

# Academia Mexicana de Ciencias

## Ingeniería

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

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

Álvarez Lemus, Mayra Angélica

Ciencia y tecnología de materiales

Álvarez Socarrás, Ada Margarita

Ingeniería industrial y de sistemas

# Academia Mexicana de Ciencias

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
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
Batyrshin, Ildar	Inteligencia artificial, computación
Baydyk, Tetyana	Inteligencia artificial
Bayro Corrochano, Eduardo José	Robótica

# Academia Mexicana de Ciencias

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
Carrillo Pedroza, Francisco Raúl	Metalurgia
Carvajal Moreno, Raúl	Ingeniería
Castañón Ávila, Gerardo Antonio	Telecomunicaciones

# Academia Mexicana de Ciencias

Castillo Araiza, Carlos Omar	Ingeniería química
Castillo Toledo, Bernardino	Automatización y control
Castro Borges, Pedro	Ingeniería
Castro Linares, Rafael	Teoría de control
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
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

# Academia Mexicana de Ciencias

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 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
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

# Academia Mexicana de Ciencias

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
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

# Academia Mexicana de Ciencias

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, 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
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

# Academia Mexicana de Ciencias

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 Viguera, 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



# Academia Mexicana de Ciencias

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, Xiaoou		Ciencias de la computación
Lijanova, Irina Victorovna		Ingeniería Química
Likhanova, Natalya Victorovna		Ingeniería Química
López Isunza, Héctor Felipe		Ingeniería química
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

# 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 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

# Academia Mexicana de Ciencias

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
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 Sandoval, Miguel	Criptografía y seguridad informática

# Academia Mexicana de Ciencias

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
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

# Academia Mexicana de Ciencias

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
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

# Academia Mexicana de Ciencias

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
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

# Academia Mexicana de Ciencias

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
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

# Academia Mexicana de Ciencias

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
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



# Academia Mexicana de Ciencias

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
Torres Guerra, Leticia Myriam	Química
Torres Huitzil, César	Ciencias de la Computación
Torres Jiménez, José	Ingeniería eléctrica, comunicaciones y control
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

# Academia Mexicana de Ciencias

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
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