

Academia Mexicana de Ciencias

Física

Aboites, Vicente

Física

Abraham, Marvin M.

Física

Acosta Najarro, Dwight Roberto

Materia condensada

Acosta Ortíz, Sofía Elizabeth

Física

Adem Chahin, Esbaide

Física

Aguilar Sahagún, Guillermo

Física

Aguilera Granja, Juan Faustino

Mecánica estadística

Alba Andrade, Fernando

†

Física

Alcubierre Moya, Miguel

Física

Alexanian, Moorad

Física teórica

Alonso Huitrón, Juan Carlos

Física del estado sólido

Alvarado Gil, Juan José

Física

Álvarez Borrego, Josué

Óptica

Álvarez Torres, Ignacio

Física

Amore Sarotti, Paolo

Física matemática y física computacional

Andrade Ibarra, Eduardo

Física nuclear

Angulo Brown, Fernando

Física

Aragón Vera, José Luis

Física del estado sólido

Aranda Fernández, Alfredo

Física

Arauz Lara, Bernardo José Luis

Física

Arenas Alatorre, Jesús Ángel

Física

Academia Mexicana de Ciencias

Ares de Parga Álvarez, Gonzalo	Física
Arriaga Rodríguez, J. Jesús	Física del estado sólido
Ascencio Gutiérrez, Jorge Antonio	Física de materiales
Atakishiyev, Natig	Física matemática
Avila Foucat, Remy Fernand	Óptica
Ávila Rodríguez, Miguel Ángel	Física Médica
Ayala Mercado, José Alejandro	Física de altas energías
Azorín Nieto, Juan	Física de radiaciones
Balankin, Alexander	Ciencia de materiales
Balcázar García, Miguel	Física
Balderas López, José Abraham	Física aplicada
Baquero Parra, Rafael	Física del estado sólido
Barbosa García, J. Oracio C.	Óptica
Barmenkov, Yury	Óptica
Barojas Weber, Jorge Rafael	Física
Barrera Pérez, Rubén Gerardo	Física
Barrio Paredes, Rafael Angel	Física
Bartolo Pérez, José Pascual	Física
Bashir, Adnan	Física
Bauer Ephrussi, Mariano	Física
Belmont Moreno, Ernesto José Ma. d	Física
Beltrán López, Virgilio	†

Academia Mexicana de Ciencias

Beltrán Sánchez, Marcela Regina		Física
Berrondo del Valle, Manuel		Física
Besprosvany Fridzon, Jaime		Física cuántica
Bijker Bijker, Roelof		Física nuclear
Blaisten Bolognini, Estela Olga		Física
Boatner, Lynn A.		Física
Boldú Olaizola, José Luis		Estado sólido
Brandan Siques, María Ester		Física
Braun Gitler, Eliezer		Física
Breton Báez, Nora Eva		Física teórica
Brody Spitz, Tomás A.	†	
Bulbulian Garabedian, Silvia		Fisicoquímica
Bunge Molina, Carlos Federico		Física
Cabañas Moreno, José Gerardo		Ingeniería de materiales
Cáceres Sánchez, Elena Mafalda		Física
Calderón Benavides, Héctor Alfredo		Ingeniería de materiales
Calles Martínez, Alipio Gustavo		Materia condensada
Camacho Quintana, Abel		Física
Canto Santana, Gabriel Ivan		Física del estado sólido
Capovilla Chiariglione, Riccardo	†	Física teórica
Cardona Núñez, Octavio	†	Astronomía
Cardona, Manuel	†	Física

Academia Mexicana de Ciencias

Carrillo Estrada, José Luis Eustolio	Física
Castañeda Priego, Ramón	Mecánica estadística
Castaño Meneses, Víctor Manuel	Física
Castaño Tostado, Eleuterio	Física
Castaños Garza, Octavio Héctor	Física
Castilla Valdéz, Heriberto	Física experimental de altas energías
Castillo Alvarado, Fray de Landa	Física del estado sólido
Castillo Caballero, Rolando C.	Física estadística
Castro Camus, Enrique	Óptica
Castro Hernández, Jorge Javier	Física de la atmósfera
Castro Rodríguez, Román Ernesto	Física
Cervantes Cota, Jorge Luis	Gravitación, cosmología
Cetto Kramis, Ana María	Mecánica cuántica
Cisneros Gudiño, María del Carmen	Física
Civitarese, Osvaldo	Física
Cocho Gil, Germinal †	Sistemas complejos
Contreras Nuño, Jesús Guillermo	Física, partículas y campos
Contreras Puente, Gerardo Silverio	Física
Corichi Rodríguez Gil, Alejandro	Física
Cornejo Rodríguez, Anselmo Alejandr	Física
Coronado Gallardo, Manuel	Física
Costas Basin, Miguel Antonio	Física

Academia Mexicana de Ciencias

Cronin, James Watson	†	Física
Cruz Irisson, Miguel		Física del estado sólido
Cruz Jiménez, Salvador Antonio		Física
Cruz Orea, Alfredo		Física del estado sólido
Cuautle Flores, Eleazar		Altas energías experimental y fenomenología
Cuevas García, Sergio		Dinámica de fluidos
Chacón Esponda, Elpidio	†	
Chapela Castañares, Gustavo Adolfo		Física
Chávez Cerda, Sabino		Óptica
Chávez Lomeli, Efraín Rafael		Física
Cheang Wong, Juan Carlos		Interacción de radiación con materia
Dacal Alonso, Angel	†	
Dagdug Lima, Leonardo		Física estadística
De Coss Gómez, Romeo Humberto		Física
De La Cruz Burelo, Eduard		Física de partículas
De la Macorra Pettersson, Axel		Física teórica
De la Peña Auerbach, Luis		Física
De Urquijo Carmona, Jaime		Física atómica, molecular y óptica
Dehnen, Heinz		Física
Del Castillo Mussot, Marcelo		Física
Del Río Haza, Fernando		Física
Del Río Portilla, Jesús Antonio		Física

Academia Mexicana de Ciencias

Díaz Cruz, Justiniano Lorenzo		Física
Díaz Herrera, Jesús Enrique		Mecánica estadística
Díaz Torres, Luis Armando		Óptica
Díaz Uribe, José Rufino		Física
D'Olivo Sáez, Juan Carlos		Física de partículas elementales
Domínguez Baldrich, Cesáreo A.		Física de partículas elementales
Domínguez Castro, Héctor		Física estadística
Donado Pérez, Fernando		Mecánica Estadística
Dong, Shi Hai		Física teórica
Dorantes Dávila, Jesús Gerardo		Física
Dos Anjos, João Carlos Costa		Física
Draayer, Jerry Paul		Física
Elizalde González, Ma. de la Paz		Fisicoquímica
Elliott, Roger James	†	Física
Engelfried, Jürgen		Física de partículas elementales
Escudero Derat, Roberto		Física
Espinosa Faller, Francisco Javier		Física del estado sólido
Espinosa García, Guillermo		Interacción de la radiación con la materia, radioisótopos y aplicaciones
Espinoza Beltrán, Francisco Javier	†	Física
Estudillo Ayala, Julián Moisés		Óptica
Falcony Guajardo, Ciro		Física del estado sólido
Farías Sánchez, Mario Humberto		Física del estado sólido

Academia Mexicana de Ciencias

Fernández Cabrera, David José		Física
Fernández Fassnacht, Enrique Pablo		Física
Fernández Téllez, Arturo		Física
Flores Nava, Sergio E.		Física
Flores Núñez, Jorge Luis		Óptica
Flores Valdés, Jorge Andrés	†	Física
Fortes Besprosvani, Mauricio		Física teórica
Frank Hoeflich, Alejandro		Física nuclear
Fuentes Cobas, Luis Edmundo		Ciencia e Ingeniería de Materiales
Fuentes Moyado, Sergio		Química
Gaggero Sager, Luis Manuel		Física del estado sólido
Gama Goicochea, Armando		Física estadística
García Aspeitia, Miguel Angel		Cosmología
García Bórquez, Arturo		Nanoestructura de materiales
García Calderón, Gastón		Física teórica
García Compeán, Héctor Hugo		Física matemática
García Díaz, Alberto Alejandro		Física
García González, Augusto	†	Física
García Naumis, Gerardo		Estado sólido, Física estadística
García Prieto, Jaime		Física
García Ruiz, Amado Francisco		Física
García Sánchez, Fernando		Termodinámica

Academia Mexicana de Ciencias

García Torales, Guillermo	Óptica
García-Colín Scherer, Leopoldo	†
Garduño Juárez, Ramón	Biofísica molecular
Garzón Sosa, Ignacio Luis	Física
Gázquez Mateos, José Luis	Química
Gil Villegas Montiel, Alejandro	Mecánica estadística
Godina Nava, Juan José	Física teórica
Godoy Salas, Salvador Víctor	Mecánica estadística
Gómez del Campo, Jorge	Física
Gómez García, Eduardo	Física atómica
Gómez Rodríguez, Alfredo	Física
Góngora Treviño, María Araceli	Física teórica
González Contreras, Francisco Javier	Óptica
González de la Cruz, Gerardo Acacio	Física
González Flores, Agustín Eduardo	Física estadística
González Jiménez, Eduardo	Biofísica molecular
Graef Fernández, Carlos	†
Güijosa Hidalgo, Alberto	Física de altas energías
Guirado López, Ricardo Alberto	Física del estado sólido
Gupta, Virendra	Física
Gurevich, Yuri G.	Física
Gutiérrez Rodríguez, Alejandro	Física

Academia Mexicana de Ciencias

Gutiérrez Vega, Julio César	Óptica
Guzmán López, Orlando	Física estadística
Guzmán Murillo, Francisco Shidarth	Física
Guzmán Vargas, Lev	Física
Hacyan Saleryan, Shahen	Física cuántica
Halevi Sar, Peter Peretz	Física
Haro Poniatowski, Emmanuel	Física
Helman Nudelman, Jorge Silvio	†
Henderson, Douglas James	Física
Hernández Alcántara, José Manuel	Estado sólido
Hernández Calderón, Isaac	Física
Hernández Coccoletzi, Gregorio	Física del estado sólido
Hernández Contreras, Martin	Física
Hernández Lemus, Enrique	Física estadística
Hernández Machado, Aurora	Física
Hernández Montoya, Alejandro Raúl	Física estadística computacional
Hernández Saldaña, Enriqueta	Física nuclear teórica y física matemática
Herrera Aguilar, Alfredo	Física
Herrera Corral, Gerardo Antonio	Física
Herrera Gómez, Alberto	Estado sólido
Herrera Pérez, José Luis	Estudio de materiales semiconductores
Hess Bechstedt, Peter Otto	Física

Academia Mexicana de Ciencias

Hinojosa Rivera, Moisés	Física de materiales
Hirsch Ganievich, Jorge Gustavo	Física
Hojman Guinerman, Sergio Andrés D	Física
Huerta Quintanilla, Rodrigo	Física de partículas elementales
Iachello, Francesco	Física
Ibarra Escamilla, Baldemar	Óptica
Iturbe Castillo, Marcelo David	Óptica
Ivanovich Tkach, Vladimir	Física
Ivlev, Boris	Física
Jáuregui Renaud, Rocío	Física
Jiménez Mier y Terán, José Ignacio	Física
Jiménez Montaña, Miguel Ángel	Física
Jiménez Sandoval, Sergio Joaquín	Física
José Valenzuela, Jorge	Física
José Yacamán, Miguel	Física
Juárez Arellano, Erick Adrián	Física del estado sólido
Juárez Wysozka, Sara Rebeca	Física
Kaplan Savitsky, Ilya	Estado sólido y física molecular
Kaski, Kimmo	Física
Kielanowski Chomicz, Piotr	Física
Kiriyanov, Alexander	Óptica
Klapp Escribano, Jaime Lázaro	Astronomía

Academia Mexicana de Ciencias

Knight, Peter L.		Física
Kolata, James J.		Física
Konigsberg, Jacobo		Física
Koshova, Svetlana		Física
Kuzin, Evgeny		Física
Laemmerzahl, Claus		Física
Laguna, Pablo		Física
Larios Forte, Francisco Carlos		Partículas elementales
Lastras Martínez, Alfonso		Ingeniería de materiales
Lederman, Leon	†	Física
Ley Koo, Eugenio		Física
Leyvraz Waltz, Francois Alain		Mecánica estadística
Loaiza Brito, Óscar Gerardo		Física Teórica
Lohvinov, Heorhiy	†	Física de estado sólido
Longoria Gándara, Luis Carlos		Física nuclear
López Aguayo, Servando		Óptica
López Castro, Gabriel		Física
López Cruz, José Elías		Física
López D'Antin, Gilberto	†	Física
López de Haro, Mariano		Física
López Goerne, Tessy María		Física
López López, Máximo		Materia condensada

Academia Mexicana de Ciencias

López Sandoval, Román		Física del estado sólido
López-Gallardo, Jorge Alberto		Física
Lozada y Cassou, Marcelo		Física
Lozano Mejía, Juan Manuel	†	
Lucio Martínez, José Luis		Física
Macías Álvarez, Alfredo R. L.		Física
Mackay, B. Alan		Física
Magaña Solís, Luis Fernando		Física
Maiani, Luciano		Física
Maileppallil Thankamma, Santhamm		Química
Malacara Hernández, Daniel		Óptica
Malo Álvarez, Salvador		Ciencia política
Manea, Vlad Constantin		Geofísica
Manko, Vladimir Semionovich		Física
Marín Flores, José Luis	†	Física
Marín Moares, Ernesto		Termodinámica
Martí Panameño, Erwin José Armand		Fotónica
Martina Boggetto, Esteban Antonio		Física
Martinell Benito, Julio Javier		Física
Martínez Dávalos, Arnulfo		Física
Martínez Gómez, Lorenzo	†	Ingeniería de materiales
Martínez Martínez, Roberto Enrique		Física

Academia Mexicana de Ciencias

Martínez Montes, Gerardo	†	Ciencia de materiales
Martínez Orozco, Juan Carlos		Física del estado sólido
Martínez Valdez, Alfonso		Física
Martínez Valencia, Horacio		Física
Mateos Trigos, José Luis		Física teórica
Mathew, Xavier		Ciencia de materiales
Matos Chassin, Tonatiuh		Física
Mazari Menzer, Marcos Manuel	†	Ingeniería sanitaria
Mcvoy, Kirk Warren	†	Física
Medina Nicolau, Francisco	†	
Medina Noyola, Magdaleno		Física
Mejía Rosales, Sergio Javier		Ciencia de materiales
Mello Picco, Pier Achille		Física
Menchaca Rocha, Arturo Alejandro		Física
Méndez Bermúdez, José Antonio		Caos y Sistemas Dinámicos
Méndez García, Víctor Hugo		Física
Méndez Vargas, Rosa María		Física teórica
Mendoza Álvarez, Julio Gregorio		Física del estado sólido
Mendoza Santoyo, Bernardo		Física
Mendoza Santoyo, Fernando		Óptica
Meza Montes, Lilia		Física
Mielke, Eckehard Erwin Willi		Física

Academia Mexicana de Ciencias

Mielnik Manwelow, Bogdan		Física matemática, física cuántica
Mier y Terán Casanueva, Luis		Física
Miramontes Vidal, Octavio Reymund		Sistemas complejos
Miranda Martín del Campo, Javier		Física
Miranda Romagnoli, Omar Gustavo		Física
Mishurnyi, Viatcheslav Andreevich		Física
Mitskievich Repnikov, Nikolai V.		Física
Mochán Backal, Wolf Luis		Física
Mondragón Ballesteros, Alfonso	†	Física
Mondragón Ceballos, Myriam		Física
Monsiváis Galindo, Guillermo		Física
Montaño Zetina, Luis Manuel		Física de partículas elementales
Montesinos Velásquez, Merced		Física teórica
Morales Técotl, Hugo Aurelio		Gravitación y teoría de campos
Morán López, José Luis		Física
Moreno Hernández, Iván		Óptica
Moreno Yntriago, Fernando Matías		Física
Morones Ibarra, José Rubén		Física nuclear teórica
Moshinsky Borodiansky, Marcos	†	Física
Mota Esteves, Roberto Daniel		Física
Moya Cessa, Héctor Manuel		Física
Muñoz Diosdado, Alejandro		Ciencias de la Complejidad y Nanociencias

Academia Mexicana de Ciencias

Muñoz Flores, Antonio		Física
Muñoz Picone, Eduardo Adalberto	†	Física
Muñoz Sandoval, Emilio		Nanociencias y nanotecnología
Murrieta Sánchez, Héctor Octavio		Física
Mustre de León, José		Física
Nahmad Achar, Eduardo		Física
Napsuciale Mendivil, Mauro		Física teórica
Natowitz, Joseph B.		Física
Navarro Contreras, Hugo Ricardo		Física del estado sólido
Navarro Chávez, Oracio		Física
Nedev, Nicola Radnev		Física de materiales
Nesterov, Alexander Ilyich		Física
Nieto Villar, José Manuel		Física
Noguez Garrido, Ana Cecilia		Física
Novaro Peñaloza, Octavio	†	Física
Nowotny, Ekkehard		Física
Nucamendi Gómez, Ulises		Gravitación
Nuñez Yépez, Hilda Noemí		Física
Núñez Zúñiga, Dario		Relatividad general
Obregón Díaz, Octavio José		Física
Ojeda Castañeda, Jorge		Física
Oliva Arias, Andrés Iván		Física de materiales

Academia Mexicana de Ciencias

Olivas Sarabia, Amelia	Fisicoquímica
Oliver y Gutiérrez, Alicia María	Física atómica y molecular
Olvera Chávez, Arturo	Matemáticas
Orozco, Luis Adolfo	Física
Ortega Blake, Iván	Física
Ortega Martínez, Roberto	† Óptica
Ortíz Salazar, María Esther	Física
Pacheco Vázquez, Felipe	Física clásica y física estadística
Padmanabhan Pankajakshy, Karunak	Ciencia de materiales
Páez Padilla, Gonzalo	Física
Paic, Guy	Física
Palma Almendra, Alejandro	Física
Pathiyammattom Joseph, Sebastián	Ingeniería
Peña Chapa, Juan Luis	Física
Pérez Angel, Gabriel Guillermo	Física no lineal
Pérez Angón, Miguel Angel	Física
Pérez Campos, Ramiro	Física
Pérez López, José Elías	Fisicoquímica
Pérez Lorenzana, Abdel	Física
Pérez Rodríguez, Felipe	Física
Pérez Tijerina, Eduardo Gerardo	Ciencia de materiales
Pestieau, Jean	Física

Academia Mexicana de Ciencias

Petranovskii, Vitalii	Química
Phillips, William D.	Física
Pimentel Rico, Luis Octavio	Física
Piña Garza, Eduardo	Física
Pittel, Stuart	Física
Pizio, Orest	Química
Plastino, Angel	Física
Plebański Rosinski, Jerzy Franciszek †	Física
Pomés Hernández, Ramón	Física
Ponce Cabrera, Luis Vidal	Óptica
Ponce Pedraza, Arturo	Materia condensada
Ponce Ramírez, Luis	Física
Prieto Calderón, Fernando Enrique †	Física
Prutskij Alekseeva, Tatiana	Física
Pullin, Jorge	Física
Queijeiro Fontana, Alfonso	Física
Quevedo Cubillos, Hernando	Física
Quintana Ruiz, Mildred	Coloides
Ramírez Bon, Rafael	Física
Ramírez Rojas, Alejandro	Física
Ramírez Romero, Cupatitzio	Física
Ramírez Solís, Alejandro	Física

Academia Mexicana de Ciencias

Ramos Mora, Eduardo	Física
Raya Montaña, Alfredo	Física de partículas elementales
Recamier, Angelini José Francisco	Física
Rechtman Schrenzel, Raúl Mauricio	Física
Regalado, Luis Efraín	Óptica
Reyes Cervantes, Juan Adrián	Física
Reyes Gasga, José	Física
Reyes Luján, Sergio	Física
Reyes Reyes, Marisol	Física del estado sólido
Reyes Romero, Pedro Guillermo	Física experimental
Rickards Campbell, Jorge	Física
Rivera Hernández, Margarita	Física de la materia condensada
Rivera Montalvo, Teodoro	Física experimental
Rivera Muñoz, Eric Mauricio	Física del estado sólido
Riveros Rotgé, Héctor Gerardo	Estado sólido
Robledo Nieto, Alberto	Mecánica estadística
Rodil Posada, Sandra Elizabeth	Física de Estado Sólido
Rodríguez Fernández, Luis	Interacción de radiación con materia
Rodríguez Gattorno, Geonel	Fisicoquímica
Rodríguez Jorge, Luis Felipe	Astronomía
Rodríguez Lara, Blas Manuel	Óptica
Rodríguez López, José Luis	Física

Academia Mexicana de Ciencias

Rodríguez Meza, Mario Alberto	Materia condensada y astrofísica
Rodríguez Vargas, Isaac	Física del estado sólido
Rodríguez Villafuerte, Mercedes	Física
Rodríguez Zepeda, Rosalío Fernando	Física
Rodríguez-Vera, Ramón	Óptica
Roig Garcés, Pablo	Física de Partículas Elementales
Rojas Laguna, Roberto	Fibras ópticas
Rojas Marcial, Juan Efraín	Física teórica
Rojo Asenjo, Onofre	Física
Romero Castro, Aldo Humberto	Ciencia de materiales
Romero Rochín, Víctor Manuel	Física
Romeu Casajuana, Luis David Fernan	Física
Rosado Sánchez, Alfonso	Física
Rosas Ortiz, José Oscar	Física matemática
Rosenbaum Pitluck, Marcos	Física
Rosendo Andrés, Enrique	Estado sólido
Rubio Oca, Julio Deogracias	Física
Ruiz García, Jaime	Física
Ruiz Mejía, Carlos †	
Ruiz Santoyo, María Esther Georgina	Química
Ruvalcaba Sil, José Luis	Interacción de radiación con materia
Ryan Allen, Michael Patrick	Física

Academia Mexicana de Ciencias

Sabido Moreno, Óscar Miguel		Gravitación y física matemática
Salas Brito, Alvaro Lorenzo		Física
Salazar Ibargüen, Humberto Antonio		Física
Salgado Rodríguez, Marcelo		Gravitación y teoría de campos
Sánchez Colón, Gabriel		Física
Sánchez Hernández, Alberto		Partículas elementales y altas energías
Sánchez Mondragón, José Javier		Física
Sánchez Sinencio, Feliciano		Física
Sandoval Espinosa, Andrés		Física
Sansores Cuevas, Luis Enrique		Ciencia e ingeniería de materiales
Santiago Jacinto, Patricia	†	Materia condensada
Santillán Zerón, Moisés		Física
Schabes Retchkiman, Pablo Samuel		Física
Segovia Aguilar, María de Nuria		Física
Seligman Schurch, Thomas		Física matemática
Selvas Aguilar, Romeo de Jesús		Óptica
Serrano Pérez-Grovas, Alfonso	†	Ciencias exactas
Silva González, Nicolás Rutilo		Física
Singh Kushwaha, Manvir		Física de la materia condensada
Siqueiros Alatorre, Javier		Ingeniería química
Smirnov, Yuri Fedorovich	†	Física teórica
Socolovsky Vajovsky, Miguel		Física

Academia Mexicana de Ciencias

Solís Atala, Miguel Angel	Física, teoría de muchos cuerpos
Solís Rosales, Corina	Interacción radiación-materia
Sosa Villanueva, Víctor José	Física del estado sólido
Soullard Saintrais, Jacques André Clau	Física del estado sólido
Stepanov Sutugin, Sergei Ivanovich	Física
Stephens Stevens, Christopher Rhode	Física teórica
Strojnink Pogacar, Marija	Óptica
Sudarsky Saionz, Daniel Eduardo	Física
Tagüeña Parga, Julia	Física
Takeuchi Tan, Noboru	Estado sólido
Tejera Rivera, Ariel	Física
Terrones Maldonado, Humberto	Física
Thions Chaudy de Renero, Claude	Física
Tomás Velázquez, Sergio Armando	Física
Torchynska, Tetyana	Física del estado sólido
Torres del Castillo, Gerardo Francisco	Física
Torres Labansat, Manuel	Partículas y campos
Torres Vega, Gabino	Física
Torres Villaseñor, Gabriel	Ciencia de materiales
Toto Arellano, Noel Iván	Óptica y fotónica
Trejo Rodríguez, Arturo	Termofísica
Treviño Palacios, Carlos Gerardo	Óptica

Academia Mexicana de Ciencias

Treviño Treviño, César		Física de los fluidos
Ugalde Saldaña, Edgardo		Física teórica y matemática
Ulloa, Sergio Eduardo		Física
U'Ren Cortés, Alfred Barry		Óptica
Ureña López, Luis Arturo		Física
Urias Hermosillo, Jesús		Ingeniería de comunicación eléctrica
Urrutia Ríos, Luis Fernando		Física
Valenzuela Monjarás, Raúl Alejandro		Propiedades de transporte
Valverde Aguilar, María Guadalupe	†	Estado sólido
Valladares Clemente, Ariel Alberto		Teoría de la materia condensada
Van Isacker, Pieter		Física
Varea Gilabert, Carmen Josefa Lucian	†	Física
Vargas Luna, Francisco Miguel		Materiales biológicos
Vargas Madrazo, Carlos Ernesto		Física
Vázquez Fonseca, Gerardo Jorge		Física del estado sólido
Vázquez Hurtado, Federico		Termodinámica y física estadística
Vázquez López, Carlos		Física del estado sólido
Vázquez Polo, Gustavo Adolfo	†	
Vicente-Vidal Lorandi, Francisco		Oceanografía
Villaseñor Cendejas, Luis Manuel		Física
Vitela Escamilla, Javier	†	Física
Waller Mejía, Sergio		Física

Academia Mexicana de Ciencias

Wang Chen, Chumin		Física del estado sólido
Wang, Haiming		Óptica
Winternitz, Pavel		Física
Wolf Bogner, Kurt Bernardo	†	Física
Xiao Wu, Mufei		Óptica
Yee Madeira, Hernani Tiago		Física
Zapata Navarro, Álvaro	†	Física del estado sólido
Zapata Torres, Martín Guadalupe		Física del estado sólido
Zehe Kuhnt, Alfred Fritz Karl		Ingeniería de materiales
Zelaya Angel, Orlando		Ingeniería de materiales
Zepeda Domínguez, Arnulfo		Física de partículas elementales y rayos cósmicos
Zhao Hu, Hailin		Ciencia de materiales