

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
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
Batres Prieto, Rafael		Ciencias de la Tecnología

Academia Mexicana de Ciencias

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
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
Cárdenas Galindo, Víctor Manuel	Electrónica de potencia
Carrasco Ochoa, Jesús Ariel	Computación

Academia Mexicana de Ciencias

Carrillo Pedroza, Francisco Raúl		Metalurgia
Carvajal Moreno, Raúl		Ingeniería
Castañón Ávila, Gerardo Antonio		Telecomunicaciones
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
Cruz López, Arquímedes		Fuentes alternas de energía e ingeniería de reactores
Cruz Pérez, Felipe Alejandro		Ingeniería eléctrica
Cuevas Jiménez, Erik Valdemar		Inteligencia Artificial

Academia Mexicana de Ciencias

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
Dr. Nicholas A. Peppas		Ingeniería
Durán D. de Bazúa, María del Carmen		Ingeniería química
Elías Zúñiga, Alex		Ingeniería mecánica
Enciso Aguilar, Mauro Alberto		Telecomunicaciones
Escalante Balderas, Hugo Jair		Ciencias de la Computación
Escalante García, José Iván		Ingeniería de materiales
Escalante Sandoval, Carlos Agustín		Ingeniería civil (hidráulica)

Academia Mexicana de Ciencias

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 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
Galicia Luna, Luis Alejandro		Ingeniería química
Galindo Fentanes, Enrique		Ingeniería química
Gaona Tiburcio, Citlalli		Ciencia de materiales
García Cuéllar, Alejandro Javier		Ingeniería química

Academia Mexicana de Ciencias

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 Valladares, Octavio	Ingeniería energética
Garrido Hoyos, Sofía Esperanza	Ciencias aplicadas (agua)
Garza Montes de Oca, Nelson Federic	Ingeniería de 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
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

Academia Mexicana de Ciencias

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
Herrera Franco, Pedro Jesús	Ingeniería mecánica
Huelsz Lesbros, Guadalupe	Física
Huertas Cardozo, José Ignacio	Energía y ambiente
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

Academia Mexicana de Ciencias

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
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 Lattes, Enzo	†	
Leyva Ramos, Jesús		Ingeniería de comunicación eléctrica
Leyva Ramos, Roberto		Ingeniería química
Li, Xiaouu		Ciencias de la computación
Lijanova, Irina Victorovna		Ingeniería Química

Academia Mexicana de Ciencias

Likhanova, Natalya Victorovna		Ingeniería Química
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
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

Academia Mexicana de Ciencias

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
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
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

Academia Mexicana de Ciencias

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
Morales Manzanares, Eduardo		Computación
Morales Menéndez, Rubén		Mecatrónica
Morales Oyervides, Lourdes		Ingeniería de bioprocesos
Morales Sandoval, Miguel		Criptografía y seguridad informática
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
Nigam, Krishna Deo Prasad		Ingeniería
Nijmeijer, Hendrik		Ingeniería
Nolazco Flores, Juan Arturo		Computación

Academia Mexicana de Ciencias

Nuño Ortega, Emmanuel	Control Automático
Ocampo Pérez, Raúl	Ingeniería química
Ochoa Tapia, Jesús Alberto	Ingeniería química
Olivares Xometl, Crescencio Octavio	Electroquímica y corrosión
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
Peralta y Fabi, Ricardo	† Ingeniería aeroespacial
Pérez Bueno, José de Jesús	Ciencia e ingeniería de materiales
Pérez Cisneros, Marco Antonio	Inteligencia computacional
Pérez González, José	Reología
Pérez López, Tezozomoc	Ciencias de la tecnología

Academia Mexicana de Ciencias

Pérez Meana, Héctor Manuel		Procesamiento de señales
Pérez Ramírez, Néstor Octavio		Biotecnología
Pineda Cortés, Luis Alberto		Ciencias de la computación
Ponce Cruz, Pedro		Electrónica
Ponomaryov, Volodymyr		Comunicaciones
Pozniak Gorbach, Alexander		Ingeniería
Puig Arévalo, Jorge Emilio		Ingeniería química
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
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

Academia Mexicana de Ciencias

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
Rosas Trejo, Gerardo Antonio	Metalurgia y materiales
Rosenblueth Deutsch, Emilio	†
Rubio González, Carlos	Ingeniería mecánica
Ruiz Gómez, Sonia Elda	Ingeniería sísmica

Academia Mexicana de Ciencias

Ruiz Leza, Héctor Arturo		Biotecnología
Ruiz Marines, Alberto		Caracterización no destructiva de materiales
Ruiz 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	†	
Santos Reyes, Jaime Reynaldo		Ingeniería industrial y áreas afines
Saucedo Castañeda, Jesús Gerardo		Bioprocesos
Schuetze, Oliver		Inteligencia artificial
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

Academia Mexicana de Ciencias

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
Tamez Peña, José Gerardo	Procesamiento Digital de Imágenes
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

Academia Mexicana de Ciencias

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 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
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

Academia Mexicana de Ciencias

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
Zozulya, Volodymyr	Ciencia de materiales