

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

Sección Regional Ciudad de México

| | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|------------------|
| Aboites Aguilar, Jaime | Economía de la innovación | Ciudad de México |
| Aboites Aguilar, Luis | Historia | Ciudad de México |
| Abreu León, José Luis | Matemáticas | Ciudad de México |
| Aceves Pastrana, Patricia Elena | Historia | Ciudad de México |
| Aceves Ruiz, Jorge | Biología | Ciudad de México |
| Ackermann, Nils | Análisis matemático | Ciudad de México |
| Acle Tomasini, Guadalupe | Psicología | Ciudad de México |
| Acosta Najarro, Dwight Roberto | Materia condensada | Ciudad de México |
| Adem Chahin, Esbaide | Física | Ciudad de México |
| Adler Milstein, Larissa | Antropología social | Ciudad de México |
| Agazzi, Evandro | Filosofía | Ciudad de México |
| Agostoni Urencio, Claudia Amalia | Historia | Ciudad de México |
| Aguayo Camargo, Joaquín Eduardo | Geología | Ciudad de México |
| Aguilar García, Francisco Javier | Sociología y ciencia política | Ciudad de México |
| Aguilar González, Marcelo Alberto | Matemáticas | Ciudad de México |
| Aguilar Gutiérrez, Genaro | Economía | Ciudad de México |
| Aguilar Martínez, Adrián Guillermo | Geografía | Ciudad de México |
| Aguilar Roblero, Raúl Antonio | Neurociencias | Ciudad de México |
| Aguilar Sahagún, Guillermo | Física | Ciudad de México |
| Aguirre García, María Magdalena | Inmunología | Ciudad de México |
| Aguirre Lora, Georgina María Esther | Educación | Ciudad de México |
| Aguirre Martínez, Alejandro Francisco | Demografía | Ciudad de México |
| Aguirre Torres, Víctor Manuel Arman | Estadística | Ciudad de México |
| Alba Andrade, Fernando | Física | Ciudad de México |
| Alba Hernández, Francisco | Economía | Ciudad de México |
| Albores Medina, Arnulfo | Toxicología | Ciudad de México |
| Albores Saavedra, Jorge | Medicina | Ciudad de México |
| Alcántara Ayala, Irasema | Geografía | Ciudad de México |
| Alcántara Santuario, Armando | Educación | Ciudad de México |
| Alcocer Martínez de Castro, Sergio M | Ingeniería | Ciudad de México |
| Alcocer Varela, Jorge Carlos | Medicina | Ciudad de México |
| Alcubierre Moya, Miguel | Física | Ciudad de México |
| Alemán Alemán, Víctor | Biología | Ciudad de México |
| Alencaster Ybarra, Gloria | Geociencias | Ciudad de México |
| Aliseda Llera, Atocha | Filosofía | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| Alonso Huitrón, Juan Carlos | Física del estado sólido | Ciudad de México |
| Alonso Vilatela, María Elisa | Genética | Ciudad de México |
| Altamirano Lozano, Mario Agustín | Toxicología | Ciudad de México |
| Alva Valdivia, Luis Manuel | Geofísica | Ciudad de México |
| Alvarado Mendoza, Arturo | Sociología | Ciudad de México |
| Alvarado Mentado, José Matías | Ciencias de la computación | Ciudad de México |
| Álvarez Calderón, Jesús | Ingeniería química | Ciudad de México |
| Álvarez Enríquez, Lucía | Sociología | Ciudad de México |
| Álvarez Gallegos, Jaime | Ingeniería eléctrica | Ciudad de México |
| Álvarez Icaza Longoria, Luis Agustín | Ingeniería | Ciudad de México |
| Álvarez Noguera, Fernando | Biología marina, zoología | Ciudad de México |
| Álvarez Toledano, Cecilio | Química | Ciudad de México |
| Álvarez-Buylla Roces, María Elena | Genética molecular, desarrollo y | Ciudad de México |
| Allen Armiño, Christine Patricia | Cinemática estelar, dinámica galá | Ciudad de México |
| Anaya Lang, Ana Luisa | Ecología química | Ciudad de México |
| Ancheyta Juárez, Jorge | Ingeniería química | Ciudad de México |
| Andrade Ibarra, Eduardo | Física nuclear | Ciudad de México |
| Angulo Brown, Fernando | Física | Ciudad de México |
| Angulo Guerrero, Jesús Ofelia | Alimentos | Ciudad de México |
| Antal Fodroczy, Edit | Política internacional | Ciudad de México |
| Antonyan, Sergey | Topología | Ciudad de México |
| Arámburo de la Hoz, Carlos | Bioquímica | Ciudad de México |
| Aranda Bricaire, Eduardo | Ingeniería eléctrica | Ciudad de México |
| Arellano Ferro, Armando | Astronomía | Ciudad de México |
| Arellano Gault, David | Administración pública | Ciudad de México |
| Arenas Alatorre Jesús Ángel | Física | Ciudad de México |
| Ares de Parga Álvarez, Gonzalo | Física | Ciudad de México |
| Arias Montaña, José Antonio | Neurociencias | Ciudad de México |
| Ariza Castolo, Armando | Química | Ciudad de México |
| Arizmendi Peimbert, Hugo | Matemáticas | Ciudad de México |
| Armienta Hernández, María Aurora | Geociencias | Ciudad de México |
| Arocha Pérez, Jorge Luis | Matemáticas | Ciudad de México |
| Aroche Reyes, Fidel | Economía | Ciudad de México |
| Arredondo Jiménez, Juan Ignacio | Ciencias de la salud | Ciudad de México |
| Arreguín Cortés, Felipe Ignacio | Hidráulica | Ciudad de México |
| Arreguín Espinosa de los Monteros, R | Bioquímica | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Arreguín Lozano, Barbarín | Bioquímica | Ciudad de México |
| Arrieta Rodríguez, Óscar Gerardo | Oncología | Ciudad de México |
| Arroyo Verástegui, Rossana | Parasitología | Ciudad de México |
| Arteaga Botello, Nelson | Sociología | Ciudad de México |
| Arzápalo Marín, Hever Ramón | Lingüística | Ciudad de México |
| Arzate, Higinio | Biología celular | Ciudad de México |
| Asomoza Palacios, José Pablo René | Ingeniería eléctrica | Ciudad de México |
| Asomoza Palacios, Maximiliano | Ingeniería de materiales | Ciudad de México |
| Astorga Almanza, Luis Alejandro | Sociología | Ciudad de México |
| Auvinet Guichard, Gabriel Yves Arma | Ingeniería civil | Ciudad de México |
| Avila González, Ernesto | Agronomía | Ciudad de México |
| Ávila Reese, Vladimir Antón | Astronomía extragaláctica y cosm | Ciudad de México |
| Ávila Rodríguez, Miguel Ángel | Física Médica | Ciudad de México |
| Ávila Zárraga, José Gustavo | Química orgánica | Ciudad de México |
| Avila, Raúl | Lingüística | Ciudad de México |
| Ayala Mercado, José Alejandro | Física de altas energías | Ciudad de México |
| Ayala Ruiz, Aquiles Rafael | Endocrinología | Ciudad de México |
| Azaola Garrido, Elena | Antropología | Ciudad de México |
| Aziz Nassif, Alberto | Sociología política | Ciudad de México |
| Azorín Nieto, Juan | Física de radiaciones | Ciudad de México |
| Azuela Bernal, Luz Fernanda | Geografía social | Ciudad de México |
| Azuela de la Cueva, Alicia | Historia | Ciudad de México |
| Baeza Ramírez, María Isabel | Biomedicina molecular | Ciudad de México |
| Balankin, Alexander | Ciencia de materiales | Ciudad de México |
| Balderas López, José Abraham | Física aplicada | Ciudad de México |
| Ballesteros Barocio, Porfirio | Ingeniería | Ciudad de México |
| Bandy, William Lee | Geofísica | Ciudad de México |
| Baños Marhaber, Guadalupe del Car | Medicina | Ciudad de México |
| Baquero Parra, Rafael | Física del estado sólido | Ciudad de México |
| Barahona Echeverría, Ana Rosa | Historia y filosofía de la ciencia | Ciudad de México |
| Barba Ahuatzin, Beatriz | Antropología | Ciudad de México |
| Barba Behrens, Noráh Yolanda | Química inorgánica | Ciudad de México |
| Barba Pingarrón, Luis Alberto | Antropología | Ciudad de México |
| Barkín Rappaport, David Peter | Economía | Ciudad de México |
| Barradas Miranda, Víctor Luis | Ecología | Ciudad de México |
| Barrera Pérez, Rubén Gerardo | Física | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Barriga Villanueva, Rebeca | Lingüística | Ciudad de México |
| Barrio Paredes, Rafael Angel | Física | Ciudad de México |
| Bárzana García, Eduardo | Biotecnología | Ciudad de México |
| Bassiouk Evdokimenko, Vladimir | Química | Ciudad de México |
| Bassols Ricárdez, Mario Federico | Sociología | Ciudad de México |
| Bauer Ephrussi, Mariano | Física | Ciudad de México |
| Baumgardner Gibson, Darrel | Física y nubes | Ciudad de México |
| Baydyk, Tetyana | Inteligencia artificial | Ciudad de México |
| Becerra Ramírez, Manuel | Derecho | Ciudad de México |
| Becker Fauser, Ingeborg Dorothea | Inmunología | Ciudad de México |
| Belmont Moreno, Ernesto José Ma. d | Física | Ciudad de México |
| Beltrán Conde, Hiram Isaac | Química | Ciudad de México |
| Beltrán Sánchez, Marcela Regina | Física | Ciudad de México |
| Benítez King, Gloria Acacia | Biología | Ciudad de México |
| Benítez Lizaola, Erika María | Astronomía extragaláctica | Ciudad de México |
| Benítez Pérez, Héctor | Ingeniería | Ciudad de México |
| Bensusán Areous, Graciela Irma | Derecho | Ciudad de México |
| Bernal-Lugo, Irma Ofelia | Bioquímica | Ciudad de México |
| Berruecos Villalobos, José Manuel | Genética animal | Ciudad de México |
| Bertely Busquets, María | Antropología e historia de la educ | Ciudad de México |
| Besprosvany Fridzon, Jaime | Física cuántica | Ciudad de México |
| Bijker Bijker, Roelof | Física nuclear | Ciudad de México |
| Binette, Luc | Astrofísica | Ciudad de México |
| Binimelis de Raga, Graciela Lucia | Ciencias de la atmósfera | Ciudad de México |
| Bizberg Guter, Ilán | Sociología política comparada | Ciudad de México |
| Blancarte Pimentel, Roberto Javier | Sociología cultural | Ciudad de México |
| Blanco Cano, Xochitl Guillermina | Física espacial | Ciudad de México |
| Blazquez Graf, Norma | Estudios de género, educación su | Ciudad de México |
| Bobadilla Sandoval, Norma Araceli | Medicina | Ciudad de México |
| Bobes León, Velia Cecilia | Sociología | Ciudad de México |
| Bojalil Jaber, Luis F. | Biología | Ciudad de México |
| Bojalil Parra, Rafael | Inmunología | Ciudad de México |
| Bokser Misses-De Liwerant, Judit E. | Ciencias sociales y humanidades | Ciudad de México |
| Boldú Olaizola, José Luis | Estado sólido | Ciudad de México |
| Bosch Giral, Carlos | Análisis funcional | Ciudad de México |
| Bouzas Ortiz, José Alfonso | Derecho | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| Brachet Staehling, Viviane | Sociología | Ciudad de México |
| Bracho Carpizo, Javier | Geometría discreta | Ciudad de México |
| Bracho González, Teresa | Sociología | Ciudad de México |
| Brailovsky Alperowitz, Harry Urad | Biología | Ciudad de México |
| Brandan Siques, María Ester | Física | Ciudad de México |
| Brandt, Herman | Medicina | Ciudad de México |
| Braun Gitler, Eliezer | Física | Ciudad de México |
| Breton Báez, Nora Eva | Física teórica | Ciudad de México |
| Brito Arias, Marco Augusto | Química orgánica | Ciudad de México |
| Bruner Iturbide, Carlos Antonio | Psicología | Ciudad de México |
| Brust Carmona, Héctor | Medicina | Ciudad de México |
| Buenfil Burgos, Rosa Nidia | Educación | Ciudad de México |
| Bueno Castellanos, Carmen | Antropología | Ciudad de México |
| Bueno y Zirión, Gerardo M. | Ciencias sociales y humanidades | Ciudad de México |
| Buitrón Sánchez, Blanca Estela | Geociencias | Ciudad de México |
| Bunge Molina, Carlos Federico | Física | Ciudad de México |
| Burillo Amezcua, Sofía Guillermina | Química de radiaciones | Ciudad de México |
| Bustos Jaimes, Ismael | Bioquímica | Ciudad de México |
| Buzo de la Peña, Luis Andrés | Ingeniería | Ciudad de México |
| Caballero Acosta, María Emilia | Probabilidad | Ciudad de México |
| Caballero Miranda, Margarita | Paleoclimatología y paleolimnología | Ciudad de México |
| Cabañas Moreno, José Gerardo | Ingeniería de materiales | Ciudad de México |
| Cabrero García, María Teresa | Antropología | Ciudad de México |
| Cabrero Mendoza, Enrique | Administración pública | Ciudad de México |
| Cadena Roa, Gerardo Jorge | Sociología | Ciudad de México |
| Calcagno Montans, Mario Luis | Bioquímica | Ciudad de México |
| Calderón Arenas, José Antonio | Estado sólido | Ciudad de México |
| Calderón Benavides, Héctor Alfredo | Ingeniería de materiales | Ciudad de México |
| Calderón Chelius, Leticia | Sociología | Ciudad de México |
| Calderón Jaimes, Ernesto | Medicina | Ciudad de México |
| Calderón Salinas, José Víctor | Biología | Ciudad de México |
| Calva González, Juan José | Bibliotecología | Ciudad de México |
| Calveiro Garrido, Pilar | Ciencias políticas | Ciudad de México |
| Calles Martínez, Alipio Gustavo | Materia condensada | Ciudad de México |
| Camacho Arroyo, Ignacio | Neurociencias | Ciudad de México |
| Camacho Quintana, Abel | Física | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Camacho Velázquez, Rodolfo Gabriel | Ingeniería petrolera | Ciudad de México |
| Camarena Gallardo, Patricia | Educación matemática | Ciudad de México |
| Camarena Mejía, Rosa Laura | Microbiología | Ciudad de México |
| Campero Celis, Antonio | Química | Ciudad de México |
| Campos Enriquez, José Óscar | Exploración geofísica | Ciudad de México |
| Campos Rodríguez, Rafael | Inmunología | Ciudad de México |
| Campos Silva, Iván Enrique | Ciencia e ingeniería de materiales | Ciudad de México |
| Camprubí Cano, Antoni | Ciencias de la Tierra | Ciudad de México |
| Candela Martín, María Antonia | Educación | Ciudad de México |
| Canet Miquel, Carlos | Geología | Ciudad de México |
| Cano Ortega, Ruth Gabriela | Historia | Ciudad de México |
| Cansino Ortiz, Selene | Psicología | Ciudad de México |
| Cantó Illa, Jorge Daniel Carlos | Astronomía | Ciudad de México |
| Cantoral Uriza, Ricardo Arnoldo | Matemática educativa | Ciudad de México |
| Cantú Chapa, Abelardo B. | Ciencias de la Tierra | Ciudad de México |
| Cantú Chapa, Rubén | Sociología urbana | Ciudad de México |
| Cañizares Villanueva, Rosa Olivia | Biotecnología | Ciudad de México |
| Capella Kort, Antonio | Matemáticas | Ciudad de México |
| Capovilla Chiariglione, Riccardo | Física teórica | Ciudad de México |
| Carbó, Teresa | Lingüística | Ciudad de México |
| Cárdenas Sánchez, Enrique | Economía | Ciudad de México |
| Cardoso Martínez, Judith María de Lo | Ciencia de los polímeros | Ciudad de México |
| Carigi Delgado, María Leticia | Evolución de galaxias | Ciudad de México |
| Carnevale Cantoni, Alessandra | Medicina | Ciudad de México |
| Carranza Edwards, Arturo | Geología marina | Ciudad de México |
| Carreón Castro, María del Pilar | Química | Ciudad de México |
| Carrero Sánchez, Julio César | Inmunología | Ciudad de México |
| Carrillo Prieto, Ignacio | Derecho | Ciudad de México |
| Carrillo Rivera, José Joel | Geología | Ciudad de México |
| Carton de Grammont, Hubert | Sociología | Ciudad de México |
| Carvajal Moreno, Raúl | Ingeniería | Ciudad de México |
| Casalet Ravenna, Mónica | Sociología del desarrollo | Ciudad de México |
| Casanova Cardiel, Hugo | Educación | Ciudad de México |
| Casas Andreu, Gustavo | Biología | Ciudad de México |
| Casas Guerrero, Rosalba | Sociología | Ciudad de México |
| Castañeda Hernández, Gilberto | Farmacia | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|--|-----------------------------------|------------------|
| Castaño Tostado, Eleuterio | Física | Ciudad de México |
| Castaños Garza, Octavio Héctor | Física | Ciudad de México |
| Castaños Rodríguez, Heriberta | Sociología | Ciudad de México |
| Castilla Valdéz, Heriberto | Física experimental de altas ener | Ciudad de México |
| Castillo Alvarado, Fray de Landa | Física del estado sólido | Ciudad de México |
| Castillo Berthier, Héctor Francisco | Sociología | Ciudad de México |
| Castillo Blum, Silvia Elena | Química | Ciudad de México |
| Castillo Caballero, Rolando C. | Física estadística | Ciudad de México |
| Castillo García, Manuel Ángel | Población | Ciudad de México |
| Castillo Pérez, Iván | Química inorgánica | Ciudad de México |
| Castillo Tejero, María Noemí | Antropología | Ciudad de México |
| Castro Domingo, Pablo | Antropología | Ciudad de México |
| Castro Gutiérrez, Felipe | Historia | Ciudad de México |
| Castro Hernández, Jorge Javier | Física de la atmósfera | Ciudad de México |
| Castro Linares, Rafael | Teoría de control | Ciudad de México |
| Castro Muñozledo, José Federico Ber | Biología | Ciudad de México |
| Castro Romero, Telma Gloria | Ciencias de la atmósfera | Ciudad de México |
| Cea Olivares, Raymundo | Química | Ciudad de México |
| Ceballos González, Gerardo Jorge | Biología | Ciudad de México |
| Cebrián García, Mariano Enrique | Ciencias de la salud | Ciudad de México |
| Cedillo Ortiz, José Andrés | Fisicoquímica | Ciudad de México |
| Cejudo Ramírez, Guillermo Miguel | Administración Pública | Ciudad de México |
| Celis Sandoval, Heliodoro | Biología | Ciudad de México |
| Centeno García, Elena | Tectónica | Ciudad de México |
| Centurión Pacheco, David | Farmacología | Ciudad de México |
| Cerbón Solorzano, Jorge | Biología | Ciudad de México |
| Cerda García Rojas, Carlos Martín | Química | Ciudad de México |
| Cerejido Mattioli, Marcelino | Fisiología celular y molecular | Ciudad de México |
| Cerutti Guldberg, Horacio Victorio | Filosofía nuestroamericana | Ciudad de México |
| Cervantes Cota, Jorge Luis | Gravitación, cosmología | Ciudad de México |
| Cervantes de Gortari, Jaime Gonzalo | Ingeniería mecánica | Ciudad de México |
| Cervantes Reza, Fernando Alfredo | Biología | Ciudad de México |
| Cervini Silva, Javiera | Nanogeociencias | Ciudad de México |
| Cetto Kramis, Ana María | Mecánica cuántica | Ciudad de México |
| Cevallos Ferriz, Sergio Rafael Silvestre | Biología | Ciudad de México |
| Cicero Sabido, Raúl | Medicina | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| Cisneros Stoianowski, Gerardo | Matemáticas aplicadas | Ciudad de México |
| Cisneros Vega, Bulmaro | Biología molecular | Ciudad de México |
| Clapp Jiménez Labora, Mónica Alicia | Matemáticas | Ciudad de México |
| Clark Peralta, Patricia Elena | Epidemiología clínica | Ciudad de México |
| Cocho Gil, Germinal | Sistemas complejos | Ciudad de México |
| Coello Coello, Carlos Artemio | Computación | Ciudad de México |
| Colotla Espinosa, Víctor Adolfo | Humanidades | Ciudad de México |
| Coll Oliva, María Francisca Atlántida | Geografía | Ciudad de México |
| Concheiro Bórquez, Francisco Luciano | Sociología | Ciudad de México |
| Condon, Bradly John | Derecho | Ciudad de México |
| Contreras Cuevas, Antonio | Ciencia de materiales | Ciudad de México |
| Contreras Patiño, Rubén Gerardo | Fisiología celular | Ciudad de México |
| Contreras Puente, Gerardo Silverio | Física | Ciudad de México |
| Contreras Suárez, Enrique | Estructura y cambio social | Ciudad de México |
| Contreras Theurel, Rosalinda | Química | Ciudad de México |
| Cordero Osorio, Francisco | Matemática educativa | Ciudad de México |
| Corona Vázquez, Teresa | Neurología | Ciudad de México |
| Coronado Gallardo, Manuel | Física | Ciudad de México |
| Correa Beltrán, María Dolores | Medicina | Ciudad de México |
| Correa Vázquez, Ma. Eugenia | Economía | Ciudad de México |
| Corsi Cabrera, María | Neurociencias cognoscitivas | Ciudad de México |
| Cortés Cáceres, Fernando Alberto | Sociología | Ciudad de México |
| Cortés Cortés, Eduardo | Química orgánica | Ciudad de México |
| Cortés Guzmán, Fernando | Química | Ciudad de México |
| Corzo Sosa, Edgar | Derecho | Ciudad de México |
| Cossío Díaz, José Ramón | Derecho | Ciudad de México |
| Costas Basin, Miguel Antonio | Física | Ciudad de México |
| Costero Gracia, Rafael | Astronomía | Ciudad de México |
| Covarrubias Vázquez, Sergio | Ingeniería | Ciudad de México |
| Cruz Irisson, Miguel | Física del estado sólido | Ciudad de México |
| Cruz Jiménez, Salvador Antonio | Física | Ciudad de México |
| Cruz Orea, Alfredo | Física del estado sólido | Ciudad de México |
| Cruz Pérez, Felipe Alejandro | Ingeniería eléctrica | Ciudad de México |
| Cruz Sosa, Francisco | Biotecnología Vegetal | Ciudad de México |
| Cruz-González Espinosa, Irene | Astronomía extragaláctica | Ciudad de México |
| Cuautle Flores, Eleazar | Altas energías experimental y fen | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|--|------------------------------------|------------------|
| Cuellar Vázquez, María Angélica | Sociología | Ciudad de México |
| Cueva Perus, Marcos Agustín | Sociología e historia | Ciudad de México |
| Cuevas Ahumada, Víctor Manuel | Economía | Ciudad de México |
| Cuevas González Bravo, Gabriel Edua | Química | Ciudad de México |
| Cuevas Sosa, Andrés Alejandro | Psicoterapia, hipnosis y psicoanál | Ciudad de México |
| Cuevas Vallejo, Carlos Armando | Ciencias humanidades y de la con | Ciudad de México |
| Curiel Ramírez, Salvador | Formación estelar | Ciudad de México |
| Cyphers Tomic, Ann Marie | Antropología | Ciudad de México |
| Czitrom Baus, Steven Peter Reed | Oceanografía | Ciudad de México |
| Chacón Salinas, Rommel | Inmunología | Ciudad de México |
| Chagoya Hazas, Victoria Eugenia | Medicina | Ciudad de México |
| Chamizo Guerrero, José Antonio | Educación | Ciudad de México |
| Chanona Pérez, José Jorge | Ingeniería Bioquímica | Ciudad de México |
| Chapela Castañares, Gustavo Adolfo | Física | Ciudad de México |
| Chávez Carvayar, José Alvaro | Ciencia e ingeniería de materiale | Ciudad de México |
| Chávez Cossío, Edmundo | Medicina | Ciudad de México |
| Chávez Lomeli, Efraín Rafael | Física | Ciudad de México |
| Chávez Segura, René Efraín | Geofísica | Ciudad de México |
| Chavira Martínez, Elizabeth | Química inorgánica | Ciudad de México |
| Cheang Wong, Juan Carlos | Interacción de radiación con mat | Ciudad de México |
| Checa Artasu, Martín Manuel | geografía | Ciudad de México |
| Chicurel Uziel, Ricardo | Ingeniería mecánica | Ciudad de México |
| Daltabuit Godas, Enrique | Ingeniería | Ciudad de México |
| Dávila Ortiz, Gloria | Biotecnología | Ciudad de México |
| De Alba Ceballos, Alicia Frances de la | Pedagogía | Ciudad de México |
| De Cserna y de Gombos, Zoltán | Geociencias | Ciudad de México |
| De Diego Onsurbe, José Antonio | Astrofísica extragaláctica | Ciudad de México |
| De Gortari Rabiela, Hira | Historia | Ciudad de México |
| De Ibarrola Nicolás, María | Educación | Ciudad de México |
| De La Cruz Burelo, Eduard | Física de partículas | Ciudad de México |
| De la Cruz López, Fidel | Biología | Ciudad de México |
| De la Cruz Reyna, Servando | Vulcanología | Ciudad de México |
| De la Fraga, Luis Gerardo | Ciencias de la computación | Ciudad de México |
| De la Fuente Ramírez, Juan Ramón | Psiquiatría | Ciudad de México |
| De la Garza Camino, Mercedes | Historia | Ciudad de México |
| De la Garza Salazar, Jaime Guadalupe | Medicina | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|------------------|
| De la Garza Toledo, Enrique | Sociología | Ciudad de México |
| De la Lanza Espino, Guadalupe | Oceanografía | Ciudad de México |
| De la Macorra Pettersson, Axel | Física teórica | Ciudad de México |
| De la Peña Auerbach, Luis | Física | Ciudad de México |
| De la Peña Mena, José Antonio | Matemáticas | Ciudad de México |
| De la Reza Guardia, Germán Adolfo | Economía | Ciudad de México |
| De León Pasquel, María de Lourdes | Lingüística, antropología | Ciudad de México |
| De Micheli Serra, Alfredo Alessandro | Medicina | Ciudad de México |
| De Oliveira Barbosa de Muñoz, Orlan | Sociología | Ciudad de México |
| De Pablo Galán, Liberto | Geoquímica | Ciudad de México |
| De Teresa de Oteyza, María de la Luz | Análisis matemático | Ciudad de México |
| Déciga Campos, Myrna | Ciencias de la salud | Ciudad de México |
| Del Ángel Mobarak, Gustavo Adolfo | Economía | Ciudad de México |
| Del Angel Núñez de Cáceres, Rosa Ma | Biología molecular | Ciudad de México |
| Del Castillo Alemán, Gloria | Ciencias sociales | Ciudad de México |
| Del Castillo Mussot, Marcelo | Física | Ciudad de México |
| Del Castillo Troncoso, Alberto | Historia | Ciudad de México |
| Del Razo Jiménez, María de la Luz | Toxicología | Ciudad de México |
| Del Río Haza, Fernando | Física | Ciudad de México |
| Del Río Portilla, José Federico | Química | Ciudad de México |
| Del Valle Gallegos, Edmundo | Métodos nodales tipo elemento f | Ciudad de México |
| Delgado Campos, Genaro Javier | Geografía social | Ciudad de México |
| Delgado Granados, Hugo | Geociencias | Ciudad de México |
| Delgado Lamas, Eduardo Guillermo | Química | Ciudad de México |
| Delgado Parra, Gustavo | Artes | Ciudad de México |
| Delgado Ramos, Gian Carlo | Ecología y Sociedad | Ciudad de México |
| Delgado Reyes, José Francisco | Química | Ciudad de México |
| Dendooven Vanderbeken, Luc Julien J | Biotecnología | Ciudad de México |
| Díaz Barriga Casales, Ángel Rogelio | Educación | Ciudad de México |
| Díaz de Cossío, Roger | Ciencias sociales | Ciudad de México |
| Díaz Guerrero, Gabriela Alicia | Química | Ciudad de México |
| Díaz Herrera, Jesús Enrique | Mecánica estadística | Ciudad de México |
| Díaz Loving, Rolando | Psicología | Ciudad de México |
| Díaz Quiñonez, José Alberto | Salud pública | Ciudad de México |
| Díaz Torres, Eduardo | Química | Ciudad de México |
| Díaz Uribe, José Rufino | Física | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Díaz Zagoya, Juan Cuauhtémoc | Bioquímica | Ciudad de México |
| Didriksson Takayanagui, Axel | Sociología, economía | Ciudad de México |
| Dieterlen Struck, Paulette | Filosofía | Ciudad de México |
| Dimitrova Dinkova, Tzvetanka | Bioquímica | Ciudad de México |
| D'Olivo Sáez, Juan Carlos | Física de partículas elementales | Ciudad de México |
| Domenella Amadio, Ana Rosa Regina | Literatura | Ciudad de México |
| Domínguez Casalá, Roberto | Neuroendocrinología | Ciudad de México |
| Domínguez Castro, Héctor | Física estadística | Ciudad de México |
| Domínguez Esquivel, José Manuel | Ingeniería química | Ciudad de México |
| Dong, Shi Hai | Física teórica | Ciudad de México |
| Dorantes Álvarez, Lidia | Ciencia de alimentos | Ciudad de México |
| Dreyfus Cortés, Georges | Bioquímica | Ciudad de México |
| Drummond Durey, Hugh Michael | Ecología | Ciudad de México |
| Dueñas González, Alfonso | Medicina | Ciudad de México |
| Dultzin Kessler, Deborah | Astrofísica | Ciudad de México |
| Durán D. de Bazúa, María del Carmen | Ingeniería química | Ciudad de México |
| Durand Ponte, Víctor Manuel | Sociología | Ciudad de México |
| Dutrénit Bielous, Gabriela | Economía | Ciudad de México |
| Dutrénit Bielous, Silvia Elena | Historia de América Latina | Ciudad de México |
| Echevarría Román, Juan Manuel | Astrofísica | Ciudad de México |
| Echeverría Martínez, Olga Margarita | Biología | Ciudad de México |
| Elizondo Huerta, E. Javier | Geometría Algebraica | Ciudad de México |
| Elizondo Mayer-Serra, Carlos | Ciencia política | Ciudad de México |
| Enciso Aguilar, Mauro Alberto | Telecomunicaciones | Ciudad de México |
| Enríquez Habib, Raúl Guillermo | Química analítica y orgánica | Ciudad de México |
| Escalante Sandoval, Carlos Agustín | Ingeniería civil (hidráulica) | Ciudad de México |
| Escalante Semerena, Roberto Iván | Economía | Ciudad de México |
| Escobar Briones, Carolina | Neurociencias | Ciudad de México |
| Escobar Briones, Elva Guadalupe | Oceanografía biológica | Ciudad de México |
| Escobar Izquierdo, Alfonso | Medicina | Ciudad de México |
| Escobar Ohmstede, Antonio | Historia | Ciudad de México |
| Escobar Rodríguez, Martha Lilia | Neurociencias | Ciudad de México |
| Escudero Derat, Roberto | Física | Ciudad de México |
| Esparza García, Fernando José | Biotecnología | Ciudad de México |
| Espíndola Castro, Juan Manuel | Geofísica | Ciudad de México |
| Espinosa de los Monteros Pérez, Luz E | Biomedicina | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|--|------------------------------------|------------------|
| Espinosa García, Guillermo | Interacción de la radiación con la | Ciudad de México |
| Espinosa Paredes, Gilberto | Ingeniería nuclear | Ciudad de México |
| Esquivel Olea, Rodolfo Octavio | Química | Ciudad de México |
| Esteinou Madrid, María del Rosario | Sociología | Ciudad de México |
| Esteva Maraboto, Luis | Ingeniería civil | Ciudad de México |
| Estrada Iguíniz, María Margarita | Antropología | Ciudad de México |
| Estrada Orihuela, Sergio | Biología | Ciudad de México |
| Estrada Parra, Sergio Antonio | Medicina | Ciudad de México |
| Estrada Velasco, Julio | Música (estética e historia) | Ciudad de México |
| Eudave Muñoz, Mario | Matemáticas | Ciudad de México |
| Fabila Castillo, Luis Humberto | Biología | Ciudad de México |
| Falcón Vega, Romana Gloria | Historia | Ciudad de México |
| Falcony Guajardo, Ciro | Física del estado sólido | Ciudad de México |
| Fanjul Peña de Moles, María Luisa | Neurofisiología | Ciudad de México |
| Farfán García, José Norberto | Química | Ciudad de México |
| Farfán Márquez, Rosa María | Matemática educativa | Ciudad de México |
| Farrés González Sarabia, Amelia Mari | Biología | Ciudad de México |
| Félix Grijalva, Diego Ricardo | Fisiología celular y biofísica | Ciudad de México |
| Fernández Anaya, Guillermo | Ingeniería eléctrica | Ciudad de México |
| Fernández Cabrera, David José | Física | Ciudad de México |
| Fernández Esquivel, Rosa María | Bibliotecología | Ciudad de México |
| Fernández Fernández, María Asunció | Probabilidad y procesos estocásti | Ciudad de México |
| Fernández García, Martha Raquel | Historia | Ciudad de México |
| Fernández González, Juan Manuel | Química | Ciudad de México |
| Fernández Guasti, José Alonso | Biología | Ciudad de México |
| Fernández Mejía, María Cristina Regi | Ciencias de la salud | Ciudad de México |
| Fernández Pacheco, Marta Susana | Biología | Ciudad de México |
| Fernández Perrino, Francisco José | Microbiología y biología molecula | Ciudad de México |
| Fernández Poncela, Anna María | Antropología y sociología | Ciudad de México |
| Fernández Santillán, José Florencio | Ciencias políticas | Ciudad de México |
| Fernández Zayas, José Luis | Ingeniería mecánica | Ciudad de México |
| Ferreiro Schiavi, Emilia Beatriz María | Psicología | Ciudad de México |
| Ferrusquía Villafranca, Ismael | Geología | Ciudad de México |
| Figuroa Perea, Juan Guillermo | Sociología | Ciudad de México |
| Firmani Clementi, Claudio | Astronomía | Ciudad de México |
| Fix Fierro, Héctor Felipe | Derecho | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Fix Zamudio, Héctor | Derecho | Ciudad de México |
| Flisser Steinbruch, Ana | Parasitología, inmunología, salud | Ciudad de México |
| Flores Farfán, José Antonio | Lingüística | Ciudad de México |
| Flores Márquez, Elsa Leticia | Geofísica | Ciudad de México |
| Flores Mendoza, Imer Benjamín | Derecho | Ciudad de México |
| Flores Murrieta, Francisco Javier | Farmacología y toxicología | Ciudad de México |
| Flores Parra, María Angelina | Química | Ciudad de México |
| Flores Valdés, Jorge Andrés | Física | Ciudad de México |
| Flores Villela, Oscar Alberto | Sistemática y biogeografía | Ciudad de México |
| Florescano Mayet, Enrique | Historia de México y de la histori | Ciudad de México |
| Fortes Besprosvani, Mauricio | Física teórica | Ciudad de México |
| Fournier García, Patricia | Antropología | Ciudad de México |
| Franco López, José de Jesús | Medio interestelar | Ciudad de México |
| Frank Hoeflich, Alejandro | Física nuclear | Ciudad de México |
| Frey Nymeth, Herbert | Ciencias políticas, filosofía | Ciudad de México |
| Frixione Garduño, Arriano Eugenio Be | Biología | Ciudad de México |
| Fuentes Pardo, Beatriz | Fisiología | Ciudad de México |
| Fuentes Zurita, Gustavo Ariel | Ingeniería química | Ciudad de México |
| G. Salmones Blásquez, José | Ingeniería química | Ciudad de México |
| Galeana Sánchez, Hortensia | Teoría de gráficas | Ciudad de México |
| Galicia Luna, Luis Alejandro | Ingeniería química | Ciudad de México |
| Galván Espinosa, Marcelo Enrique | Química teórica | Ciudad de México |
| Gallardo Cabello, Aurora | Matemática educativa | Ciudad de México |
| Gamba Ayala, Gerardo | Biología molecular | Ciudad de México |
| García Acosta, Virginia Araceli | Historia y antropología | Ciudad de México |
| García Aldrete, Alfonso Neri | Biología | Ciudad de México |
| García Báez, Efrén Venancio | Química organometálica y difracc | Ciudad de México |
| García Barreto, José Antonio | Astronomía extragaláctica | Ciudad de México |
| García Bórquez, Arturo | Nanoestructura de materiales | Ciudad de México |
| García Calderón, Gastón | Física teórica | Ciudad de México |
| García Canclini, Néstor Raúl | Antropología | Ciudad de México |
| García Campeán, Héctor Hugo | Física matemática | Ciudad de México |
| García de la Mora, Gustavo Alberto | Química | Ciudad de México |
| García Díaz, Alberto Alejandro | Física | Ciudad de México |
| García González, Dora Elvira | Filosofía | Ciudad de México |
| García Guzmán, Brígida del Carmen | Demografía, sociología | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|--|------------------------------------|------------------|
| García Hernández, Luis Arturo | Economía agrícola | Ciudad de México |
| García Jiménez, Federico Alfredo | Química | Ciudad de México |
| García Latorre, Ethel Awilda | Biomedicina | Ciudad de México |
| García Naumis, Gerardo | Estado sólido, Física estadística | Ciudad de México |
| García Nocetti, Demetrio Fabián | Ciencia e ingeniería de la comput | Ciudad de México |
| García Peña, Elvia Inés | Biotecnología | Ciudad de México |
| García Ruiz, Amado Francisco | Física | Ciudad de México |
| García Sáinz, Jesús Adolfo | Bioquímica | Ciudad de México |
| García Sánchez, Fernando | Termodinámica | Ciudad de México |
| García Ugarte, Marta Eugenia | Historia | Ciudad de México |
| García Diego Dantan, Francisco Javier | Historia | Ciudad de México |
| Gariglio Vidal, Juan Bautista Patricio | Biología | Ciudad de México |
| Garma Navarro, Carlos | Antropología | Ciudad de México |
| Garzón Sosa, Ignacio Luis | Física | Ciudad de México |
| Gazarian Gazarian, Karlen | Biología molecular | Ciudad de México |
| Gázquez Mateos, José Luis | Química | Ciudad de México |
| Geiss Hahn, Christof | Matemáticas | Ciudad de México |
| Gelbukh, Alexander | Computación | Ciudad de México |
| Georgellis, Dimitrios | Biología molecular | Ciudad de México |
| Gershenson García, Carlos | Ciencias de la computación | Ciudad de México |
| Gil Antón, Manuel | Sociología de la educación y epist | Ciudad de México |
| Gimate-Welsh Hernández, Adrián Ser | Lingüística | Ciudad de México |
| Gimeno Seco, Miguel | Enzimología | Ciudad de México |
| Giorguli Saucedo, Silvia Elena | Sociología | Ciudad de México |
| Girón González, Alicia Adelaida | Economía | Ciudad de México |
| Gitler Goldwain, Isidoro | Matemáticas | Ciudad de México |
| Godina Nava, Juan José | Física teórica | Ciudad de México |
| Godoy Salas, Salvador Víctor | Mecánica estadística | Ciudad de México |
| Gogichaishvili, Avtandil | Geofísica | Ciudad de México |
| Gómez Arroyo, Sandra Luz | Biología | Ciudad de México |
| Gómez García, Beatriz | Microbiología | Ciudad de México |
| Gómez Garibay, Federico | Química orgánica | Ciudad de México |
| Gómez Hernández, Gregorio Jorge | Biotecnología | Ciudad de México |
| Gómez Lojero, Carlos | Bioquímica | Ciudad de México |
| Gómez Quiroz, Luis Enrique | Bioquímica | Ciudad de México |
| Gómez Rodríguez, Alfredo | Física | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Gómez Romero, José Ricardo | Química, propiedades catalíticas | Ciudad de México |
| Gonzalbo Aizpuru, Pilar | Historia | Ciudad de México |
| González Acuña, Francisco Javier | Matemáticas | Ciudad de México |
| González Barcena, David | Ciencias de la salud | Ciudad de México |
| González Bonilla, César Raúl | Medicina | Ciudad de México |
| González Bravo, Felipe de Jesús | Fisicoquímica | Ciudad de México |
| González Casanova, Pablo | Ciencias sociales y humanidades | Ciudad de México |
| González de Cosío Martínez, Teresita | Nutrición | Ciudad de México |
| González de la Cruz, Gerardo Acacio | Física | Ciudad de México |
| González Espino Barros, Jesús | Topología algebraica | Ciudad de México |
| González González, Enrique | Historia | Ciudad de México |
| González Halphen, Diego | Biología | Ciudad de México |
| González Jácome, Alba | Antropología social | Ciudad de México |
| González Manjarrez, María Alicia | Microbiología | Ciudad de México |
| González Mariscal y Muriel, Lorenza | Fisiología celular | Ciudad de México |
| González Martín, Nuria | Derecho | Ciudad de México |
| González Martínez, Ignacio | Electroquímica | Ciudad de México |
| González Oropeza, Manuel | Derecho | Ciudad de México |
| González Pedrajo, Bertha María Josefi | Microbiología | Ciudad de México |
| González Rivera, Carlos | Ciencia e ingeniería de materiales | Ciudad de México |
| González Sánchez, Jorge Alejandro | Epistemología y etnosociología | Ciudad de México |
| González Trujano, María Eva | Farmacología | Ciudad de México |
| González Valenzuela, Juliana | Filosofía | Ciudad de México |
| Gordon Rapoport, Sara | Sociología | Ciudad de México |
| Gorodezky Lauferman, Clara | Medicina | Ciudad de México |
| Gorostiza Ortega, Luis Gabriel | Matemáticas | Ciudad de México |
| Gracia Gasca, Adolfo | Oceanografía | Ciudad de México |
| Granados Soto, Vinicio | Biología | Ciudad de México |
| Grediaga Kuri, María del Rocío | Sociología | Ciudad de México |
| Grollová Ornsteinová, Daniela Spense | Historia | Ciudad de México |
| Gual Castro, Carlos | Medicina | Ciudad de México |
| Guarneros Peña, Gabriel | Biología | Ciudad de México |
| Guedea Rincón Gallardo, Virginia | Historia | Ciudad de México |
| Guerrero Guzmán, Víctor Manuel | Estadística | Ciudad de México |
| Guerrero Hernández, Agustín | Bioquímica | Ciudad de México |
| Guerrero Legarreta, María Isabel | Biotechnología | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------|------------------|
| Guerrero Orozco, Benigno Omar | Ciencia política | Ciudad de México |
| Guerrero Ruíz, Carlos | Química | Ciudad de México |
| Guevara Guzmán, Rosalinda | Fisiología | Ciudad de México |
| Güijosa Hidalgo, Alberto | Física de altas energías | Ciudad de México |
| Guillén Rodríguez, Diana Lucrecia | Sociología | Ciudad de México |
| Guízar Sahagún, Gabriel | Medicina | Ciudad de México |
| Gurevich, Yuri G. | Física | Ciudad de México |
| Gutiérrez Aguilar, Rafael | Neurociencias | Ciudad de México |
| Gutiérrez Chong, Natividad | Sociología | Ciudad de México |
| Gutiérrez de Velasco Romo, Luz Elena | Literatura | Ciudad de México |
| Gutiérrez Escolano, Ana Lorena | Virología | Ciudad de México |
| Gutiérrez Rojas, Mariano | Biotecnología | Ciudad de México |
| Gutiérrez Ruíz, María Concepción | Toxicología celular | Ciudad de México |
| Gutiérrez Tolentino, Rey | Agrociencias | Ciudad de México |
| Guzmán Arenas, Adolfo | Computación | Ciudad de México |
| Guzmán López, Orlando | Física estadística | Ciudad de México |
| Guzmán Rincón, Judith Isabel | Biología | Ciudad de México |
| Guzmán Sánchez, Angel | Química | Ciudad de México |
| Guzmán Vargas, Lev | Física | Ciudad de México |
| Hacyan Saleryan, Shahan | Física cuántica | Ciudad de México |
| Hamel Wilcke, Rainer Enrique | Lingüística | Ciudad de México |
| Hansberg Torres, Olga Elizabeth | Filosofía | Ciudad de México |
| Haro Poniatoski, Emmanuel | Física | Ciudad de México |
| Heard Wade, Christopher Lionel | Energía | Ciudad de México |
| Heredia Zavoni, Ernesto Alfonso | Ingeniería civil | Ciudad de México |
| Hernández Aguilar, Claudia | Agrociencias | Ciudad de México |
| Hernández Alcántara, José Manuel | Estado sólido | Ciudad de México |
| Hernández Arana, Andrés | Química | Ciudad de México |
| Hernández Becerril, David Uriel | Biología | Ciudad de México |
| Hernández Calderón, Isaac | Física | Ciudad de México |
| Hernández Castillo, Rosalva Aída | Antropología | Ciudad de México |
| Hernández Contreras, Martin | Física | Ciudad de México |
| Hernández Chávez Cordero, Alicia Vir | Historia | Ciudad de México |
| Hernández Doring, Xavier Nicolás | Astronomía | Ciudad de México |
| Hernández Fuentes, Luis Martín | Entomología | Ciudad de México |
| Hernández Gómez, Luis Héctor | Ingeniería mecánica | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| Hernández Hernández, Fidel de la Cru | Biología | Ciudad de México |
| Hernández Lamonedá, Luis | Geometría diferencial | Ciudad de México |
| Hernández Lerma, Onésimo | Sistemas estocásticos, optimizaci | Ciudad de México |
| Hernández Muñoz, Rolando Efraín | Ciencias de la salud | Ciudad de México |
| Hernández Rodríguez, Jorge Manuel | Neurociencias | Ciudad de México |
| Hernández Rodríguez, Pablo Rogelio | Ingeniería | Ciudad de México |
| Hernández Saldaña, Enriqueta | Física nuclear teórica y física mat | Ciudad de México |
| Hernández Santana, José Ramón | Geografía física | Ciudad de México |
| Herrera Corral, Gerardo Antonio | Física | Ciudad de México |
| Herrera Montalvo, Luis Alonso | Medicina | Ciudad de México |
| Herrera Pérez, José Luis | Estudio de materiales semicondu | Ciudad de México |
| Herrera Revilla, Ismael | Matemáticas | Ciudad de México |
| Herrera Suárez, Teófilo | Biología | Ciudad de México |
| Hess Bechstedt, Peter Otto | Física | Ciudad de México |
| Hicks Gómez, Juan José | Medicina | Ciudad de México |
| Hidalgo Miranda, Alfredo | Genómica | Ciudad de México |
| Hiriart Urdanivia, Marcia | Fisiología | Ciudad de México |
| Hirsch Ganievich, Jorge Gustavo | Física | Ciudad de México |
| Hong Chong, Enrique | Farmacología y toxicología | Ciudad de México |
| Huberman Wajzman, Alberto | Biología y medicina | Ciudad de México |
| Hudson, Robyn Elizabeth | Psicobiología | Ciudad de México |
| Huerta Ochoa, Sergio | Biotecnología | Ciudad de México |
| Huerta Yopez, Sara | Inmunología del cáncer | Ciudad de México |
| Hussain, A. Imtiaz | Relaciones internacionales | Ciudad de México |
| Ibáñez Cornejo, Jorge Guillermo | Química | Ciudad de México |
| Ibarra Pérez, Carlos | Medicina | Ciudad de México |
| Ibarra Romero, José Antonio | Historia | Ciudad de México |
| Illades Aguiar, Carlos | Historia | Ciudad de México |
| Illanes Mejía, Alejandro | Matemáticas | Ciudad de México |
| Islas Andrade, Sergio Agustín | Medicina Interna | Ciudad de México |
| Iuga, Silvia Cristina | Química cuántica | Ciudad de México |
| Jaime Paredes, Alberto | Ingeniería | Ciudad de México |
| Jaramillo Viguera, David | Ingeniería metalúrgica y de mate | Ciudad de México |
| Jardón Aguilar, Hildeberto | Ingeniería eléctrica | Ciudad de México |
| Jasso Villazul, Sergio Javier | Economía y administración de la i | Ciudad de México |
| Jáuregui Frías, Luis Antonio | Historia | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| Jáuregui Renaud, Rocío | Física | Ciudad de México |
| Jiménez Cardoso, Enedina | Bioquímica | Ciudad de México |
| Jiménez Cisneros, Blanca Elena | Contaminación | Ciudad de México |
| Jiménez de Báez, Yvette | Lingüística | Ciudad de México |
| Jiménez Estrada, Ismael | Fisiología | Ciudad de México |
| Jiménez Estrada, Manuel | Química orgánica | Ciudad de México |
| Jiménez García, Luis Felipe | Biología | Ciudad de México |
| Jiménez Mier y Terán, José Ignacio | Física | Ciudad de México |
| Jiménez Ornelas, René Alejandro | Demografía | Ciudad de México |
| Jiménez Zamudio, Luis Antonio | Biología | Ciudad de México |
| Johansen Naime, Roberto Miguel | Agronomía | Ciudad de México |
| José Valenzuela, Marco Antonio | Biología | Ciudad de México |
| Joseph Nathan, Pedro | Química | Ciudad de México |
| Juárez Badillo, Eulalio | Ingeniería civil | Ciudad de México |
| Juárez Gutiérrez, María del Carmen | Geografía social | Ciudad de México |
| Juárez Islas, Julio Alberto | Ciencia de materiales | Ciudad de México |
| Juárez Oropeza, Marco Antonio | Biología | Ciudad de México |
| Juárez Wysozka, Sara Rebeca | Física | Ciudad de México |
| Juaristi Cosío, Eusebio | Química | Ciudad de México |
| Kalman Landman, Judith | Educación | Ciudad de México |
| Kaplan Savitsky, Ilya | Estado sólido y física molecular | Ciudad de México |
| Khotiaintsev Duskriatchenko, Serguei | Ingeniería de telecomunicaciones | Ciudad de México |
| Kielanowski Chomicz, Piotr | Física | Ciudad de México |
| Klimovsky Barón, Edith Alicia | Economía | Ciudad de México |
| Kofman Epstein, Susana Helena | Medicina | Ciudad de México |
| Konigsberg Fainstein, Mina | Ciencias de la salud | Ciudad de México |
| Kontorovitch Mazover, Valeri Ya | Ingeniería eléctrica | Ciudad de México |
| Kostoglodov, Vladimir | Geofísica | Ciudad de México |
| Krongold Herrera, Yair Emmanuel | Astronomía y astrofísica extragal | Ciudad de México |
| Kuhlmann Rodríguez, Federico | Ingeniería | Ciudad de México |
| Kumate Rodríguez, Jesús | Medicina | Ciudad de México |
| Kuntz Ficker, Sandra | Historia | Ciudad de México |
| Kuri Harcuch, Walid | Biología | Ciudad de México |
| Kussul, Ernst | Mecatrónica | Ciudad de México |
| Labastida Martín del Campo, Julio | Sociología | Ciudad de México |
| Laclette San Román, Juan Pedro | Biología | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| Laguarda Figueras, Alfredo | Oceanografía | Ciudad de México |
| Lara Flores, Sara María | Sociología | Ciudad de México |
| Lara Ochoa, Francisco | Química | Ciudad de México |
| Lara Ramos, Luis Fernando | Lingüística | Ciudad de México |
| Lara Rosano, Felipe de Jesús | Ingeniería de sistemas y computa | Ciudad de México |
| Lara Sánchez, Alejandro | Física solar | Ciudad de México |
| Laredo Sánchez, Georgina Cecilia | Química | Ciudad de México |
| Larrión Riveroll, Francisco | Combinatoria | Ciudad de México |
| Lastra García, Clementina Yolanda | Lingüística | Ciudad de México |
| Lazcano Araujo, Antonio Eusebio | Biología evolutiva | Ciudad de México |
| Leal y Fernández, Juan Felipe | Sociología | Ciudad de México |
| Lee Alardín, William Henry | Astrofísica teórica | Ciudad de México |
| Leff Zimmerman, Enrique | Sociología | Ciudad de México |
| Leija Salas, Lorenzo | Ingeniería eléctrica | Ciudad de México |
| León del Río, Alfonso | Genética | Ciudad de México |
| León Portilla, Miguel | Historia y antropología | Ciudad de México |
| León Vázquez, Jorge Alberto | Matemáticas | Ciudad de México |
| Lerdo de Tejada, Hay Angel | Medicina | Ciudad de México |
| Lerner Sigal, Susana | Demografía | Ciudad de México |
| Ley Koo, Eugenio | Física | Ciudad de México |
| Lezama Andalón, Francisco Javier | Pedagogía | Ciudad de México |
| Li, Xiaoou | Ciencias de la computación | Ciudad de México |
| Licea Ayala, Judith | Bibliotecología y ciencias de la inf | Ciudad de México |
| Lida, Clara Eugenia | Historia | Ciudad de México |
| Likhanova, Natalya Victorovna | Ingeniería Química | Ciudad de México |
| Linares Salgado, Jorge Enrique | Filosofía | Ciudad de México |
| Lizano Soberón, Marcela | Ciencias de la salud | Ciudad de México |
| Loeza Tovar, María Soledad | Ciencias sociales y humanidades | Ciudad de México |
| Long-Solís Towell, Janet | Antropología | Ciudad de México |
| López Austin, Alfredo | Historia | Ciudad de México |
| López Ayllón, Sergio | Derecho | Ciudad de México |
| López Blanco, Jorge | Geografía física | Ciudad de México |
| López Casillas, Fernando | Biología molecular y celular | Ciudad de México |
| López Castañares, Rafael | Química | Ciudad de México |
| López Castro, Gabriel | Física | Ciudad de México |
| López Cervantes, Malaquías | Salud pública | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| López Colomé, Ana María | Química | Ciudad de México |
| López de Medrano Sánchez, Santiago | Matemáticas | Ciudad de México |
| López Goerne, Tessy María | Física | Ciudad de México |
| López Herrera, Francisco | Economía | Ciudad de México |
| López Isunza, Héctor Felipe | Ingeniería química | Ciudad de México |
| López López, Álvaro | Geografía | Ciudad de México |
| López López, Marisol | Genética humana molecular | Ciudad de México |
| López López, Máximo | Materia condensada | Ciudad de México |
| López Luján, Leonardo | Antropología | Ciudad de México |
| López Macías, Constantino III Roberto | Inmunología | Ciudad de México |
| López Muñoz, Francisco Javier | Farmacología | Ciudad de México |
| López Sánchez, Pedro | Farmacología | Ciudad de México |
| López Toledo, Alejandro A. | Ingeniería | Ciudad de México |
| López Vera, Estuardo | Neurobiología | Ciudad de México |
| López Vidal, Yolanda | Enfermedades infecciosas | Ciudad de México |
| López-Bayghen Patiño, Esther Ivonne | Biología molecular | Ciudad de México |
| Loría Díaz de Guzmán, Eduardo Gilber | Economía | Ciudad de México |
| Loyola Díaz, Rafael | Sociología | Ciudad de México |
| Loza Rubio, Elizabeth | Virología | Ciudad de México |
| Lozada y Cassou, Marcelo | Física | Ciudad de México |
| Lozano García, María del Socorro | Ciencias de la Tierra | Ciudad de México |
| Ludert León, Juan Ernesto | Virología | Ciudad de México |
| Ludlow Wiechers, Leonor María | Historia | Ciudad de México |
| Luna Ledesma, Matilde | Sociología | Ciudad de México |
| Luna Vega, Mercedes Isolda | Biogeografía, sistemática, conser | Ciudad de México |
| Llorente Bousquets, Jorge Enrique | Biología | Ciudad de México |
| Lluis Riera, Emilio | Matemáticas | Ciudad de México |
| Macías Álvarez, Alfredo R. L. | Física | Ciudad de México |
| Macías Álvarez, Sergio | Matemáticas | Ciudad de México |
| Macías García, Constantino de Jesús | Biología evolutiva | Ciudad de México |
| Macías Vázquez, José Luis | Geología | Ciudad de México |
| Madrazo Navarro, Ignacio Mario | Medicina | Ciudad de México |
| Madrigal Bujaidar, Eduardo | Genética | Ciudad de México |
| Magaña Rueda, Víctor Orlando | Ciencias de la atmósfera | Ciudad de México |
| Magaña Solís, Luis Fernando | Física | Ciudad de México |
| Magazine, Roger Eric | Antropología | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| Maldonado Graniel, Luis Angel | Química | Ciudad de México |
| Maldonado Rodríguez, Rogelio | Ciencias médico biológicas | Ciudad de México |
| Mandoki Winkler, Catalina Inés | Filosofía | Ciudad de México |
| Manero Brito, Octavio | Reología | Ciudad de México |
| Manko, Vladimir Semionovich | Física | Ciudad de México |
| Mantilla Ramírez, María de los Ángel | Nanomateriales | Ciudad de México |
| Manzanilla Naim, Linda Rosa | Antropología | Ciudad de México |
| Maravilla Meza, María Dolores | Física espacial | Ciudad de México |
| Marengo Mogollón, Humberto Juan F | Hidráulica (investigación tecnoló | Ciudad de México |
| Marichal Salinas, Carlos | Historia | Ciudad de México |
| Marín Moares, Ernesto | Termodinámica | Ciudad de México |
| Marín Stilman, Luis Ernesto | Geociencias | Ciudad de México |
| Martin del Pozzo, Ana Lillian | Vulcanología | Ciudad de México |
| Martina Boggetto, Esteban Antonio | Física | Ciudad de México |
| Martinell Benito, Julio Javier | Física | Ciudad de México |
| Martínez Arellano, Filiberto Felipe | Bibliotecología | Ciudad de México |
| Martínez Assad, Carlos Roberto | Sociología histórica | Ciudad de México |
| Martínez Borrego, Alma Estela | Sociología | Ciudad de México |
| Martínez Casas, María Regina | Antropología | Ciudad de México |
| Martínez Contreras, Jorge | Filosofía | Ciudad de México |
| Martínez Dávalos, Arnulfo | Física | Ciudad de México |
| Martínez de la Vega y Mansilla, Verón | Topología | Ciudad de México |
| Martínez Delgadillo, Sergio Alejandro | Ingeniería ambiental | Ciudad de México |
| Martínez Hernández, Ifigenia | Economía | Ciudad de México |
| Martínez Jerónimo, Felipe Fernando | Hidrobiología | Ciudad de México |
| Martínez Lacy, José Ricardo Francisco | Historia | Ciudad de México |
| Martínez Lanz, Patricia | Psicología | Ciudad de México |
| Martínez López-Cano, María del Pilar | Historia | Ciudad de México |
| Martínez Martínez, Francisco Javier | Química | Ciudad de México |
| Martínez Martínez, Oscar Alfonso | Sociología | Ciudad de México |
| Martínez Montes, Federico | Bioenergética y biomembranas | Ciudad de México |
| Martínez Palomo, Adolfo | Biología | Ciudad de México |
| Martínez Valdez, Alfonso | Física | Ciudad de México |
| Martínez Vázquez, Ana María | Química teórica | Ciudad de México |
| Martínez Vázquez, Mariano | Química | Ciudad de México |
| Martínez Zalce Sánchez, Graciela | Cine y literatura | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Martínez, Roberto | Química orgánica | Ciudad de México |
| Mas Oliva, Jaime | Bioquímica | Ciudad de México |
| Masera Cerutti, María Ana Beatriz | Literatura | Ciudad de México |
| Mata Essayag, Rachel | Química | Ciudad de México |
| Mateos Gómez, José Luis | Química orgánica | Ciudad de México |
| Mateos Trigos, José Luis | Física teórica | Ciudad de México |
| Matos Chassin, Tonatiuh | Física | Ciudad de México |
| Matsumoto Kuwabara, Yasuhiro | Ingeniería Eléctrica | Ciudad de México |
| Maulen Radován, Irene | Medicina | Ciudad de México |
| Mayani Viveros, Héctor de Jesús | Medicina | Ciudad de México |
| Mayer González, María Alicia | Historia | Ciudad de México |
| Mazari Hiriart, Marisa | Ecología | Ciudad de México |
| Mazín Gómez, Óscar Adolfo | Historia | Ciudad de México |
| McClung Heumann, Emily Seitz | Antropología | Ciudad de México |
| Medel Juárez, José de Jesús | Ingeniería eléctrica, control auto | Ciudad de México |
| Medellín Legorreta, Rodrigo Antonio | Biología | Ciudad de México |
| Medina Hernández, Andrés | Antropología | Ciudad de México |
| Medina Mora, Ma. Elena | Ciencias de la salud | Ciudad de México |
| Meléndez Zajgla, Jorge | Biología celular y molecular | Ciudad de México |
| Meli Piralla, Roberto | Estructuras | Ciudad de México |
| Mello Picco, Pier Achille | Física | Ciudad de México |
| Mena Iniesta, Baltasar | Mecánica de fluidos | Ciudad de México |
| Menchaca Rocha, Arturo Alejandro | Física | Ciudad de México |
| Méndez Samperio, Patricia | Biología | Ciudad de México |
| Méndez Sánchez, Nahum | Gastroenterología | Ciudad de México |
| Méndez Vargas, Rosa María | Física teórica | Ciudad de México |
| Méndez Vivar, Juan | Química inorgánica | Ciudad de México |
| Mendieta Jiménez, Francisco Javier | Electrónica y telecomunicaciones | Ciudad de México |
| Mendoza Álvarez, Julio Gregorio | Física del estado sólido | Ciudad de México |
| Mendoza Hernández, Octavio | Algebra | Ciudad de México |
| Mendoza Martínez, Germán David | Agrociencias | Ciudad de México |
| Mendoza Núñez, Víctor Manuel | Bioquímica | Ciudad de México |
| Mendoza Ortega, Blanca Emma | Física | Ciudad de México |
| Mendoza Ramírez, Manuel | Estadística | Ciudad de México |
| Mendoza Villarreal, Eugenio Emilio | Astronomía | Ciudad de México |
| Menéndez Spina, Eduardo Luis | Antropología social | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Meneses González, Fernando | Epidemiología | Ciudad de México |
| Meraz Ríos, Marco Antonio | Biología molecular | Ciudad de México |
| Mercado Díaz, Miguel Ángel | Medicina | Ciudad de México |
| Merchant Larios, Horacio | Biología | Ciudad de México |
| Merino Huerta, Mauricio | Ciencia política y administración | Ciudad de México |
| Merino Ibarra, Martín | Biología | Ciudad de México |
| Merino López, Criel | Combinatoria | Ciudad de México |
| Meyer Cosío, Lorenzo Francisco | Ciencia política | Ciudad de México |
| Meza Gómez-Palacio, Isaura | Biología celular y molecular | Ciudad de México |
| Meza Ruíz, Graciela | Química | Ciudad de México |
| Miaja de la Peña, María Teresa | Letras hispánicas | Ciudad de México |
| Micha Zaga, Elías | Matemáticas | Ciudad de México |
| Mielke, Eckehard Erwin Willi | Física | Ciudad de México |
| Mielnik Manwelow, Bogdan | Física matemática, física cuántica | Ciudad de México |
| Mier y Terán Casanueva, Luis | Física | Ciudad de México |
| Mier y Terán Rocha, María Marta | Demografía | Ciudad de México |
| Mihailescu Lucian, Stefan | Medicina | Ciudad de México |
| Millán Valenzuela, René | Ciencias sociales | Ciudad de México |
| Minzoni Alessio, Antonmaria | Matemáticas | Ciudad de México |
| Miramontes Vidal, Octavio Reymund | Sistemas complejos | Ciudad de México |
| Miranda Martín del Campo, Javier | Física | Ciudad de México |
| Miranda Ríos, Juan | Microbiología | Ciudad de México |
| Miranda Romagnoli, Omar Gustavo | Física | Ciudad de México |
| Mohar Betancourt, Alejandro | Oncología | Ciudad de México |
| Molina Piñeiro, Luis Jorge | Derecho político | Ciudad de México |
| Molina, Mario J. | Química | Ciudad de México |
| Moncada Maya, José Omar | Geografía | Ciudad de México |
| Mondragón Ballesteros, Alfonso | Física | Ciudad de México |
| Mondragón Ceballos, Myriam | Física | Ciudad de México |
| Monreal Gómez, María Adela | Oceanografía física | Ciudad de México |
| Monroy Hermosillo, Óscar Armando | Biotecnología | Ciudad de México |
| Monsiváis Galindo, Guillermo | Física | Ciudad de México |
| Montañez Ojeda, Silvia Cecilia Irene | Biología | Ciudad de México |
| Montaño Zetina, Luis Manuel | Física de partículas elementales | Ciudad de México |
| Montellano Ballesteros, Juan José | Combinatoria | Ciudad de México |
| Montes de Oca Machorro, José Raúl | Teoría de sistemas, control | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|-------------------------------------|--|------------------|
| Montesinos Velásquez, Merced | Física teórica | Ciudad de México |
| Mora Escobedo, Rosalva | Biología de alimentos | Ciudad de México |
| Morales Acevedo, José Arturo | Electrónica del estado sólido | Ciudad de México |
| Morales Campos, Estela Mercedes | Bibliotecología, estudios latinoamericanos | Ciudad de México |
| Morales Mendoza, Luis Bernardo | Matemáticas | Ciudad de México |
| Morales Mendoza, Miguel Ángel | Neurociencias | Ciudad de México |
| Morales Montor, Jorge | Inmunología | Ciudad de México |
| Morales Ríos, Martha Sonia | Química | Ciudad de México |
| Morales Técotl, Hugo Aurelio | Gravitación y teoría de campos | Ciudad de México |
| Morán Villota, Carlos Emiro | Medicina | Ciudad de México |
| Morán Zenteno, Dante Jaime | Geología | Ciudad de México |
| Moreno Armella, Luis Enrique | Educación | Ciudad de México |
| Moreno Cárcamo, Abel | Biología | Ciudad de México |
| Moreno Sánchez, Rafael | Bioquímica | Ciudad de México |
| Moreno Yntriago, Fernando Matías | Física | Ciudad de México |
| Morisset, Christophe Roger Jacques | Medio interestelar | Ciudad de México |
| Morrone Lupi, Juan José | Sistemática | Ciudad de México |
| Morton Bermea, Ofelia | Petrología de rocas ígneas, geología | Ciudad de México |
| Mostovoy, Jacob | Topología | Ciudad de México |
| Mota Esteves, Roberto Daniel | Física | Ciudad de México |
| Mota Rojas, Daniel | Bienestar animal | Ciudad de México |
| Mugica Álvarez, Violeta | Química ambiental | Ciudad de México |
| Muñoz Clares, Rosario | Bioquímica | Ciudad de México |
| Muñoz García, Humberto | Sociología | Ciudad de México |
| Muñoz Guerrero, Roberto | Ingeniería | Ciudad de México |
| Muñoz Moreno, Ma. de Lourdes | Genética y biología molecular | Ciudad de México |
| Muriel de la Torre, Pablo | Farmacología | Ciudad de México |
| Murray Lasso, Marco Antonio | Ingeniería | Ciudad de México |
| Murrieta Sánchez, Héctor Octavio | Física | Ciudad de México |
| Mustre de León, José | Física | Ciudad de México |
| Mutchinick Baringoltz, Osvaldo Máxi | Genética | Ciudad de México |
| Nadal Egea, Jorge Alejandro | Economía | Ciudad de México |
| Nahmad Achar, Eduardo | Física | Ciudad de México |
| Narro Robles, José Ramón | Salud pública | Ciudad de México |
| Natera Rey, Guillermina | Psicología | Ciudad de México |
| Navarrete Cáceres, Carlos Alberto | Antropología | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| Navarro Chávez, Oracio | Física | Ciudad de México |
| Navarro García, Emiliano Fernando | Biología | Ciudad de México |
| Navarro González, Rafael | Astrobiología | Ciudad de México |
| Navarro Sigüenza, Adolfo Gerardo | Sistemática y biogeografía | Ciudad de México |
| Negrin Muñoz, Edith del Rosario | Literatura | Ciudad de México |
| Negrón Silva, Guillermo Enrique | Química | Ciudad de México |
| Neira Orjuela, Fernando | Demografía | Ciudad de México |
| Nieto Sotelo, Jorge | Biología | Ciudad de México |
| Noguez Garrido, Ana Cecilia | Física | Ciudad de México |
| Noriega Ureña, Fernando Antonio | Economía | Ciudad de México |
| Núñez Farfán, Juan | Ecología | Ciudad de México |
| Núñez Yépez, Hilda Noemí | Física | Ciudad de México |
| Núñez Zúñiga, Dario | Relatividad general | Ciudad de México |
| Ochoa Tapia, Jesús Alberto | Ingeniería química | Ciudad de México |
| Oehmichen Bazan, María Cristina del | Antropología | Ciudad de México |
| Olea Franco, Rafael | Literatura | Ciudad de México |
| Oliveira Vera-Cruz, José Alexandre | Economía | Ciudad de México |
| Oliver y Gutiérrez, Alicia María | Física atómica y molecular | Ciudad de México |
| Olvera Chávez, Arturo | Matemáticas | Ciudad de México |
| Olvera Ramírez, Olga | Biología | Ciudad de México |
| Ordorica Mellado, Manuel | Demografía | Ciudad de México |
| Ordorika Sacristán, Imanol | Sociología | Ciudad de México |
| O'Reilly Togno, Federico Jorge | Estadística | Ciudad de México |
| Orozco Alcántar, José Luis | Política internacional | Ciudad de México |
| Orozco Orozco, Esther | Biología | Ciudad de México |
| Orozco Segovia, Alma Delfina Lucía | Biología | Ciudad de México |
| Orta Ledesma, María Teresa | Ingeniería ambiental | Ciudad de México |
| Ortega Aguilar, Alicia | Bioquímica | Ciudad de México |
| Ortega Gutiérrez, Fernando | Geociencias | Ciudad de México |
| Ortega Hernández, Alfredo | Química | Ciudad de México |
| Ortega Pierres, María Guadalupe | Biología | Ciudad de México |
| Ortega Soto, Arturo | Biología | Ciudad de México |
| Ortiz Bobadilla, Laura | Ecuaciones diferenciales ordinari | Ciudad de México |
| Ortiz Calisto, Edgar Segundo | Economía financiera | Ciudad de México |
| Ortiz Cruz, Etelberto | Economía | Ciudad de México |
| Ortiz Mendoza, Benjamín | Química orgánica | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|--|---------------------------------|------------------|
| Ortiz Navarrete, Vianney Francisco | Biología | Ciudad de México |
| Ortiz Salazar, María Esther | Física | Ciudad de México |
| Ostrosky Shejet, Feggy | Psicología | Ciudad de México |
| Ostrosky Shejet, Martha Patricia | Medicina | Ciudad de México |
| Pacheco Cabrera, Pablo | Fisiología | Ciudad de México |
| Pacheco Méndez, Teresa | Sociología | Ciudad de México |
| Padilla Longoria, Pablo | Matemáticas | Ciudad de México |
| Padilla y Sotelo, Lilia Susana | Geografía | Ciudad de México |
| Page Rollinet, Dany Pierre | Astronomía | Ciudad de México |
| Paic, Guy | Física | Ciudad de México |
| Palacios Rozo, Marco Antonio | Historia contemporánea | Ciudad de México |
| Palacios Vargas, José Guadalupe | Biología | Ciudad de México |
| Palacios y Olivares, Guillermo de Jesú | Historia | Ciudad de México |
| Palmas Velasco, Óscar Alfredo | Geometría | Ciudad de México |
| Palomino Hasbach, María Guadalupe | Botánica | Ciudad de México |
| Pani Bano, Erika Gabriela | Historia | Ciudad de México |
| Pardo Semo, Annie | Bioquímica, biología celular | Ciudad de México |
| Pasantes Ordoñez, Herminia | Biología | Ciudad de México |
| Pastelín Hernández, Gustavo | Medicina | Ciudad de México |
| Pastor Jiménez, Guillermo | Matemáticas | Ciudad de México |
| Paz Tres, Carlos | Ciencias de la salud | Ciudad de México |
| Pedernera Astegiano, Enrique | Biología | Ciudad de México |
| Peimbert Sierra, Manuel | Astronomía | Ciudad de México |
| Pelayo Camacho, Rosana | Hematología, oncología | Ciudad de México |
| Pellicer Silva, Olga | Estudios Internacionales | Ciudad de México |
| Peña Ayala, Alejandro | Computación | Ciudad de México |
| Peña Cárdenas, Miriam del Carmen | Astrofísica | Ciudad de México |
| Peña Díaz, Antonio | Biología | Ciudad de México |
| Peña Rodríguez, José Carlos | Medicina | Ciudad de México |
| Peña Saint Martin, José Hermenegild | Astronomía | Ciudad de México |
| Peón Peralta, Jorge | Fisicoquímica experimental | Ciudad de México |
| Pereda Failache, Juan Carlos | Filosofía | Ciudad de México |
| Pereda Miranda, Rogelio | Farmacia | Ciudad de México |
| Pérez Angón, Miguel Angel | Física | Ciudad de México |
| Pérez Armendariz, Elia Martha | Fisiología | Ciudad de México |
| Pérez Chavela, Ernesto | Sistemas hamiltonianos, mecánic | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| Pérez de la Mora, Miguel Angel | Medicina | Ciudad de México |
| Pérez Fernández del Castillo, Germán | Ciencia política | Ciudad de México |
| Pérez González, José | Reología | Ciudad de México |
| Pérez Gutiérrez, Rosa Martha | Química orgánica | Ciudad de México |
| Pérez Lorenzana, Abdel | Física | Ciudad de México |
| Pérez Meana, Héctor Manuel | Procesamiento de señales | Ciudad de México |
| Pérez Montfort, Ricardo | Historia de México y América Lati | Ciudad de México |
| Pérez Montfort, Ruy Enrique | Bioquímica | Ciudad de México |
| Pérez Peraza, Jorge Alberto | Geofísica | Ciudad de México |
| Pérez Ponce de León, Gerardo | Sistemática | Ciudad de México |
| Pérez Ransanz, Ana Rosa | Filosofía | Ciudad de México |
| Pérez Silva, Evangelina | Biología | Ciudad de México |
| Pérez Tamayo, Ruy | Medicina | Ciudad de México |
| Pérez Toledo, Sonia | Historia | Ciudad de México |
| Pereznieta Castro, Leonel | Derecho | Ciudad de México |
| Perló Cohen, Manuel | Sociología | Ciudad de México |
| Perrilliat Montoya, María del Carmen | Geología | Ciudad de México |
| Perus Cointet, Françoise Elizabeth | Artes y Letras | Ciudad de México |
| Peschard Mariscal, Jacqueline | Ciencia política | Ciudad de México |
| Picazo Picazo, Ofir | Neurociencias | Ciudad de México |
| Pick, Susan | Psicología | Ciudad de México |
| Pimentel Rico, Luis Octavio | Física | Ciudad de México |
| Pineda Cortés, Luis Alberto | Ciencias de la computación | Ciudad de México |
| Pineda Villaseñor, Carlos Javier | Medicina interna | Ciudad de México |
| Piña Garza, Eduardo | Física | Ciudad de México |
| Piña Garza, Enrique | Farmacología y toxicología | Ciudad de México |
| Piñero Dalmau, Daniel Ignacio | Evolución | Ciudad de México |
| Pi-Suñer Llorens, Antonia | Historia | Ciudad de México |
| Pizio, Orest | Química | Ciudad de México |
| Platts Daley, Mark de Bretton | Filosofía | Ciudad de México |
| Ponce Alquicira, Edith | Biotechnología | Ciudad de México |
| Ponce Cruz, Pedro | Electrónica | Ciudad de México |
| Ponce de León Rosales, Samuel | Infectología | Ciudad de México |
| Ponce de León Rosales, Sergio | Medicina interna | Ciudad de México |
| Ponce Noyola, María Teresa | Biotechnología | Ciudad de México |
| Ponce Ramírez, Luis | Física | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| Ponomaryov, Volodymyr | Comunicaciones | Ciudad de México |
| Poveda Ricalde, Renán Arcadio | Astronomía | Ciudad de México |
| Pozas Garza, María de los Ángeles | Sociología | Ciudad de México |
| Pozas Horcasitas, Ricardo | Sociología | Ciudad de México |
| Pozniak Gorbach, Alexander | Ingeniería | Ciudad de México |
| Pozniak, Tatiana | Química ambiental | Ciudad de México |
| Prado Barragán, Lilia Arely de Jesús | Biología | Ciudad de México |
| Prieto de Castro, Carlos | Matemáticas | Ciudad de México |
| Prol Ledesma, Rosa María | Exploración | Ciudad de México |
| Propin Frejomil, Enrique | Geografía | Ciudad de México |
| Puchet Anyul, Martín Carlos | Economía | Ciudad de México |
| Puga Espinosa, Cristina | Sociología | Ciudad de México |
| Puyana Mutis, Alicia | Economía | Ciudad de México |
| Queijeiro Fontana, Alfonso | Física | Ciudad de México |
| Quevedo Cubillos, Hernando | Física | Ciudad de México |
| Quezada Batalla, Roberto | Probabilidad cuántica | Ciudad de México |
| Quilodran Salgado, Julieta | Demografía | Ciudad de México |
| Quintana Hinojosa, Jacqueline | Física | Ciudad de México |
| Quintanar Vera, Liliana | Química Inorgánica | Ciudad de México |
| Quintanilla Vega, María Betzabet | Toxicología | Ciudad de México |
| Quiroz Romero, Héctor | Parasitología | Ciudad de México |
| Rabell Romero, Cecilia Andrea | Demografía | Ciudad de México |
| Racotta Poulieff, Radu Gheorghe | Biología | Ciudad de México |
| Raga Rasmussen, Alejandro Cristian | Astronomía | Ciudad de México |
| Rajsbaum Gorodezky, Sergio | Matemáticas | Ciudad de México |
| Rall Waldenmayer, Dietrich | Ciencias del lenguaje | Ciudad de México |
| Ramírez de Arellano Álvarez, Enrique | Matemáticas | Ciudad de México |
| Ramírez Herrera, María Teresa | Tectónica activa y geomorfología | Ciudad de México |
| Ramírez Kuri, Patricia | Sociología | Ciudad de México |
| Ramírez Leyva, Elsa Margarita | Bibliotecología y ciencias de la inf | Ciudad de México |
| Ramírez Rancaño, Mario | Historia | Ciudad de México |
| Ramírez Rojas, Alejandro | Física | Ciudad de México |
| Ramírez Solís, Jorge Fernando | Ingeniería química | Ciudad de México |
| Ramón Romero, Fidel Alberto | Biología | Ciudad de México |
| Ramos Escandón, Carmen | Historia | Ciudad de México |
| Ramos Valdivia, Ana Carmela | Biología vegetal | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Recillas Targa, Félix | Biología | Ciudad de México |
| Rendón Rojas, Miguel Ángel | Bibliotecología | Ciudad de México |
| Reséndiz Nuñez, Daniel | Ingeniería | Ciudad de México |
| Revah Moiseev, Sergio | Ingeniería bioquímica | Ciudad de México |
| Revilla Monsalve, María Cristina | Diabetes clínica y experimental | Ciudad de México |
| Reyes Cervantes, Juan Adrián | Física | Ciudad de México |
| Reyes Espinoza, Enrique | Álgebra conmutativa y combinat | Ciudad de México |
| Reyes Fuentes, Alejandro | Ciencias de la salud | Ciudad de México |
| Reyes Gasga, José | Física | Ciudad de México |
| Reyes López, Pedro Antonio | Inmunología | Ciudad de México |
| Reyes Luján, Sergio | Física | Ciudad de México |
| Reyes Maldonado, Elba | Ciencias de la salud | Ciudad de México |
| Reyna Pérez, José Luis | Sociología política | Ciudad de México |
| Rickards Campbell, Jorge | Física | Ciudad de México |
| Ríos Bolívar, Humberto | Economía | Ciudad de México |
| Ríos Montes, José | Álgebra | Ciudad de México |
| Rivas Arancibia, Selva Lucía | Ciencias biomédicas | Ciudad de México |
| Rivera Hernández, Margarita | Física de la materia condensada | Ciudad de México |
| Rivera Montalvo, Teodoro | Física experimental | Ciudad de México |
| Riveros Rotgé, Héctor Gerardo | Estado sólido | Ciudad de México |
| Robledo Nieto, Alberto | Mecánica estadística | Ciudad de México |
| Robles Flores, Martha | Bioquímica | Ciudad de México |
| Rock Fernández, María Cristina | Química | Ciudad de México |
| Rockwell Richmond, Elsie | Educación | Ciudad de México |
| Rocha Arrieta, Luisa Lilia | Ciencias de la salud | Ciudad de México |
| Rodil Posada, Sandra Elizabeth | Física de Estado Sólido | Ciudad de México |
| Rodrigues, Eliane Regina | Probabilidad y estadística | Ciudad de México |
| Rodríguez de Romo Luna, Ana Cecilia | Historia | Ciudad de México |
| Rodríguez Fernández, Luis | Interacción de radiación con mat | Ciudad de México |
| Rodríguez Gallardo, José Adolfo | Bibliotecología | Ciudad de México |
| Rodríguez Gómez Guerra, Roberto | Sociología | Ciudad de México |
| Rodríguez Henríquez, Francisco José | Ciencias computacionales | Ciudad de México |
| Rodríguez Nicholls, María Ángela | Migración | Ciudad de México |
| Rodríguez Pérez, Martha Eugenia | Historia | Ciudad de México |
| Rodríguez Rodríguez, Mario Alberto | Biología | Ciudad de México |
| Rodríguez Romero, Adela | Química | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| Rodríguez Sanoja, Romina María de I | Biotecnología | Ciudad de México |
| Rodríguez Vázquez, Katya | Ciencia e ingeniería de la comput | Ciudad de México |
| Rodríguez Vázquez, Refugio | Biotecnología | Ciudad de México |
| Rodríguez Villafuerte, Mercedes | Física | Ciudad de México |
| Rodríguez Zepeda, Rosalío Fernando | Física | Ciudad de México |
| Rodríguez-Sala Muro, María Luisa | Sociología | Ciudad de México |
| Roig Garcés, Pablo | Física de Partículas Elementales | Ciudad de México |
| Rojano Ceballos, María Teresa | Educación | Ciudad de México |
| Rojas del Castillo, Emilio | Medicina | Ciudad de México |
| Rojas Espinosa, Oscar | Ciencias de la salud | Ciudad de México |
| Rojas Rabiela, María Teresa | Antropología | Ciudad de México |
| Rojo Asenjo, Onofre | Física | Ciudad de México |
| Roldan Valadez, Ernesto Alejandro | Imagenología Diagnóstica y Terap | Ciudad de México |
| Romano Pardo, Marta Catalina | Biología, biomedicina | Ciudad de México |
| Romero Rochín, Víctor Manuel | Física | Ciudad de México |
| Romero Tellaeché, José Antonio | Economía | Ciudad de México |
| Romeu Casajuana, Luis David Fernan | Física | Ciudad de México |
| Romo de Vivar Romo, Alfonso | Química | Ciudad de México |
| Romo Organista, Miguel Pedro | Ingeniería | Ciudad de México |
| Romo Trujillo, Ranulfo | Biología | Ciudad de México |
| Ros Bosch, Jaime | Economía | Ciudad de México |
| Rosado García, Adolfo | Farmacología y toxicología | Ciudad de México |
| Rosado Solís, Margarita Eugenia | Astronomía | Ciudad de México |
| Rosales González, Ernesto | Ecuaciones diferenciales ordinari | Ciudad de México |
| Rosales Hoz, María de Jesús del Sagra | Química | Ciudad de México |
| Rosales Hoz, María Tomasa Leticia | Oceanografía | Ciudad de México |
| Rosales Ledezma, Carlos | Inmunología | Ciudad de México |
| Rosas Espinosa, Noé | Química | Ciudad de México |
| Rosas Ortiz, José Oscar | Física matemática | Ciudad de México |
| Rosas Pérez, Irma Aurora | Biología | Ciudad de México |
| Rosenbaum Pitluck, Marcos | Física | Ciudad de México |
| Rosenblueth Laguette, Javier Fernand | Análisis | Ciudad de México |
| Roubina Milner, Evguenia | Música (historia y estética) | Ciudad de México |
| Rousseau Chaigneau, Isabelle Marie | Sociología | Ciudad de México |
| Rubio Oca, Julio Deogracias | Física | Ciudad de México |
| Rudomín Zevnovaty, Pablo | Medicina | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| Rueda Beltrán, Mario | Ciencias de la educación | Ciudad de México |
| Ruelas Mayorga, Roberto Alejandro | Astronomía | Ciudad de México |
| Ruiz Azuara, Lena | Química | Ciudad de México |
| Ruiz Gómez, Sonia Elda | Ingeniería sísmica | Ciudad de México |
| Ruiz Gutiérrez, Rosaura | Historia de la ciencia | Ciudad de México |
| Ruiz Nápoles, Pablo | Economía | Ciudad de México |
| Ruiz Santoyo, María Esther Georgina | Química | Ciudad de México |
| Ruiz Schneider, Elfego Guillermo | Astronomía | Ciudad de México |
| Ruiz Treviño, Francisco Alberto | Ingeniería química, tecnologías d | Ciudad de México |
| Ruiz Vega, Daniel | Ingeniería eléctrica | Ciudad de México |
| Ruiz-Palacios y Santos, Guillermo Mig | Infectología | Ciudad de México |
| Ruiz-Velasco Sánchez, Enrique | Educación | Ciudad de México |
| Ruvalcaba Sil, José Luis | Interacción de radiación con mat | Ciudad de México |
| Ruz Sosa, Mario Humberto | Antropología | Ciudad de México |
| Ryan Allen, Michael Patrick | Física | Ciudad de México |
| Sabina Ciscar, Federico Juan | Matemáticas | Ciudad de México |
| Sadovnychiy, Sergiy | Ingeniería eléctrica | Ciudad de México |
| Salamanca Gómez, Fabio Abdel | Ciencias de la salud | Ciudad de México |
| Salas Brito, Alvaro Lorenzo | Física | Ciudad de México |
| Salas de León, David Alberto | Oceanografía física | Ciudad de México |
| Salas Porras Soulé, María Alejandra | Relaciones internacionales | Ciudad de México |
| Salas Quintanal, Hernán Javier | Antropología | Ciudad de México |
| Salazar Schettino, Paz María Silvia | Parasitología | Ciudad de México |
| Saldaña González, Juan José | Historia de la ciencia y la tecnolo | Ciudad de México |
| Salgado Andrade, Eva | Lingüística | Ciudad de México |
| Salgado Maldonado, Guillermo | Zoología, invertebrados, parasitol | Ciudad de México |
| Salgado Rodríguez, Marcelo | Gravitación y teoría de campos | Ciudad de México |
| Salín Pascual, Rafael Jesús | Neurociencias clínicas | Ciudad de México |
| Salinas Figueredo, Darío | Sociología | Ciudad de México |
| Salmerón Castro, Fernando I. | Sociología | Ciudad de México |
| Salmón Salazar, Manuel de Jesús | Química | Ciudad de México |
| Samaniego Verduzco, Fernando | Ingeniería civil | Ciudad de México |
| San Martín Martínez, Eduardo | Ingeniería y tecnología | Ciudad de México |
| Sánchez Crispín, Álvaro | Geografía | Ciudad de México |
| Sánchez de Jiménez, Estela | Química | Ciudad de México |
| Sánchez Esquivel, Sergio | Biología | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| Sánchez Hernández, Alberto | Partículas elementales y altas en | Ciudad de México |
| Sánchez Morgado, Héctor Fidencio | Análisis matemático | Ciudad de México |
| Sánchez Peniche, Leonardo Javier | Astronomía observacional | Ciudad de México |
| Sánchez Salazar, María Teresa | Geografía | Ciudad de México |
| Sánchez Santiró, Ernest | Historia | Ciudad de México |
| Sánchez Sesma, Francisco José | Ingeniería civil | Ciudad de México |
| Sánchez Silva, Florencio | Mecánica de fluidos | Ciudad de México |
| Sánchez Sinencio, Feliciano | Física | Ciudad de México |
| Sánchez Sosa, Juan José | Psicología | Ciudad de México |
| Sánchez-Cordero Dávila, Víctor | Zoología | Ciudad de México |
| Sandoval Espinosa, Andrés | Física | Ciudad de México |
| Sanfilippo Borrás, José | Medicina | Ciudad de México |
| Saniger Blesa, José Manuel | Química del estado sólido | Ciudad de México |
| Sansores Cuevas, Luis Enrique | Ciencia e ingeniería de materiales | Ciudad de México |
| Santiago Jacinto, Patricia | Materia condensada | Ciudad de México |
| Santiago Osorio, Edelmiro | Biología celular | Ciudad de México |
| Santillán Baca, Rosa Luisa | Química orgánica | Ciudad de México |
| Santillan Zeron, Eduardo | Matemáticas | Ciudad de México |
| Santos Argumedo, Leopoldo | Biología | Ciudad de México |
| Santos Preciado, José Ignacio | Medicina | Ciudad de México |
| Santos Reyes, Jaime Reynaldo | Ingeniería industrial y áreas afines | Ciudad de México |
| Santos Trigo, Luz Manuel | Educación matemática | Ciudad de México |
| Sarti Gutiérrez, Elsa Josefina | Medicina | Ciudad de México |
| Sarukhán Kermez, José | Biología | Ciudad de México |
| Saucedo Castañeda, Jesús Gerardo | Bioprocesos | Ciudad de México |
| Sciutto Conde, Edda Lydia | Inmunología | Ciudad de México |
| Schabes Retchkiman, Pablo Samuel | Física | Ciudad de México |
| Schifter Secora, Isaac | Química | Ciudad de México |
| Schoijet Glembotzky, Mauricio | Historia | Ciudad de México |
| Schuetze, Oliver | Inteligencia artificial | Ciudad de México |
| Seade Kuri, José Antonio | Matemáticas | Ciudad de México |
| Segovia Aguilar, María de Nuria | Física | Ciudad de México |
| Segovia Vila, José Víctor | Neurobiología | Ciudad de México |
| Selman Lama, Moisés Eduardo | Medicina | Ciudad de México |
| Serna de la Garza, José María | Derecho público | Ciudad de México |
| Serra Puche, Mari Carmen | Antropología | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Serrano Migallón, Fernando | Derecho | Ciudad de México |
| Serrano Sánchez, Carlos | Antropología | Ciudad de México |
| Servín Massieu, Manuel | Química | Ciudad de México |
| Shapiro Fishman, Michael | Matemáticas | Ciudad de México |
| Sharma, Pankaj | Química inorgánica | Ciudad de México |
| Sheinbaum Pardo, Claudia | Ingeniería eléctrica | Ciudad de México |
| Sheridan Prieto, María Cecilia | Historia | Ciudad de México |
| Shibayama Salas, Matilde Mineko | Patología experimental | Ciudad de México |
| Shirai Matsumoto, Concepción Keiko | Bioquímica | Ciudad de México |
| Sidorov, Grigori | Lingüística | Ciudad de México |
| Siebe Grabach, Claus | Geología, geoquímica | Ciudad de México |
| Sierra Camacho, María Teresa | Antropología y sociología | Ciudad de México |
| Sifuentes Osornio, José | Infectología | Ciudad de México |
| Silva Casarín, Rodolfo | Ingeniería civil | Ciudad de México |
| Singh Singh, Shri Krishna | Sismología | Ciudad de México |
| Sinha, Tapan | Economía | Ciudad de México |
| Soberón Acevedo, Guillermo | Medicina | Ciudad de México |
| Soberón Chávez, Gloria | Biología | Ciudad de México |
| Socolovsky Vajovsky, Miguel | Física | Ciudad de México |
| Soler Arechalde, Ana María | Geofísica | Ciudad de México |
| Solís Atala, Miguel Angel | Física, teoría de muchos cuerpos | Ciudad de México |
| Solís Rosales, Corina | Interacción radiación-materia | Ciudad de México |
| Solís Wolfowitz de Weiss, Viviane | Biología | Ciudad de México |
| Solorza Feria, Omar | Fisicoquímica | Ciudad de México |
| Soriano García, Manuel | Cristalografía de rayos X | Ciudad de México |
| Soriano Hernández, Silvia | Sociología | Ciudad de México |
| Sosa Ortiz, Ana Luisa | Psiquiatría | Ciudad de México |
| Sosa Torres, Martha Elena | Química inorgánica | Ciudad de México |
| Sossa Azuela, Juan Humberto | Ingeniería eléctrica | Ciudad de México |
| Sotelo Morales, Julio Everardo | Medicina, neurología | Ciudad de México |
| Soto González, Luis Arturo | Biología | Ciudad de México |
| Soullard Saintrais, Jacques André Cla | Física del estado sólido | Ciudad de México |
| Souza Saldívar, Valeria Fr. E. L. de | Ecología evolutiva | Ciudad de México |
| Speckman Guerra, Elisa | Historia | Ciudad de México |
| Springall Galindo, Rolando | Ingeniería | Ciudad de México |
| Stanton Maher, Anthony Michael | Literatura | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|--|--------------------------------|------------------|
| Staples Dean, Anne Folger | Historia | Ciudad de México |
| Stephens Stevens, Christopher Rhode | Física teórica | Ciudad de México |
| Stern Feitler, Claudio | Sociología | Ciudad de México |
| Suárez Cortés, Rodolfo | Ingeniería | Ciudad de México |
| Suárez Iñiguez, Enrique | Ciencia política | Ciudad de México |
| Suárez Lastra, Manuel | Geografía | Ciudad de México |
| Suárez Reynoso, Gerardo | Sismología | Ciudad de México |
| Suaste Gómez, Ernesto | Ingeniería biomédica | Ciudad de México |
| Sudarsky Saionz, Daniel Eduardo | Física | Ciudad de México |
| Szasz Pianta, Ivonne Rosa | Sociología | Ciudad de México |
| Takane Imay, Martha | Matemáticas | Ciudad de México |
| Talamás Rohana, Patricia | Biología celular e inmunología | Ciudad de México |
| Tamariz Mascarúa, Angel | Matemáticas | Ciudad de México |
| Tamariz Mascarúa, Joaquín | Química orgánica | Ciudad de México |
| Tamayo y Salmorán, Rolando | Derecho | Ciudad de México |
| Tang Xu, Yu | Ingeniería eléctrica | Ciudad de México |
| Tapia Conyer, Roberto | Medicina | Ciudad de México |
| Tapia Iburgüengoytia, Ricardo | Biología | Ciudad de México |
| Tapia Recillas, Horacio | Matemáticas | Ciudad de México |
| Tarrés Barraza, María Luisa | Sociología | Ciudad de México |
| Taylor da Cunha e Mello, Maria Lucia | Biología, ciencias de la salud | Ciudad de México |
| Tejera Gaona, Héctor | Antropología social | Ciudad de México |
| Tepichin Valle, Ana María | Sociología | Ciudad de México |
| Terán Bonilla, José Antonio | Historia | Ciudad de México |
| Terrazas Salgado, Teresa Margarita | Agronomía | Ciudad de México |
| Terrazas y Basante, María Marcela | Historia | Ciudad de México |
| Thions Chaudy de Renero, Claude | Física | Ciudad de México |
| Tinat, Karine | Sociología | Ciudad de México |
| Tkachenko Gelievich, Mikhail | Topología | Ciudad de México |
| Tkachuk Vladimirovich, Vladimir | Matemáticas | Ciudad de México |
| Toledo Velázquez, Miguel | Ingeniería mecánica | Ciudad de México |
| Tomás Velázquez, Sergio Armando | Física | Ciudad de México |
| Torales Pacheco, Josefina María Cristi | Historia | Ciudad de México |
| Torchynska, Tetyana | Física del estado sólido | Ciudad de México |
| Toriello Nájera, Concepción | Microbiología | Ciudad de México |
| Torre Bouscoulet, Luis | Neumología | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Torregrosa y Armentia, María Luisa | Sociología | Ciudad de México |
| Torres Castilleja, Silvia Linda | Medio interestelar y galaxias | Ciudad de México |
| Torres Labansat, Manuel | Partículas y campos | Ciudad de México |
| Torres Márquez, María Eugenia | Bioquímica | Ciudad de México |
| Torres Ramírez, Blanca | Relaciones internacionales | Ciudad de México |
| Torres Salcido, Jesús Gerardo | Sociología | Ciudad de México |
| Torres Torres, Felipe | Economía | Ciudad de México |
| Torres Vega, Gabino | Física | Ciudad de México |
| Torres Villaseñor, Gabriel | Ciencia de materiales | Ciudad de México |
| Torres y Torres, Nimbe | Nutrición | Ciudad de México |
| Toussaint Ribot, Mónica Magdalena | Historia de América Latina | Ciudad de México |
| Tovar Palacio, Armando Roberto | Nutrición | Ciudad de México |
| Trejo Rodríguez, Arturo | Termofísica | Ciudad de México |
| Treviño Treviño, César | Física de los fluidos | Ciudad de México |
| Trigueros Gaisman, María | Educación, enseñanza de las cien | Ciudad de México |
| Trujillo Ferrara, José Guadalupe | Química medicinal | Ciudad de México |
| Tsutsumi Fujiyoshi, Víctor Katsutoshi | Medicina | Ciudad de México |
| Tusié Luna, María Teresa | Medicina | Ciudad de México |
| Ulloa Aguirre, Alfredo Antonio | Medicina | Ciudad de México |
| U'Ren Cortés, Alfred Barry | Óptica | Ciudad de México |
| Uribe Alcocer, Manuel | Pesca | Ciudad de México |
| Uribe Carbajal, Salvador | Bioquímica | Ciudad de México |
| Uribe Esquivel, Misael | Medicina | Ciudad de México |
| Urriolagoitia Calderón, Guillermo Ma | Ingeniería mecánica | Ciudad de México |
| Urrutia Fucugauchi, Jaime | Geociencias | Ciudad de México |
| Urrutia Galicia, Jorge | Matemáticas discretas, combinat | Ciudad de México |
| Urrutia Ríos, Luis Fernando | Física | Ciudad de México |
| Ursini Legovich, Sonia | Educación | Ciudad de México |
| Urzúa Macías, Carlos Manuel | Economía | Ciudad de México |
| Vadillo Ortega, Felipe | Medicina | Ciudad de México |
| Valadés Ríos, Diego | Derecho | Ciudad de México |
| Valdés Flores, Margarita | Genética | Ciudad de México |
| Valdés Galicia, José Francisco | Física | Ciudad de México |
| Valdés Martínez, Jesús | Química inorgánica | Ciudad de México |
| Valdés Ramírez, María de los Angeles | Microbiología del suelo | Ciudad de México |
| Valdés Ugalde, Francisco | Ciencia política | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| Valdés Ugalde, José Luis | Estudios norteamericanos y relaci | Ciudad de México |
| Valencia García, Guadalupe | Sociología | Ciudad de México |
| Valencia Mayoral, Pedro Francisco | Anatomía patológica | Ciudad de México |
| Valencia Méndez, Javier de Jesús | Reproducción animal | Ciudad de México |
| Valenzuela Monjarás, Raúl Alejandro | Propiedades de transporte | Ciudad de México |
| Valenzuela Zapata, Miguel Angel | Ingeniería química | Ciudad de México |
| Valverde Aguilar, María Guadalupe | Estado sólido | Ciudad de México |
| Valladares Clemente, Ariel Alberto | Teoría de la materia condensada | Ciudad de México |
| Vallejo Allende, Maite | Ciencias de la salud | Ciudad de México |
| Varea Gilabert, Carmen Josefa Lucian | Física | Ciudad de México |
| Varela Barraza, Hilda G. | Relaciones internacionales | Ciudad de México |
| Vargas Alarcón, Gilberto | Inmunología | Ciudad de México |
| Vargas Echeverría, Roberto | Medicina | Ciudad de México |
| Vargas Guadarrama, Luis Alberto | Antropología y medicina | Ciudad de México |
| Vasilevski, Nikolai | Matemáticas | Ciudad de México |
| Vásquez Cruz, Mario Alberto | Ingeniería petrolera | Ciudad de México |
| Vázquez Botello, Alfonso | Oceanografía | Ciudad de México |
| Vázquez Cardozo, Rodolfo Darío | Filosofía | Ciudad de México |
| Vázquez de Anda, Gilberto Felipe | Medicina | Ciudad de México |
| Vázquez Domínguez, Ella | Ecología | Ciudad de México |
| Vázquez Fonseca, Gerardo Jorge | Física del estado sólido | Ciudad de México |
| Vázquez López, Carlos | Física del estado sólido | Ciudad de México |
| Vázquez Nin, Gerardo Hebert | Biología | Ciudad de México |
| Vázquez Ramos, Jorge Manuel | Biología | Ciudad de México |
| Vázquez Vera, Josefina Zoraida | Historia | Ciudad de México |
| Vega Acosta Montalban, Lourdes Ang | Física | Ciudad de México |
| Vega Paredes, Mario Israel | Inmunología, oncología | Ciudad de México |
| Vega Vera, Francisco Javier | Geociencias | Ciudad de México |
| Vega Y León, Salvador | Agrociencias | Ciudad de México |
| Vela Amieva, Alberto Marcial | Química | Ciudad de México |
| Velasco Campos, Francisco | Fisiología | Ciudad de México |
| Velasco Gómez, Ambrosio Francisco J | Filosofía | Ciudad de México |
| Velasco Velázquez, Jaime Iván | Neurociencias | Ciudad de México |
| Velasco Velázquez, Marco Antonio | Farmacología | Ciudad de México |
| Velasquillo Martínez, María Cristina | Biología celular | Ciudad de México |
| Velázquez Arellano, Antonio | Genética humana | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| Velázquez Martínez, David Natanael | Medicina | Ciudad de México |
| Velázquez Moctezuma, Javier | Ciencias de la salud | Ciudad de México |
| Venegas Martínez, Francisco | Economía | Ciudad de México |
| Vera Graziano, Ricardo | Tecnología de las materias | Ciudad de México |
| Verástegui Avilés, Emma Libertad | Inmunología | Ciudad de México |
| Verde Rodarte, Cristina | Ingeniería eléctrica y electrónica | Ciudad de México |
| Verduzco Igartúa, Gustavo Manuel | Sociología | Ciudad de México |
| Vernon Carter, Eduardo Jaime | Ingeniería | Ciudad de México |
| Vicente Hinestroza, Luis Alberto | Físicoquímica | Ciudad de México |
| Vidal Bonifaz, Gregorio | Economía | Ciudad de México |
| Viesca Treviño, Carlos Alfonso | Medicina | Ciudad de México |
| Villa Treviño, Saúl | Ciencias de la salud | Ciudad de México |
| Villafuerte Castrejón, María Elena | Ciencia de materiales | Ciudad de México |
| Villalobos Pietrini, Rafael | Geofísica | Ciudad de México |
| Villalón Herrera, Carlos Miguel | Medicina | Ciudad de México |
| Villanueva Villanueva, Enrique | Filosofía | Ciudad de México |
| Villarreal Rodríguez, Rafael Heraclio | Matemáticas | Ciudad de México |
| Villaseñor Martínez, Ana Bertha | Paleontología | Ciudad de México |
| Villavicencio Carbajal, Daniel Hugo | Sociología | Ciudad de México |
| Villavicencio Zarza, Frida Guadalupe | Lingüística | Ciudad de México |
| Viniegra González, Gustavo | Biotechnología | Ciudad de México |
| Viveros García, Tomás | Ingeniería química | Ciudad de México |
| Vivier Jegoux, Ana María Francisca | Física | Ciudad de México |
| Von Wobeser Hoepfner, Gisela | Historia | Ciudad de México |
| Voutssás Márquez, Juan | Bibliotecología y ciencias de la inf | Ciudad de México |
| Wacher Rodarte, María del Carmen | Microbiología | Ciudad de México |
| Walerstein Meyer, Eugenia | Historia | Ciudad de México |
| Waller Mejía, Sergio | Física | Ciudad de México |
| Wang Chen, Chumin | Física del estado sólido | Ciudad de México |
| Wang Yan, Jin-An | Ingeniería química | Ciudad de México |
| Warman Gryj, Josef | Ingeniería | Ciudad de México |
| Weder Zaninovich, Ricardo Alberto | Matemáticas | Ciudad de México |
| Weinberg Marchevsky, Liliana Irene | Literatura | Ciudad de México |
| Weiss Horz, Eduard Johann | Educación | Ciudad de México |
| Wilson, Richard Gordon | Matemáticas | Ciudad de México |
| Winocur Iparraguirre, Rosalía | Antropología social | Ciudad de México |

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN REGIONAL

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| Witker Velásquez, Jorge Alberto | Ciencias sociales y humanidades | Ciudad de México |
| Xicohténcatl Cortés, Juan | Microbiología | Ciudad de México |
| Ximénez García, Cecilia Teresa | Epidemiología, salud pública | Ciudad de México |
| Xoconostle Cazares, Guadalupe B. | Agrociencias | Ciudad de México |
| Yankelevich Nedvedovich, Guillermin | Biología | Ciudad de México |
| Yankelevich Rosembaum, Pablo S. | Historia de México y América Lati | Ciudad de México |
| Yee Madeira, Hernani Tiago | Física | Ciudad de México |
| Yu Liu, Wen | Ingeniería eléctrica | Ciudad de México |
| Yúnez Naude, Antonio | Economía | Ciudad de México |
| Yuste López, Francisco | Química orgánica | Ciudad de México |
| Zabludovsky Kuper, Gina | Sociología | Ciudad de México |
| Zambrano González, Elena | Obesidad y desnutrición materna | Ciudad de México |
| Zambrano González, Luis | Ecología | Ciudad de México |
| Zapata Schaffeld, Francisco | Sociología | Ciudad de México |
| Zarain Herzberg, Ángel Alfonso | Bioquímica y biología molecular | Ciudad de México |
| Zárate Treviño, Arturo | Endocrinología | Ciudad de México |
| Zarco Quintero, Luis Alberto | Medicina veterinaria y zootecnia | Ciudad de México |
| Zaremborg, Gisela | Sociología Política | Ciudad de México |
| Zavala Alvarado, Lauro | Estudios literarios | Ciudad de México |
| Zazueta Mendizábal, Ana Cecilia | Bioquímica | Ciudad de México |
| Zelaya Angel, Orlando | Ingeniería de materiales | Ciudad de México |
| Zenit Camacho, José Roberto | Mecánica de fluidos | Ciudad de México |
| Zentella Dehesa, Alejandro | Ciencias biomédicas | Ciudad de México |
| Zepeda Domínguez, Arnulfo | Física de partículas elementales y | Ciudad de México |
| Zepeda Vallejo, Luis Gerardo | Química | Ciudad de México |
| Zermeño García-Granados, Sergio | Conflictos sociales y participación | Ciudad de México |
| Zhang Ji, Limei | Medicina | Ciudad de México |
| Ziccardi Contigiani, Alicia | Sociología | Ciudad de México |
| Zubieta García, Judith | Ciencias sociales | Ciudad de México |