

# 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, Bernardo 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
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
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

# Academia Mexicana de Ciencias

## SECCIÓN

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 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 Cocoltzi, Gregorio	Física del estado sólido

# Academia Mexicana de Ciencias

## SECCIÓN

Hernández Contreras, Martin	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 Montaño, 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
Laemmerzahl, Claus	Física
Laguna, Pablo	Física
Larios Forte, Francisco Carlos	Partículas elementales

# Academia Mexicana de Ciencias

## SECCIÓN

Lastras Martínez, Alfonso		Ingeniería de materiales
Lederman, Leon		Física
Ley Koo, Eugenio		Física
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
Martínez Dávalos, Arnulfo		Física
Martínez Gómez, Lorenzo		Ingeniería de materiales
Martínez Martínez, Roberto Enrique		Física
Martínez Montes, Gerardo		Ciencia de materiales

# Academia Mexicana de Ciencias

## SECCIÓN

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, Magdalena		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
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



# Academia Mexicana de Ciencias

## SECCIÓN

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
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		Físicoquímica
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
Padmanabhan Pankajakshy, Karunak		Ciencia de materiales
Páez Padilla, Gonzalo		Física
Paic, Guy		Física
Palma Almendra, Alejandro		Física

# Academia Mexicana de Ciencias

## SECCIÓN

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 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
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

# Academia Mexicana de Ciencias

## SECCIÓN

Reyes Cervantes, Juan Adrián	Física
Reyes Gasga, José	Física
Reyes Luján, Sergio	Física
Reyes Reyes, Marisol	Física del estado sólido
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 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

## SECCIÓN

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
Stephens Stevens, Christopher Rhode		Física teórica
Strojnuk 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

# Academia Mexicana de Ciencias

## SECCIÓN

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	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
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

# Academia Mexicana de Ciencias

## SECCIÓN

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