martín	Aluja	Mireya	Márquez Ramírez
Benjamín	Alva Fuentes	Adriana	Martínez
Ramón	Alvarado	Arcelia	Martínez
Aurora Mariana	Alvarado	Jaime	Martínez
Germán	Álvarez Mendiola	Armando J.	Martínez Chacón
Emilio	Álvarez Padilla	Manuel	Martínez Fernández
Silvia Lorena	Amaya Llano	Irma	Martínez Flores
Alejandro	Anaya Muñoz	Daniel	Martínez Fong
Mónica Montserrat	Ancira Moreno	Margarita	Martínez Gómez
Catherine	Andrews	Carlos Guillermo	Martínez Moreno
Guillermo	Ángeles Álvarez	Ataúlfo	Martínez Torres
María Eugenia	Anguiano	Marco	Martos Nuñez de Caceres
Karina	Ansolabehere	Bernardo	Masini Aguilera
Felipe	Aparicio Platas	Yolanda	Massieu
Miguel	Aragon	Adrián	Mata Silva
Carlos	Arámburo	Gisela	Mateos Gonzalez
Jaime	Arau Roffiel	Eduardo	Matos
Juan Brandon	Araujo Mendoza	Francisco	Medina
Laura Alejandra	Ardilla de la Rosa Carrillo	Rosalba	Medina
David	Arellano Gault	Francisco Rogelio	Medina Iruegas
Rogelio	Arellano Ostoa	Alejandra Eugenia	Medina Rivera

COLECTIVO POR LA CIENCIA

José Salvador	Arellano Rodríguez	Gustavo	Medina Tanco
Gerardo	Arévalo	David	Mejía Rodríguez
Jesús Ernesto	Arias González	Marisela	Méndez
Brenda	Arias Martín	Eugenio	Méndez
Carlos	Arias Ortiz	Isabel	Méndez
Miguel	Armella	Rodrigo	Méndez Alonzo
Anabel	Arrieta Ostos	Brenda Mariana	Méndez Gallardo
María José	Arroyo	Néstor Efrén	Méndez Lozano
Mark	Aspinwall	Edgar Jair	Mendivil Rangel
Humberto	Astizaran García	Sandra	Mendoza Díaz
Luis Gerardo	Atala Real	Claudia	Mendoza Rosales
Heriberto	Avelino	Bernardo	Mendoza Santoyo
Marcela	Avila Eggleton	Marco Antonio	Meneses Nava
José	Ávila Mendoza	Adán	Mercado Luna
Javier	Ávila Morales	Hugo	Merchant Nancy
Vladimir	Avila Reese	Mauricio	Merino
Oracio	Barbosa García	Jean	Meyer
José	Bargas Díaz	Luis Felipe	Mier y Terán
Francisco	Barnés de Castro	Otto	Minera
Dulce Gabriela	Barrera Aguirre	María	Minera Hiriart
Fernando	Barrientos	Luis	Mochán Backal
José Luis	Barrios Lara	Norma	Mogrovejo
Roger	Bartra	Arturo	Molina
Gabriela	Batalla Camargo	Candelario	Mondragón Jacobo
Arturo	Becerra Bracho	Raúl	Monroy Borja
Walter	Beller Taboada	Alejandro	Monsivais
Héctor	Benítez Pérez	Alejandro Julian	Montano
Irma	Bernal Lugo	Marisol	Montellano Ballesteros
Laura Cristina	Berúmen Segura	Juan José	Montellano Ballesteros
Israel	Betancourt Reyes	Francisco	Mora
Frida Paulina	Bidegain González	Isidro	Morales
Norma	Blazquez Graf	Ana Claudia	Morales
Gerardo	Bocco Verdinelli	Estela	Morales Campos
Rafael	Bojalil	Lourdes	Morales Canales
Letza	Bojórquez Chapela	Juliana	Morales Castro
Francisco	Bolívar Zapata	Ma. Teresa	Morales Guzmán
Martín	Bonfil	Gesuri	Morales Luna
Marcial	Bonilla	Jorge	Morales Montor
Carmen	Bueno Castellanos	Eden	Morales Narváes
José Luis	Caballero Ochoa	José Luis	Morán
José Luis	Caballeros	Julio	Morán Andrade

COLECTIVO POR LA CIENCIA

José Gerardo	Cabañas Moreno	Luz María	Moreno
León Martín	Cabello Cervantes	Carlos Iván	Moreno
Jorge	Cadena Roa	Matias	Moreno
Rafael	Camacho Carranza	Juan Carlos	Moreno Brid
Rocío	Campos Vega	Ulisses	Moreno Celis
Alejandra	Cantoral Preciado	Hugo Ariel	Moreno Santillán
Alberto	Carramiñana Alonso	Catalina	Morfin
Esperanza	Carrasco Licea	Juan J.	Morrone
Óscar	Carrasco Rosas	Juan Joel	Mosqueda Gualito
Ramón	Carriles	Rosario	Muñoz Clares
Graciela	Carrillo	Laura	Muñoz Mata
Rosalba	Casas	Silvia Eréndira	Muñoz Ortiz
Alvaro	Caso Chávez	José Francisco	Muñoz Valle
Eduardo	Castaño Tostado	Nelson	Muriel Torrero
Eleuterio	Castaño Tostado	Nelson Omar	Muriel Torrero
Fernando	Castaños Zuno	Carlos Alberto	Murillo Cárdenas
Francisco	Castelán	Telésforo	Nava
Ismael	Castillo	Gerardo Manuel	Nava Morales
Francisco	Castro Merrifield	Ricardo	Nava Murcia
Yerko	Castro Neira	Concepción	Nava Ruiz
Susana	Castro Obregón	Jaime	Nieves Medrano
Jesús Eduardo	Castro Ruiz	Adalberto	Noyola Robles
Nicolás Oscar	Castro Soto	María Eugenia Guadalupe	Núñez Gómez
María Tereza	Cavazos	Juan Manuel	Núñez Hernández
Elena	Centeno García	Verónica	Núñez Perusquía
Marcelino	Cereijido	Eduardo	Núñez Rojas
Jorge	Cervantes	Azucena de la Concepción	Ochoa
Felipe	Cervantes Sodi	Tatiana	Olivares Bañuelos
Miguel Ángel	Cevallos Gaos	Mauricio	Olivares Mendez
Armando	Chaguaceda	Cristina	Oropeza Barrera
Ana Celia	Chapa Romero	Áurea	Orozco Rivas
Michelle	Chauvet	Ricardo	Ortega
Jorge Luis	Chávez Servín	Myrna	Ortega
Lourdes	Chehaibar	Vicente Diego	Ortega Del Vecchy
Francisco Xavier	Chiappa Carrara	Arturo	Ortega Soto
Andreu	Comas Garcia	Javier	Ortiz Hernández
Roberto	Constantino	Gabriela	Ortiz Nieto
Oscar F.	Contreras	Daniel	Ortuño Sahagún
Camilo	Contreras Delgado	Linda	Osorio
Carlos	Contreras Ibañez	Laura Mariana	Osorio Plascencia

COLECTIVO POR LA CIENCIA

Margarita	Contreras Padilla	Patricia	Ostrosky
Margarita	Contreras Padilla	Marisa	Osuna Fernández
Enrique	Coraza de los Santos	Cecilia	Osuna Lever
Rolando	Cordera Campos	Jorge Raúl	Palacios Delgado
Victor Rafael	Coria Jiménez	Dulce	Palmerín Carreño
Juan Manuel	Corona	Carlo	Panico
José Ramón	Cossío Díaz	Rodolfo	Pánuco Rodríguez
Irene	Cruz Gonzalez	Jaime	Parada Avila
Salvador Antonio	Cruz Jimenez	Liliana	Pardo López
Ulises	Cruz Valencia	Raúl	Paredes Guerrero
Angélica	Cuéllar	Dolores	París Pombo
Roxana	Cueto Tirado	Herminia	Pasantes
Gabriel	Cuevas González Bravo	Nina	Pastor
Salvador	Curiel	Alberto	Pastrana Palma
Jacobo	Dayan	Alberto	Patiño Reyes
Jose Antonio	De Diego	Carla	Pederzini Villarreal
Jimena	de Gortari	María	Pedrayes
Patricia	de Gortari Gallardo	Claudia	Pedraza
Hira	de Gortari Rabiela	Javier	Peña Perrusquía
Rebeca	de Gortari Rabiela	Cristina	Perales Franco
María	de Ibarrola	Paula	Pérez Brunius
Victor	De la Rosa Jimenez	Alicia Elena	Pérez Duarte y Noroña
Luz	de Teresa	Edgar	Pérez González
Carmen	de Teresa	Víctor Hugo	Pérez Hernández
Fernando	del Río	Antonio	Pérez Martínez
Jesús Antonio	del Río Portilla	Ricardo	Pérez Mora
José Federico	del Río Portilla	Jacqueline	Peschard
Gabriela	Delgado Ballesteros	Irene	Pisanty
Haggeo	Desirena Henrriquez	Maricela	Portillo Sánchez
Sara Díaz	Díaz	Roberto	Prado Alcalá
Claudia	Díaz	Martin	Puchet
Claudia	Díaz Camino	Cristina	Puga
José Luis	Díaz Gómez	Héctor	Pulido González
Ramón	Díaz Mendoza	Alessandro	Questa Rebolledo
Luis Armando	Díaz Torres	José Emilio	Quiroz Ibarra
Paulette	Dieterlen	Laura Camila	Ramírez
Lilia	Domínguez	Ana Cristina	Ramírez Barreto
Claudia	Domínguez Hernández	Laura Camila	Ramírez Bonilla
César A.	Domínguez Pérez Tejada	Luis Alfonso	Ramírez Carrillo
Ruben	Dorantes	Andrés	Ramírez Portilla
Gerardo	Ducovsky	José Alejandro	Ramírez Reséndiz

COLECTIVO POR LA CIENCIA

Michael F.	Dunn	Minerva	Ramos Gómez
Gabriela	Dutrénit	Miguel	Ramos López
Silvia	Dutrénit	Gabriel	Ramos Ortiz
José Ramón	Eguibar Cuenca	María Guadalupe	Ramos Ponce
Juana Elizabeth	Elton Puente	Raúl	Rangel Rojo
Sergio	Encarnación Guevara	José Ernesto	Rayas Sánchez
Lourdes	Enríquez	Carlos	Regalado Gonzalez
Rogério	Enriquez Caldera	Tércia Cesária	Reis de Souza
Gonzalo	Enríquez Soltero	Sergio	Revah
Elva	Escobar Briones	Alejandro	Reyes Esqueda
Margarita	Espinosa Blas	Jose Angel	Reyes Retana
Vicente	Espinosa Hernandez	Mauricio	Reyes Ruiz
Roberto	Esquivel García	Rosalía	Reynoso Camacho
Gerardo	Estrada Rodríguez	Apolinar	Reynoso Hernández
Mary	Fafutis Morris	Dulce María	Ribera Pastrana
Alejandro	Farah	Juan Rafael	Riesgo Escovar
Amelia	Farrés González Saravia	Ruth	Rios Estrada
Ana Angélica	Feregrino Pérez	Luis Arturo	Rivas
Marco	Fernández	René	Rivera
Guillermo	Fernández Anaya	Sergio	Rivera Guerrero
Guillermo	Fernández de la Garza	David	Robichaux Haydel
Francisco	Fernández de Miguel	Rosario	Robles Robles
Luis Alberto	Fernández Garcia	Nuria Elizabeth	Rocha Guzmán
Thalía	Fernández Harmony	Israel	Rocha Mendoza
Celia Rosa	Fierro Santillán	Juan Fernando	Rocha Mier
Laura	Fisher	Roberto	Rodríguez
Luis Felipe	Flores	Carlos	Rodríguez Arechavaleta
Pedro	Flores Crespo	Olga María	Rodríguez Bolufé
Mauricio	Flores Moreno	Ricardo	Rodríguez Carvajal
Jorge Luis	Folch Mallol	Serafín de Jesús	Rodríguez García
Damien	Formey	Margarita Teresa	Rodríguez Ortega
José	Franco	Dení Claudia	Rodríguez Vargas
Alejandro	Frank	Jenaro	Rodríguez Velasco
Julio Augusto	Freyre González	Raúl	Rojas
Judith Valeria	Frías Becerril	Beatriz	Rojas
Virginia	Gadea	Leonora	Rojas Bracho
Pablo	Gaitán Rossi	Teresa	Rojas Rabiela
Genevieve	Galán Tames	Octavio	Roldán Padrón
Francisco	Galán Vélez	Carlos	Roman
Cossette	Galindo Ayala	David	Romero Camarena
Olivia	Gall	Hilda	Romero Zepeda

COLECTIVO POR LA CIENCIA

José Alberto	Gallardo Cruz	Estela	Roselló Soberón
José Alberto	Gallegos Infante	Tamara	Rosenbaum Emir
Amanda	Gálvez Mariscal	Izarely	Rosillo Pantoja
Eduardo	Gamaliel Hernández	Carlos	Rozo
Rodolfo	Gamiño Muñoz	Lorena	Ruano
Fausta	Gantús	Pablo	Rudomín
Luis	García Abusaid	Liliana Raquel	Ruiz Fuentes
Miguel Ángel	García Aspeitia	Gloria	Saab Rincón
Erik Francisco	García Baeza	María Cristina	Sacristán Gómez
María Luisa	García Batiz	Alma Rocío	Sagaceta Mejía
Bernardo	García Camino	Hugo	Salcedo Larios
Nestor	García Canclini	Carlos	Saldaña Gutiérrez
Alejandro	García de los Santos	Romeo Alberto	Saldaña Vázquez
Alejandra	García Franco	Luis Miguel	Salgado Rodríguez
José Guadalupe	García Franco	Rolando Javier	Salinas García
Alejandro	García Garnica	Cecilia	Salmerón Tellechea
Teresa	García Gasca	José Luis	Sampedro
Silvia Alejandra	García Gasca	Dolores	Sánchez
David Gustavo	García Gutiérrez	Beatriz	Sánchez
Diego	García Ricci	Julio César	Sánchez Roldán
Crescencio	García Segundo	Tania	Sánchez Segura
Javier	García-Moreno Elizondo	Adolfo	Sánchez Valenzuela
Marcela	Gaytan Martínez	Valentino Mukthar	Sandoval Peraza
Otto	Geiger	Eduardo	Santana Castellón
Maria Andrea	Giovine	Jennifer	Santana Hernández
Lourdes	Girard Cuesy	Alfredo	Santillan Gonzalez
Luis	Godinez de la Mora	María Josefa	Santos
Gilberto	Gomez	Stefano	Sartorello
Héctor Alonso	Gómez Bayardo	Sonia Guadalupe	Sayago Ayerdi
Eduardo	Gómez Ramírez	Claudia	Schatan Pérez
José Guadalupe	Gómez Soto	Sylvia	Schmelkes
Janette	Góngora Soberanes	José Antonio	Seade
Rosa Luz	González	José	Segovia Vila
Enrique	González Alvarez	Edgardo	Sepúlveda
Bernardo	González Aréchiga	Ana María	Serna
Mónica	González Contró	Mari Carmen	Serra Puche
Diego	González Halphen	Mario	Serrano Ortega
Jesús	González Hernández	Guillermo	Sheridan
Alicia	González Manjarrez	Rodolfo	Silva Casarín
Lorenza	González Mariscal	María Martha	Silva González
Jorge Ángel	González Ordiano	Marisol	Silva Laya

COLECTIVO POR LA CIENCIA

Bertha	González Pedrajo	Yael	Siman Druker
Rosalinda	González Santos	Victor Amaury	Simental Franco
Pablo	González Ulloa	Jesús María	Siqueiros Beltrones
Adolfo	Gracia Gasca	Gloria	Soberón
Louise	Greathouse Amador	Xavier	Soberón Mainero
Dina	Grijalva	Julio	Solano González
Manuel	Guerrero Martínez	Sergio	Solís
Gilberto	Guevara Niebla	Ricardo	Solís
Larissa	Guillén Conde	José Luis	Solleiro
Tonatiuh	Guillén López	José	Sols Lucia
Marisol	Güizado Rodríguez	Manuel	Soria
Ma. Lourdes	Gutiérrez Xicotencatl	Oscar	Sosa Nishizaki
Alenka	Guzmán	Evoe	Sotelo
Thalía	Harmony Baillet	Genaro Martín	Soto Zarazúa
Carlos	Heredia	Catalina Elisabeth	Stern
Juan Carlos	Herguera García	Manuel	Suárez Lastra
Georgina	Hernández	Gerardo	Suárez Reynoso
Ezequiel	Hernández Becerra	María Luisa	Tabche Barrera
Nahum Gaspar	Hernández Bolaños	Martha Lilia	Tenorio
Liliana	Hernández Cervantes	Graciela	Teruel
Sonia	Hernández Cordero	Manuel	Toledano Ayala
Arturo	Hernández Cruz	Cristina	Torales Pacheco
Georgina	Hernández Delgado	Jorge	Toro Vazquez
Elizabeth	Hernández Echeagaray	Ana	Torres Arroyo
Argelia	Hernández Espinoza	Erick Guillermo	Torres Bermúdez
Mauricio	Hernández Fernández	Manuel	Torres Labansat
Jimena	Hernández Fernández	Rubén	Torres Martínez
Carlos	Hernandez Gómez	Javier	Torres Nafarrate
César	Hernández Guerrero	Irineo	Torres Pacheco
Armando	Hernández Mendoza	Arturo	Torres Vargas
Daríá Micaela	Hernández Ramírez	Mireya	Toto Gutiérrez
Teresa	Hernández Sotomayor	Citlali	Trueba
Juan Salvador	Hernández Valerio	Ivan	Trujillo
Andrea	Herrera García	Eugenio	Urrutia
Raúl	Herrera Márquez	José	Utrilla Carreri
Alejandra	Herrera Mendoza	Diego	Valadés
Marcia	Hiriart	Brenda	Valderrama
Berta	Hiriart	Francisco	Valdés
David	Hiriart	Mario P.	Valdés
Almira	Hoogesteyn	Rosario	Valdez Santiago
Guadalupe	Huelsz Lesbros	Diego	Valencia

COLECTIVO POR LA CIENCIA

Alonso	Huerta	Juan Antonio	Valencia Hernández
Juan Bautista	Hurtado Ramos	Giovanna	Valenti
Teodora	Hurtado Saa	Octavio	Valenzuela
Jorge	Ibañez Cornejo	Karla	Valenzuela Moreno
Silvia	Inclán Oseguera	Patricia	Valladares
María	Inclán Oseguera	Yeminia Maribel	Valle Delgadillo
Blanca	Inguanzo Arias	Rafael Alejandro	Vaquera Salazar
Alberto	Irezabal	Gabriela	Vargas
Paula	Isiordia-Lachica	Ángel Felix	Vargas Madriz
León D.	Islas Suárez	Luis Daniel	Vazquez
Renato	Iturriaga Acevedo	Juan Pablo	Vázquez Gutiérrez
Víctor Hugo	Jacobo Armendáriz	Jorge	Vázquez Ramos
Marco Aurelio	Jaso Sánchez	Eduardo	Vega López
Javier	Jasso	Aimée	Vega Montiel
Alejandro	Jáuregui Sánchez	Ambrosio	Velasco Gómez
Ismael	Jiménez Estrada	Laura	Velasco Ortiz
Georgette	Jose Valenzuela	Monica	Velazquez
Diego	Juárez Bolaños	Daniel	Velázquez
Julio	Juárez Gamiz	María Elisa	Velázquez Gutiérrez
Leticia	Juárez González	Adelina	Velázquez Herrera
Jaime	Klapp Escribano	Ricardo	Velázquez Leyer
Gloria	Koenigsberger	Alexandre	Vera-Cruz
Fausto	Kubli	Antonio	Verdugo Rodríguez
Aarón	Kuri García	Luis	Vergara Anderson
Juan Pedro	Laclette	Teresa	Viana
José Alberto	Lara	Oliver	Viera Segura
Miguel	Lara Flores	Enrique	Villa
Antonio	Lazcano	Hugo	Villa
Martha	Leal Gonzalez	Ignacio	Villagordoa Mesa
José	Legorreta Zepeda	Guadalupe Cleva	Villanueva López
Luis Ricardo	León Herrera	César	Villanueva Rivas
Patricia	León Mejía	María Luisa	Villarreal Ortega
José Pablo	Liedo Fernández	Roberto	Villers
Flavia	Loarca	Margarita	Viniegra
Odette	Lobato	Pablo	Vinuesa
Alberto	Lopez	Johanna	Von Grafenstein
Sergio	López Ayllón	Abraham	Wall Medrano
Susana	López Charretón.	Alan	Watson Forster
Omar	López Cruz	Gabriela	Xicoténcatl Ramírez
Mariano	López de Haro	María de Lourdes	Yañez
Miguel Armando	Lopez Leyva	Petra	Yescas Gómez

COLECTIVO POR LA CIENCIA

Carlos Omar	López López	Guadalupe	Zaldívar Lelo de Larrea
Josué	López Martínez	Agustín	Zambrano Brambila
Marisol	López Menéndez	Luis	Zambrano González
Agustín	López Munguía	Héctor	Zamitiz Gamboa
Emmanuel	López Neri	Marco Antonio	Zamora Antuñano
Jorge	López Portillo	Rodolfo	Zanella Specia
Rocío	López Vancell	Jorge	Zazueta
Luis Fernando	Lozano Aguirre Beltrán	Judith	Zubieta García
Leonor María	Ludlow Wiechers	Patricia	Zúñiga
Cassio	Luiselli	Francisco Ramón	Zúñiga Dávila-Madrid
Asociaciones de empresas:	Cámara Nacional de la Industria Electrónica de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (CANIETI) OCCIDENTE		
	Instituto Jalisciense de Tecnologías de Información (IJALTI)		
	Asociación Mexicana de Directivos de la Investigación Aplicada y el Desarrollo Tecnológico (ADIAT)		