

# Academia Mexicana de Ciencias

## Ingeniería

Aceves Fernández, Marco Antonio		Ciencias de la computación
Aceves Mijares, Mariano		Electrónica
Aguilar Garib, Juan Antonio		Ingeniería
Aguilar Jiménez, Óscar Alejandro		Biotecnología
Aguilar Vega, Manuel de Jesús		Ingeniería química
Ahuett Garza, Horacio		Ingeniería mecánica
Ajayan, Pulickel M.		Ciencia de materiales
Alanís García, Alma Yolanda		Control automático
Alarcón Aquino, Vicente		Redes de comunicaciones
Alberro Aramburu, Jesús	†	Ingeniería civil
Alcocer Martínez de Castro, Sergio M		Ingeniería
Aldama Rodríguez, Alvaro Alberto		Ingeniería civil, geociencias y matemáticas
Aldape Pérez, Mario		Ciencias de la computación
Almeraya Calderón, Facundo		Metalurgia
Alonso Vargas, Gustavo		Ingeniería nuclear
Alvarado Mentado, José Matías		Ciencias de la computación
Álvarez Calderón, Jesús		Ingeniería química
Álvarez Gallegos, Jaime		Ingeniería eléctrica
Álvarez Gallegos, Joaquín		Ingeniería eléctrica y electrónica
Álvarez García, Gabriela	†	Ingeniería mecánica
Álvarez Icaza Longoria, Luis Agustín		Ingeniería

# Academia Mexicana de Ciencias

Álvarez Lemus, Mayra Angélica		Ciencia y tecnología de materiales
Álvarez Socarrás, Ada Margarita		Ingeniería industrial y de sistemas
Álvarez Valencia, Luis Humberto		Ciencias Ambientales
Amézquita Sánchez, Juan Pablo		Procesamiento de señales
Ancheyta Juárez, Jorge		Ingeniería química
Andrade Lucio, José Amparo		Óptica
Ángeles Álvarez, Jorge		Ingeniería
Antelis Ortiz, Javier Mauricio		Computación
Aragón Zavala, Alejandro		Telecomunicaciones
Arana Daniel, Nancy Guadalupe		Aprendizaje de máquinas
Arancibia Bulnes, Camilo Alberto		Energía solar
Aranda Bricaire, Eduardo		Ingeniería eléctrica
Arau Roffiel, Jaime Eugenio		Electrónica de potencia
Arreguín Cortés, Felipe Ignacio		Hidráulica
Arriaga García, Sonia Lorena		Biotecnología ambiental
Asomoza Palacios, José Pablo René		Ingeniería eléctrica
Auvinet Guichard, Gabriel Yves Arma		Ingeniería civil
Avila Segura, Francisco Eduardo	†	Ingeniería mecánica
Avilés Cetina, Francis		Ingeniería
Avilés López, Javier	†	Ingeniería
Ballesteros Barocio, Porfirio		Ingeniería
Barragán Reyes, Rosa María		Ingeniería

# Academia Mexicana de Ciencias

Batres Prieto, Rafael	Ciencias de la Tecnología
Batyrshin, Ildar	Inteligencia artificial, computación
Baydyk, Tetyana	Inteligencia artificial
Bayro Corrochano, Eduardo José	Robótica
Bejan, Adrian	Ingeniería y ciencias térmicas
Benavides Lozano, Jorge Alejandro	Biotecnología
Benítez Pérez, Héctor	Ingeniería
Bielak Radoshycka, Jacobo	Ingeniería
Bonasia, Rosanna	Geotecnia
Bonilla Petriciolet, Adrián	Ingeniería química
Botello Rionda, Salvador	Computación
Bras, Rafael Luis	Ingeniería
Brena Pinero, Ramón Felipe	Ciencias computacionales
Buitrón Méndez, Germán	Ingeniería ambiental
Bustamante Ceballos, Jorge I.	Ingeniería
Buzo de la Peña, Luis Andrés	Ingeniería
Calderón Arenas, José Antonio	Estado sólido
Calvo Castro, Francisco Hiram	Inteligencia artificial
Camacho Velázquez, Rodolfo Gabriel	Ingeniería petrolera
Campos Delgado, Daniel Ulises	Ingeniería eléctrica y electrónica
Campos Silva, Iván Enrique	Ciencia e ingeniería de materiales
Canales Ruiz, Roberto	Ingeniería

# Academia Mexicana de Ciencias

Cárdenas Galindo, Víctor Manuel		Electrónica de potencia
Carrasco Ochoa, Jesús Ariel		Computación
Carrillo Pedroza, Francisco Raúl		Metalurgia
Carvajal Moreno, Raúl		Ingeniería
Castañón Ávila, Gerardo Antonio		Telecomunicaciones
Castelán, Mario		Computación
Castillo Araiza, Carlos Omar		Ingeniería química
Castillo Toledo, Bernardino		Automatización y control
Castro Borges, Pedro		Ingeniería
Castro Linares, Rafael		Teoría de control
Celis García, Maria de Lourdes B		Biotecnología
Cervantes Carrillo, Francisco Javier		Biotecnología
Cervantes de Gortari, Jaime Gonzalo		Ingeniería mecánica
Cervantes Uc, José Manuel		Biomateriales e ingeniería de tejidos
Coello Coello, Carlos Artemio		Computación
Colás Ortiz, Rafael		Ingeniería
Conde Enríquez, Arturo		Sistemas Eléctricos de Potencia
Contreras Cuevas, Antonio		Ciencia de materiales
Corvo Pérez, Francisco Eduardo		Materiales y medio ambiente
Covarrubias Vázquez, Sergio		Ingeniería
Cruickshank Villanueva, Carlos	†	Ingeniería civil
Cruz Hernández, César		Electrónica

# Academia Mexicana de Ciencias

Cruz López, Arquímedes		Fuentes alternas de energía e ingeniería de reactores
Cruz Pérez, Felipe Alejandro		Ingeniería eléctrica
Cuan Urquizo, Enrique		Mecánica
Cuevas Jiménez, Erik Valdemar		Inteligencia Artificial
Czitrom Baus, Steven Peter Reed		Oceanografía
Chairez Oria, Jorge Isaac		Ingeniería eléctrica
Chávez Carvayar, José Alvaro		Ciencia e ingeniería de materiales
Chicurel Uziel, Ricardo	†	Ingeniería mecánica
Daltabuit Godas, Enrique	†	Ingeniería
De Buen López, Óscar	†	Ingeniería
De Buen López, Sadi	†	Ingeniería
De la Fraga, Luis Gerardo		Ciencias de la computación
De la Garza Ramos, Myriam Angélica		Nanomateriales
De León Morales, Jesús		Ingeniería eléctrica
De Pablo Lastra, Juan José		Ingeniería
Del Valle Gallegos, Edmundo		Métodos nodales tipo elemento finito en ciencias e ingeniería
Díaz Flores, Laura Lorena		Ciencia e ingeniería de materiales
Díaz Real, Rafael Alfredo		Ingeniería química
Domínguez González, Aurelio		Ingeniería mecánica
Durán D. de Bazúa, María del Carmen		Ingeniería química
Elías Zúñiga, Alex		Ingeniería mecánica
Enciso Aguilar, Mauro Alberto		Telecomunicaciones

# Academia Mexicana de Ciencias

Escalante Balderas, Hugo Jair		Ciencias de la Computación
Escalante García, José Iván		Ingeniería de materiales
Escalante Sandoval, Carlos Agustín		Ingeniería civil (hidráulica)
Escobar Toledo, Carlos Enrique	†	Ingeniería de sistemas
Espinosa Medina, Marco Antonio		Ciencia de materiales
Espinosa Paredes, Gilberto		Ingeniería nuclear
Esteva Maraboto, Luis		Ingeniería civil
Estrada Gasca, Claudio Alejandro		Ingeniería mecánica
Favela Contreras, Antonio R. Xicoténc		Ingeniería de control
Femat Flores, Alejandro Ricardo		Ingeniería química, sistemas dinámicos y control
Fernández Anaya, Guillermo		Ingeniería eléctrica
Fernández González, Alonso	†	Ingeniería civil
Fernández Madrigal, Arturo		Ciencia de materiales
Fernández Zayas, José Luis		Ingeniería mecánica
Flores Berrones, José Raúl		Ingeniería civil
Flores Colunga, Gerardo Ramón		Ingeniería eléctrica
Flores Romero, Juan José		Ciencias computacionales
Flores Tlacuahuac, Antonio		Ingeniería química
Francois Lacouture, Juan Luis		Ingeniería nuclear
Fuentes Zurita, Gustavo Ariel		Ingeniería química
Fuerte Esquivel, Claudio Rubén		Ingeniería eléctrica
G. Salmones Blásquez, José		Ingeniería química

# Academia Mexicana de Ciencias

Galicia Luna, Luis Alejandro	Ingeniería química
Galindo Fentanes, Enrique	Ingeniería química
Gaona Tiburcio, Citlalli	Ciencia de materiales
García Cuéllar, Alejandro Javier	Ingeniería química
García Gutiérrez, Alfonso	Ingeniería
García Luna Aceves, José Joaquín	Ingeniería en computación
García Nocetti, Demetrio Fabián	Ciencia e ingeniería de la computación
García Ochoa, Esteban Miguel	Electroquímica
García Peña, Elvia Inés	Biotecnología
García Pérez, Arturo	Análisis Espectral
García Valladares, Octavio	Ingeniería energética
García Vázquez, Juan Pablo	Ciencias computacionales
Garrido Hoyos, Sofía Esperanza	Ciencias aplicadas (agua)
Garza Montes de Oca, Nelson Federic	Ingeniería de materiales
Garza Navarro, Marco Antonio	Ciencia e ingeniería de los materiales
Gelbukh, Alexander	Computación
Gershenson García, Carlos	Ciencias de la computación
Gómez Aguilar, José Francisco	Modelado de sistemas físicos, aplicaciones del cálculo fraccionario a la ciencia
González Álvarez, Víctor	Ingeniería química
González Castro, Salvador	Ingeniería
González González, Mirna Alejandra	Bioingeniería
González González, Virgilio Ángel	Ingeniería de materiales

# Academia Mexicana de Ciencias

González Huerta, Rosa de Guadalupe		Tecnologías del Hidrógeno
González Mendoza, Miguel		Tecnologías de información y comunicaciones
González Nuñez, Rubén		Ingeniería química
González Rivera, Carlos		Ciencia e ingeniería de materiales
González Romero, Víctor Manuel	†	Ingeniería química
González Sánchez, Jorge Antonio		Ciencia e ingeniería de materiales
González Velarde, José Luis		Investigación de operaciones
Graeve, Olivia		Ingeniería
Grossman, Ignacio E.		Ingeniería
Güemes Castorena, David		Administración de la Innovación Tecnológica
Guerrero Mata, Martha Patricia		Ingeniería de materiales
Guerrero Salazar, Carlos Alberto		Ingeniería de materiales
Guzmán Arenas, Adolfo		Computación
Guzmán Cabrera, Rafael		Aprendizaje automático
Hahn Schlam, Federico Félix		Fisiología animal
Heard Wade, Christopher Lionel		Energía
Heredia Zavoni, Ernesto Alfonso		Ingeniería civil
Hernández Aguilar, Claudia		Agrociencias
Hernández Aguirre, Arturo		Ciencias de la computación
Hernández Gómez, Luis Héctor		Ingeniería mecánica
Hernández Guerrero, Abel		Ingeniería mecánica
Hernández Rodríguez, Pablo Rogelio		Ingeniería

# Academia Mexicana de Ciencias

Herrera Franco, Pedro Jesús	Ingeniería mecánica
Herrera López, Enrique Jaime	Tecnología de la Instrumentación
Huelsz Lesbros, Guadalupe	Física
Huerta Avila, Héctor	Ingeniería eléctrica
Huertas Cardozo, José Ignacio	Energía y ambiente
Ibarra Moyers, Luis Miguel	Sistemas eléctricos de potencia
Isidori, Alberto	Control automático
Ivanov Tsonchev, Rumen	Ingeniería de materiales
Jacobo Velázquez, Daniel Alberto	Ingeniería bioquímica
Jaime Paredes, Alberto	Ingeniería
Jaramillo Vigueras, David	Ingeniería metalúrgica y de materiales
Jardón Aguilar, Hildeberto	Ingeniería eléctrica
Jáuregui Correa, Juan Carlos Antonio	Mecánica
Jiménez Cisneros, Blanca Elena	Contaminación
Jiménez Gutiérrez, Arturo	Ingeniería química
Jovanovic-Dolecek, Gordana	Electrónica
Juárez Badillo, Eulalio	† Ingeniería civil
Juárez Islas, Julio Alberto	Ciencia de materiales
Juárez Ramírez, Isaías	Ciencia e ingeniería de materiales
Khotiaintsev Duskriatchenko, Serguei	Ingeniería de telecomunicaciones
Kontorovitch Mazover, Valeri Ya	Ingeniería eléctrica
Kuhlmann Rodríguez, Federico	Ingeniería

# Academia Mexicana de Ciencias

Kussul, Ernst		Mecatrónica
Lara Rosano, Felipe de Jesús	†	Ingeniería de sistemas y computación
Laredo Sánchez, Georgina Cecilia		Química
Leija Salas, Lorenzo		Ingeniería eléctrica
Lemus Ruiz, José		Ciencia de materiales
León Patiño, Carlos Alberto		Materiales
Levi Laltés, Enzo	†	
Leyva Ramos, Jesús		Ingeniería de comunicación eléctrica
Leyva Ramos, Roberto		Ingeniería química
Li, Xiaouu		Ciencias de la computación
Lijanova, Irina Victorovna		Ingeniería Química
Likhanova, Natalya Victorovna		Ingeniería Química
Lizardi Jimenez, Manuel Alejandro		Bioprocesos
López Huerta, Francisco		Electrónica
López Isunza, Héctor Felipe		Ingeniería química
López Juárez, Ismael		Mecatrónica
López López, Alberto	†	Ingeniería ambiental
López Toledo, Alejandro A.		Ingeniería
López Valdivieso, Alejandro	†	Metalurgia
López Zavala, Miguel Ángel		Ingeniería ambiental
Loukianov Georgievich, Alexander		Ingeniería eléctrica
Luque Vega, Luis Fernando		Ingeniería eléctrica

# Academia Mexicana de Ciencias

Macari Pasqualino, Emir José		Ingeniería civil
Madou, Marc J.		Ingeniería
Maldonado López, Luis Alfonso		Ciencia de materiales
Manero Brito, Octavio		Reología
Mantilla Ramírez, María de los Ángel		Nanomateriales
Manzano Ramírez, Alejandro		Ciencia e Ingeniería de materiales
Marengo Mogollón, Humberto Juan F		Hidráulica (investigación tecnológica)
Marsal Cordobier, Raúl J.	†	
Martín del Campo Duhalt, Enrique	†	
Martín del Campo Márquez, Cecilia		Energía
Martínez Austria, Polioptro		Ingeniería
Martínez Chapa, Sergio Omar		Ingeniería eléctrica
Martínez Delgadillo, Sergio Alejandro		Ingeniería ambiental
Martínez Luévanos, Antonia		Ciencia de Materiales
Martínez Martínez, Simón		Mecánica
Martínez Sánchez, Roberto		Ciencia de materiales
Martínez Trinidad, José Francisco		Reconocimiento de patrones
Masera Cerutti, Omar Raúl		Energía y manejo de recursos naturales
Matsumoto Kuwabara, Yasuhiro		Ingeniería Eléctrica
Maza Álvarez, José Antonio	†	
Medel Juárez, José de Jesús	†	Ingeniería eléctrica, control automático, aeronáutica
Medina Ríos, J. Aurelio		Ingeniería eléctrica

# Academia Mexicana de Ciencias

Mejía Granados, Ignacio	Metalurgia y ciencia de materiales
Meli Piralla, Roberto	Estructuras
Mena Iniesta, Baltasar	Mecánica de fluidos
Mendieta Jiménez, Francisco Javier	Electrónica y telecomunicaciones
Mendizábal Mijares, Eduardo	Ingeniería química
Mendoza Castillo, Didilia Ileana	Ingeniería Química
Mendoza Domínguez, Alberto	Ingeniería ambiental
Mendoza Mendoza, Esmeralda	Materiales
Mezura Montes, Efrén	Ciencias de la Computación
Micheloud Vernackt, Osvaldo Miguel	Ingeniería eléctrica y electrónica
Mijaylova Nacheva, Petia	Ciencias aplicadas (agua)
Moctezuma Velázquez, Edgar	Catálisis heterogénea
Moeller Chávez, Gabriela Eleonora	Tratamiento de aguas residuales
Molina Gutiérrez, Arturo	Ingeniería mecánica
Monroy Borja, Raúl	Ciencias de la computación
Monroy Hermosillo, Óscar Armando	Biotecnología
Montes y Gómez, Manuel	Computación
Montesinos Castellanos, Alejandro	Ingeniería química
Moog, Claude H.	Ingeniería eléctrica
Mora Vargas, Jaime	Investigación de operaciones
Morales Acevedo, José Arturo	Electrónica del estado sólido
Morales Cepeda, Ana Beatriz	Ingeniería química

# Academia Mexicana de Ciencias

Morales Manzanares, Eduardo		Computación
Morales Menéndez, Rubén		Mecatrónica
Morales Oyervides, Lourdes		Ingeniería de bioprocesos
Morales Sandoval, Miguel		Criptografía y seguridad informática
Moreno Andrade, Iván		Ingeniería ambiental
Moreno, Eric Iván	†	Ingeniería civil
Morones Ramírez, José Rubén		Nanobiotecnología
Mulás del Pozo, Pablo	†	Ingeniería
Muñoz Guerrero, Roberto	†	Ingeniería
Muñoz Rodríguez, David		Ingeniería en electrónica y telecomunicaciones
Muñoz Saldaña, Juan		Materiales
Murguía Ibarra, José Salomé		Ingeniería en comunicación eléctrica
Murphy Arteaga, Roberto Stack		Electrónica
Murray Lasso, Marco Antonio	†	Ingeniería
Nápoles Rivera, Fabricio		Ingeniería Química
Natividad Rangel, Reyna		Ingeniería Química
Nigam, Krishna Deo Prasad		Ingeniería
Nijmeijer, Hendrik		Ingeniería
Nolazco Flores, Juan Arturo		Computación
Nuño Ortega, Emmanuel		Control Automático
Ocampo Pérez, Raúl		Ingeniería química
Ochoa Tapia, Jesús Alberto		Ingeniería química

# Academia Mexicana de Ciencias

Olivares Xometl, Crescencio Octavio	Electroquímica y corrosión
Olvera Trejo, Daniel	Ingeniería mecánica
Orta Ledesma, María Teresa	Ingeniería ambiental
Ortega, Romeo	Ingeniería
Ortiz Méndez, Ubaldo	Ingeniería de materiales
Osornio Ríos, Roque Alfredo	Mecatrónica
Pal, Umapada	Ciencia de materiales
Palestino Escobedo, Alma Gabriela	Ingeniería de materiales
Palomares Aguilera, Laura Alicia	Ingeniería bioquímica
Parra Vega, Vicente	Ingeniería
Paul, Donald R.	Física
Pech Canul, Máximo Antonio	Ingeniería metalúrgica
Pedraza Ortega, Jesús Carlos	Ciencias de la computación
Pelayo Ortiz, Carlos	Biotecnología
Peña Ayala, Alejandro	Computación
Peppas, Nicholas A.	Ingeniería
Peralta y Fabi, Ricardo	† Ingeniería aeroespacial
Pérez Bueno, José de Jesús	Ciencia e ingeniería de materiales
Pérez Bustamante, Raúl	Ingeniería metalúrgica y geológica
Pérez Cisneros, Marco Antonio	Inteligencia computacional
Pérez González, José	Reología
Pérez González, Víctor Hugo	Ingeniería física

# Academia Mexicana de Ciencias

Pérez López, Tezozomoc		Ciencias de la tecnología
Pérez Meana, Héctor Manuel		Procesamiento de señales
Pérez Ramírez, Néstor Octavio		Biotecnología
Pineda Cortés, Luis Alberto		Ciencias de la computación
Pinto Avendaño, David Eduardo		Ciencias de la computación
Ponce Cruz, Pedro		Electrónica
Ponce Espinosa, Hiram Eredín		Computación
Ponomaryov, Volodymyr		Comunicaciones
Pozniak Gorbach, Alexander		Ingeniería
Puig Arévalo, Jorge Emilio		Ingeniería química
Ramírez Cortés, Juan Manuel		Ingeniería electrónica
Ramírez Mireles, Fernando	†	Ingeniería eléctrica y electrónica
Ramírez Reivich, Octavio Tonatiuh		Biotecnología, ingeniería bioquímica
Ramírez Solís, Jorge Fernando		Ingeniería química
Ramos García, Rubén		Electrónica
Rangel Méndez, José René		Ingeniería química
Rascón Chávez, Octavio Agustín		Ingeniería
Raynal Villaseñor, José Ángel		Hidrología superficial
Razo Flores, Elías		Bioprocesos
Reséndiz Nuñez, Daniel	†	Ingeniería
Revah Moiseev, Sergio		Ingeniería bioquímica
Reyes Melo, Martín Edgar		Ciencia de materiales

# Academia Mexicana de Ciencias

Reynel Avila, Hilda Elizabeth	Ingeniería Química
Rico Ramírez, Vicente	Ingeniería química
Rincón González, Marina Elizabeth	Ciencia e ingeniería de materiales
Ríos Jara, David	Ciencia de materiales
Ríos Mercado, Roger Zirahuén	Ingeniería de sistemas y/o industrial
Rito Palomares, Marco Antonio	Ingeniería química
Rivera Gómez Franco, Wilfrido	Ingeniería química
Rocha Uribe, José Antonio	Ingeniería química
Rodríguez Asomoza, Jorge	Comunicaciones ópticas
Rodríguez Buenfil, Ingrid Mayanin	Ingeniería bioquímica, biotecnología
Rodríguez Dagnino, Ramón Martín	Ingeniería electrónica y telecomunicaciones
Rodríguez Fernández, Oliverio Santia	Ingeniería química
Rodríguez González, Ciro Ángel	Tecnologías industriales
Rodríguez González, Vicente	Tecnología e ingeniería química
Rodríguez Henríquez, Francisco José	Ciencias computacionales
Rodríguez Jasso, Rosa María	Biotecnología
Rodríguez Reséndiz, Juvenal	Robótica
Rodríguez Varela, Francisco Javier	Tecnología de la Energía
Rodríguez Vázquez, Katya	Ciencia e ingeniería de la computación
Rojas González, Raúl	Ciencias de la computación
Romo Organista, Miguel Pedro	Ingeniería
Rosales García, J. Juan	Aplicaciones del cálculo fraccionario

# Academia Mexicana de Ciencias

Rosas Trejo, Gerardo Antonio		Metalurgia y materiales
Rosenblueth Deutsch, Emilio	†	
Rubio González, Carlos		Ingeniería mecánica
Ruiz Gómez, Sonia Elda		Ingeniería sísmica
Ruiz Leza, Héctor Arturo		Biotecnología
Ruiz Marines, Alberto		Caracterización no destructiva de materiales
Ruíz Schneider, Elfego Guillermo		Astronomía
Ruiz Treviño, Francisco Alberto		Ingeniería química, tecnologías de separación
Ruiz Vega, Daniel		Ingeniería eléctrica
Sadovnychiy, Sergiy		Ingeniería eléctrica
Salgado Cervantes, Marco Antonio		Ingeniería de alimentos
Samaniego Verduzco, Fernando		Ingeniería civil
San Martín Martínez, Eduardo		Ingeniería y tecnología
Sánchez Bribiesca, José Luis	†	Ingeniería civil
Sánchez Camperos, Edgar Nelson		Ingeniería eléctrica
Sánchez Sesma, Francisco José		Ingeniería civil
Sánchez Silva, Florencio		Mecánica de fluidos
Sánchez Torres, Roberto	†	
Sánchez Vergara, María Elena		Ciencia e ingeniería de materiales
Santos Reyes, Jaime Reynaldo		Ingeniería industrial y áreas afines
Saucedo Castañeda, Jesús Gerardo		Bioprocesos
Schuetze, Oliver		Inteligencia artificial

# Academia Mexicana de Ciencias

Segovia Hernández, Juan Gabriel		Ingeniería química
Serna González, Medardo		Ingeniería química
Sheinbaum Pardo, Claudia		Ingeniería eléctrica
Shirai Matsumoto, Concepción Keiko		Bioquímica
Shkvarko, Yuriy	†	Ingeniería eléctrica
Silva Casarín, Rodolfo		Ingeniería civil
Singh Singh, Shri Krishna		Sismología
Singh, Vijay P.		Ingeniería
Smith Cornejo, Neale Ricardo		Investigación de operaciones
Sobolev, Konstantin		Ciencia e ingeniería de materiales
Soltero Martínez, J. Felix Armando		Ingeniería química
Song Hu, Shaoxian		Ingeniería metalúrgica
Sossa Azuela, Juan Humberto		Ingeniería eléctrica
Sotelo Avila, Gilberto	†	Ingeniería civil
Soto Zarazúa, Genaro Martín		Instrumental tecnológico
Springall Galindo, Rolando		Ingeniería
Starostenko Basarab, Oleg		procesamiento de imágenes y telecomunicaciones
Stevens Navarro, Enrique		Ingeniería electrónica y telecomunicaciones
Suaste Gómez, Ernesto		Ingeniería biomédica
Sucar Succar, Luis Enrique		Computación
Sulbaran Rangel, Belkis Coromoto		Biotecnología y materiales sustentables
Tamez Peña, José Gerardo		Procesamiento Digital de Imágenes

# Academia Mexicana de Ciencias

Tang Xu, Yu		Ingeniería eléctrica
Terashima Marín, Hugo		Ciencias Computacionales
Terrones Maldonado, Mauricio		Fisicoquímica
Toledo Velázquez, Miguel		Ingeniería mecánica
Toro Vázquez, Jorge Fernando		Alimentos
Torres Cisneros, Miguel		Ingeniería
Torres Guerra, Leticia Myriam		Química
Torres Huitzil, César		Ciencias de la Computación
Torres Jiménez, José		Ingeniería eléctrica, comunicaciones y control
Torrestiana Sanchez, Beatriz		Química
Trujillo de Santiago, Grissel		Ingeniería biomédica
Urriolagoitia Calderón, Guillermo Ma		Ingeniería mecánica
Utkin, Vadim	†	Ingeniería
Valdés Parada, Francisco José		Fenómenos de transporte
Valdez Fernández, Andrés Alejandro		Ingeniería eléctrica y electrónica
Valdez Reséndiz, Jesús Elias		Electrónica de potencia
Valdez Vázquez, Idania		Ingeniería ambiental
Valero Cortés, Mateo		Computación
Valtierra Rodríguez, Martín		Aplicaciones de la ingeniería eléctrica
Vargas Rosales, César		Electrónica
Vasilievna Kharissova, Oxana		Ingeniería
Vásquez Cruz, Mario Alberto		Ingeniería petrolera

# Academia Mexicana de Ciencias

Vázquez Duhalt, Rafael	Ingeniería
Vega Acosta Montalban, Lourdes Ang	Física
Vélez Ocón, Carlos †	Ingeniería
Venegas Andraca, Salvador Elías	Computación cuántica
Vera Graziano, Ricardo	Tecnología de las materias
Verde Rodarte, Cristina	Ingeniería eléctrica y electrónica
Vernon Carter, Eduardo Jaime	Ingeniería
Verpoort, Francis	Ingeniería química
Vidal Borbolla, Miguel Angel	Ingeniería eléctrica
Villaseñor Pineda, Luis	Ciencias de la computación
Viveros García, Tomás	Ingeniería química
Wang Yan, Jin-An	Ingeniería química
Warman Gryj, Josef	Ingeniería
Xamán Villaseñor, Jesús Perfecto	Energía
Yáñez Limón, José Martín	Ciencia e ingeniería de materiales
Yu Liu, Wen	Ingeniería eléctrica
Zambrano Robledo, Patricia del Carm	Ingeniería de materiales
Zenit Camacho, José Roberto	Mecánica de fluidos
Zhang, Jianliang	Ingeniería
Zozulya, Volodymyr	Ciencia de materiales
Zúñiga Avilés, Luis Adrián	Ingeniería