

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN

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
Andrade Ibarra, Eduardo	Física nuclear
Angulo Brown, Fernando	Física
Aragón Vera, José Luis	Física del estado sólido
Aranda Fernández, Alfredo	Física
Arauz Lara, Bernando José Luis	Física
Arenas Alatorre, Jesús Ángel	Física
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
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

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN

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	†	
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
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

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN

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
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	†	
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
Díaz Cruz, Justiniano Lorenzo		Física

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN

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 García, Guillermo		Interacción de la radiación con la materia, rad
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
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 Moyado, Sergio		Química
Gaggero Sager, Luis Manuel		Física del estado sólido
Gama Goicochea, Armando		Física estadística
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

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN

García Naumis, Gerardo		Estado sólido, Física estadística
García Prieto, Jaime		Física
García Ruiz, Amado Francisco		Física
García Sánchez, Fernando		Termodinámica
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
Gutiérrez Vega, Julio César		Óptica
Guzmán López, Orlando		Física estadística
Guzmán Murillo, Francisco Shidarta		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

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN

Hernández Calderón, Isaac	Física
Hernández Cocolletzi, Gregorio	Física del estado sólido
Hernández Contreras, Martín	Física
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 Pérez, José Luis	Estudio de materiales semiconductores
Hess Bechstedt, Peter Otto	Física
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 Wysozka, Sara Rebeca	Física
Kaplan Savitsky, Ilya	Estado sólido y física molecular
Kaski, Kimmo	Física
Kielanowski Chomicz, Piotr	Física
Kiriyarov, Alexander	Óptica
Klapp Escribano, Jaime Lázaro	Astronomía
Knight, Peter L.	Física
Kolata, James J.	Física
Konigsberg, Jacobo	Física
Koshova, Svetlana	Física
Kuzin, Evgeny	Física

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN

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
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

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN

Martínez Dávalos, Arnulfo		Física
Martínez Gómez, Lorenzo		Ingeniería de materiales
Martínez Martínez, Roberto Enrique		Física
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 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
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

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN

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 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
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

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN

Ortega Martínez, Roberto	†	Óptica
Ortiz Salazar, María Esther		Física
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
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

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN

Ramírez Romero, Cupatitzio	Física
Ramírez Solís, Alejandro	Física
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 López, José Luis	Física
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

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN

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
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
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 Cla		Física del estado sólido
Stepanov Sutugin, Sergei Ivanovich		Física

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN

Stephens Stevens, Christopher Rhode		Física teórica
Strojnik 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
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	T	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

Academia Mexicana de Ciencias

SECCIÓN

Villaseñor Cendejas, Luis Manuel		Física
Vitela Escamilla, Javier	†	Física
Waller Mejía, Sergio		Física
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 cósmi
Zhao Hu, Hailin		Ciencia de materiales