

Física

Aboites, Vicente

Física
Láseres

Abraham, Marvin M.

Física

Acosta Najarro, Dwight Roberto

Materia condensada
Microscopía electrónica, películas delgadas, catalizadores

Acosta Ortíz, Sofía Elizabeth

Física
Física del estado sólido y física de láseres

Adem Chahin, Esbaide

Física
Física de radiaciones

Aguilar Sahagún, Guillermo

Física
Propiedades magnéticas en materiales

Aguilera Granja, Juan Faustino

Mecánica estadística
Estado sólido

Alba Andrade, Fernando

Física
Energéticos, instrumentación y materiales

Alcubierre Moya, Miguel

Física
Relatividad numérica

Alexanian, Moorad

Física teórica
Óptica cuántica

Alonso Huitrón, Juan Carlos

Física del estado sólido
Películas delgadas

Alvarado Gil, Juan José

Física
Espectroscopía, óptica y térmica

Álvarez Borrego, Josué

Óptica
Aplicaciones biológicas

Álvarez Torres, Ignacio

Física
Física atómica y molecular

Andrade Ibarra, Eduardo

Física nuclear
Aplicación a las técnicas nucleares para el análisis de materiales

Angulo Brown, Fernando

Física
Física térmica o termofísica

Aragón Vera, José Luis

Física del estado sólido
Cristalografía

Aranda Fernández, Alfredo

Física
Física de partículas

Arauz Lara, Bernardo José Luis

Física

Arenas Alatorre, Jesús Ángel

Física
Sistemas nanoestructurados con propiedades catalíticas, ópticas y magnéticas; estudio de materiales arqueológicos

Ares de Parga Álvarez, Gonzalo

Física
Electrodinámica clásica y termodinámica

Arriaga Rodríguez, J. Jesús

Física del estado sólido
Propiedades electrónicas, ópticas y acústicas de sistemas periódicos

Ascencio Gutiérrez, Jorge Antonio

Física de materiales
Nanociencias y nanotecnología

Atakishiyev, Natig

Física matemática
Física cuántica, funciones especiales

Ayala Mercado, José Alejandro

Física de altas energías
Física de plasmas relativistas

Azorín Nieto, Juan

Física de radiaciones
Física médica

Balankin, Alexander

Ciencia de materiales

Balcázar García, Miguel

Física
Física nuclear

Balderas López, José Abraham

Física aplicada
Aplicaciones de técnicas fototérmicas

Baquero Parra, Rafael

Física del estado sólido
Superconductividad, física de superficies

Barbosa García, J. Oracio C.

Óptica
Propiedades ópticas de la materia

Barmenkov, Yury

Óptica
Fibras ópticas

Barojas Weber, Jorge Rafael

Física

Barrera Pérez, Rubén Gerardo

Física
Física del estado sólido

Barrio Paredes, Rafael Angel

Física
Física del estado sólido

Bartolo Pérez, José Pascual

Física
Física de superficies

Bashir, Adnan

Física
Física de partículas elementales, física de altas energías, teorías cuánticas de campos

Bauer Ephrussi, Mariano

Física

Belmont Moreno, Ernesto José Ma. de la S.

Física
Física de radiaciones y física nuclear

Beltrán López, Virgilio

Fallecido

Beltrán Sánchez, Marcela Regina

Física
Física del estado sólido

Berrondo del Valle, Manuel

Física

Besprosvany Fridzon, Jaime

Física cuántica
Física de la materia condensada, física nuclear, física de partículas

Bijker Bijker, Roelof

Física nuclear
Espectroscopía nuclear y hadrónica, simetrías, modelos algebraicos

Blaisten Bolognini, Estela Olga

Física

Boatner, Lynn A.

Física

Boldú Olaizola, José Luis

Estado sólido
Resonancia paramagnética electrónica

Brandan Siques, María Ester

Física
Física nuclear y física médica

Braun Gitler, Eliezer

Física

Breton Báez, Nora Eva

Física teórica
Gravitación y física matemática

Brody Spitz, Tomás A.

Fallecido

Bulbulian Garabedian, Silvia

Fisicoquímica
Radioquímica

Bunge Molina, Carlos Federico

Física
Física atómica y molecular

Cabañas Moreno, José Gerardo

Ingeniería de materiales
Materiales funcionales

Cáceres Sánchez, Elena Mafalda

Física
Teoría de cuerdas

Calderón Benavides, Héctor Alfredo

Ingeniería de materiales
Materiales funcionales

Calles Martínez, Alipio Gustavo

Materia condensada
Simulaciones

Camacho Quintana, Abel

Física
Gravitación y mecánica cuántica

Capovilla Chiariglione, Riccardo

Física teórica
Relatividad general, modelos geométricos en física est. y en teoría de cuerdas

Cardona Núñez, Octavio

Astronomía
Astrofísica y óptica

Cardona, Manuel

Física

Carrillo Estrada, José Luis Eustolio

Física
Mecánica estadística

Castañeda Priego, Ramón

Mecánica estadística
Fluidos complejos

Castaño Meneses, Víctor Manuel

Física
Ciencia de materiales

Castaño Tostado, Eleuterio

Física

Castaños Garza, Octavio Héctor

Física
Física nuclear, física cuántica

Castilla Valdéz, Heriberto

Física experimental de altas energías
Física experimental de colisiones protón-antiprotón

Castillo Alvarado, Fray de Landa

Física del estado sólido
Sistemas desordenados, teoría de alteraciones, magnetismo en sólidos

Castillo Caballero, Rolando C.

Física estadística
Fluidos complejos, materia condensada suave

Castro Camus, Enrique

Óptica
Espectroscopía

Castro Hernández, Jorge Javier

Física de la atmósfera
Física de nubes y contaminación atmosférica

Castro Rodríguez, Román Ernesto

Física
Estado sólido

Cervantes Cota, Jorge Luis

Gravitación, cosmología
Origen y evolución del cosmos, teorías de campos

Cetto Kramis, Ana María

Mecánica cuántica
Electrodinámica estocástica, interacción luz-materia

Cisneros Gudiño, María del Carmen

Física
Física atómica y molecular

Civitarese, Osvaldo

Física
Física teórica nuclear

Cocho Gil, Germinal

Sistemas complejos

Contreras Nuño, Jesús Guillermo

Física, partículas y campos
Física experimental de altas energías

Contreras Puente, Gerardo Silverio

Física
Física del estado sólido

Corichi Rodríguez Gil, Alejandro

Física
Física teórica

Cornejo Rodríguez, Anselmo Alejandro

Física
Óptica (instrumentación)

Coronado Gallardo, Manuel

Física
Fluidos

Costas Basin, Miguel Antonio

Física
Física térmica

Cronin, James Watson

Física

Cruz Irisson, Miguel

Física del estado sólido
Nanoestructuras semiconductoras

Cruz Jiménez, Salvador Antonio

Física
Física atómica y molecular

Cruz Orea, Alfredo

Física del estado sólido
Técnicas fototérmicas

Cuautle Flores, Eleazar

Altas energías experimental y fenomenología
Física de colisiones de iones pesados relativistas

Cuevas García, Sergio

Dinámica de fluidos
Magnetohidrodinámica

Chacón Esponda, Elpidio

Fallecido

Chapela Castañares, Gustavo Adolfo

Física
Mecánica estadística

Chávez Cerda, Sabino

Óptica
Óptica teórica

Chávez Lomeli, Efraín Rafael

Física
Física nuclear

Cheang Wong, Juan Carlos

Interacción de radiación con materia
Caracterización y modificación de materiales usando haces de iones

Dacal Alonso, Angel

Fallecido

De Coss Gómez, Romeo Humberto

Física
Física del estado sólido

De La Cruz Burelo, Eduard

Física de partículas
Física experimental

De la Macorra Pettersson, Axel

Física teórica
Altas energías, supercuerdas, cosmología

De la Peña Auerbach, Luis

Física
Física cuántica (física teórica)

De Urquijo Carmona, Jaime

Física atómica, molecular y óptica
Plasmas de baja temperatura

Dehnen, Heinz

Física
Física Teórica

Del Castillo Mussot, Marcelo

Física
Física del estado sólido

Del Río Haza, Fernando

Física
Mecánica estadística

Del Río Portilla, Jesús Antonio

Física
Física atómica

Díaz Cruz, Justiniano Lorenzo

Física
Partículas elementales

Díaz Herrera, Jesús Enrique

Mecánica estadística
Teoría de líquidos, simulaciones moleculares, propiedades interfaciales, propiedades de transporte

Díaz Torres, Luis Armando

Óptica
Espectroscopia, Materiales Avanzados y nanoestructurados

Díaz Uribe, José Rufino

Física
Óptica

D'Olivo Sáez, Juan Carlos

Física de partículas elementales
Teoría térmica de campos y física y astrofísica de neutrinos

Domínguez Baldrich, Cesáreo A.

Física

Domínguez Castro, Héctor

Física estadística
Simulaciones por computadora de fluidos en interfaces

Dong, Shi Hai

Física teórica
Física cuántica

Dorantes Dávila, Jesús Gerardo

Física
Física del estado sólido

Dos Anjos, João Carlos Costa

Física
Física experimental de altas energías

Draayer, Jerry Paul

Física

Elizalde González, Ma. de la Paz

Fisicoquímica
Adsorción

Elliott, Roger James

Física
Física del estado sólido

Engelfried, Jürgen

Física de partículas elementales
Física experimental, instrumentación

Escudero Derat, Roberto

Física
Física del estado sólido

Espinosa García, Guillermo

Interacción de la radiación con la materia, radioisótopos y aplicaciones
Detectores por trazos en sólidos, radiación ambiental, seguridad radiológica

Espinoza Beltrán, Francisco Javier

Física
Física del estado sólido

Falcony Guajardo, Ciro

Física del estado sólido
Propiedades ópticas y eléctricas

Farías Sánchez, Mario Humberto

Física del estado sólido
Física de superficies

Fernández Cabrera, David José

Física
Mecánica cuántica

Fernández Fassnacht, Enrique Pablo

Física
Fisicoquímica

Fernández Téllez, Arturo

Física
Partículas elementales

Flores Nava, Sergio E.

Física

Flores Valdés, Jorge Andrés

Física
Física teórica, sismología

Fortes Besprosvani, Mauricio

Física teórica
Teorías cuánticas

Frank Hoeflich, Alejandro

Física nuclear
Modelos algebraicos en estructura nuclear y molecular

Fuentes Moyado, Sergio

Química
Fisicoquímica

García Bórquez, Arturo

Nanoestructura de materiales
Microscopía electrónica

García Calderón, Gastón

Física teórica
Mecánica cuántica y materia condensada

García Compeán, Héctor Hugo

Física matemática
Teoría de campos y de cuerdas

García Díaz, Alberto Alejandro

Física
Física teórica

García González, Augusto

Física
Física teórica

Fallecido

García Naumis, Gerardo

Estado sólido, Física estadística
Materiales amorfos, cuasicristales

García Prieto, Jaime

Física

García Ruiz, Amado Francisco

Física
Física de materiales

García-Colín Scherer, Leopoldo

Fallecido

Garduño Juárez, Ramón

Biofísica molecular
Dinámica molecular, modelado molecular, biofísicoquímica, proteínas a. Nucleicos

Garzón Sosa, Ignacio Luis

Física
Física de cúmulos atómicos

Gázquez Mateos, José Luis

Química
Química teórica

Gil Villegas Montiel, Alejandro

Mecánica estadística
Termodinámica molecular

Godina Nava, Juan José

Física teórica
Física de partículas elementales, teoría de campo, física médica

Godoy Salas, Salvador Víctor

Mecánica estadística
Teoría de transporte

Gómez del Campo, Jorge

Física

Gómez García, Eduardo

Física atómica
Enfriado láser

Gómez Rodríguez, Alfredo

Física
Física del estado sólido

Góngora Treviño, María Araceli

Física teórica
Sistemas no lineales, física atómica, interacciones débiles

González Contreras, Francisco Javier

Óptica
Nanofotónica

González de la Cruz, Gerardo Acacio

Física
Física del estado sólido

González Flores, Agustín Eduardo

Física estadística
Ciencia de coloides y polímeros

González Jiménez, Eduardo

Biofísica molecular
Estructura y dinámica de ácidos nucleicos

Graef Fernández, Carlos

Fallecido

Güijosa Hidalgo, Alberto

Física de altas energías
Teoría de cuerdas

Guirado López, Ricardo Alberto

Física del estado sólido
Nanoestructuras, magnetismo, catálisis

Gupta, Virendra

Física
Partículas elementales

Gurevich, Yuri G.

Física
Física del estado sólido

Gutiérrez Rodríguez, Alejandro

Física
Partículas elementales

Gutiérrez Vega, Julio César

Óptica
Óptica matemática

Guzmán Murillo, Francisco Shidantha

Física
Relatividad general y astrofísica relativista

Guzmán Vargas, Lev

Física
Física de sistemas complejos

Hacyan Saleryan, Shahen

Física cuántica
Fundamentos de mecánica cuántica y óptica cuántica

Halevi Sar, Peter Peretz

Física
Física del estado sólido

Haro Poniatowski, Emmanuel

Física
Física del estado sólido

Helman Nudelman, Jorge Silvio

Fallecido

Henderson, Douglas James

Física
Mecánica estadística

Hernández Alcántara, José Manuel

Estado sólido
Materiales, propiedades ópticas

Hernández Calderón, Isaac

Física
Física del estado sólido

Hernández Cocolletzi, Gregorio

Física del estado sólido
Propiedades electrónicas y ópticas

Hernández Contreras, Martin

Física
Materia condensada suave (coloides, electrolitos) materiales biomoleculares

Hernández Montoya, Alejandro Raúl

Física estadística computacional
Sistemas complejos

Hernández Saldaña, Enriqueta

Física nuclear teórica y física matemática
Teoría de las colisiones y reacciones nucleares, resonancias cuánticas

Herrera Aguilar, Alfredo

Física
Física teórica

Herrera Corral, Gerardo Antonio

Física
Física de partículas elementales

Herrera Pérez, José Luis

Estudio de materiales semiconductores
Crecimiento y caracterización de materiales semiconductores, propiedades ópticas

Hess Bechstedt, Peter Otto

Física
Física nuclear, física matemática, partículas elementales

Hinojosa Rivera, Moisés

Física de materiales
Fractura

Hirsch Ganievich, Jorge Gustavo

Física
Física nuclear, mecánica cuántica, física de neutrinos

Hojman Guinerman, Sergio Andrés David

Física

Huerta Quintanilla, Rodrigo

Física de partículas elementales
Modelo de hadrones, sabordinámica

Iachello, Francesco

Física
Métodos matemáticos avanzados en Físicoquímica

Ibarra Escamilla, Baldemar

Óptica
Óptica no lineal y láseres de fibra óptica

Iturbe Castillo, Marcelo David

Óptica
Óptica no lineal

Ivanovich Tkach, Vladimir

Física
Física del espacio

Ivlev, Boris

Física
Física del estado sólido

Jáuregui Renaud, Rocío

Física
Física teórica

Jiménez Mier y Terán, José Ignacio

Física
Física atómica y molecular

Jiménez Montaña, Miguel Ángel

Física
Biofísica molecular

Jiménez Sandoval, Sergio Joaquín

Física
Física del estado sólido

José Valenzuela, Jorge

Física

José Yacamán, Miguel

Física
Ciencia de materiales

Juárez Wysozka, Sara Rebeca

Física
Partículas y campos, altas energías

Kaplan Savitsky, Ilya

Estado sólido y física molecular
Superconductividad, cúmulos atómicos

Kielanowski Chomicz, Piotr

Física
Partículas elementales

Kiryanov, Alexander

Óptica
Láseres y óptica no lineal

Klapp Escribano, Jaime Lázaro

Astronomía
Astrofísica teórica y dinámica de fluidos

Knight, Peter L.

Física

Kolata, James J.

Física
Física nuclear

Konigsberg, Jacobo

Física
Física experimental de altas energías

Koshova, Svetlana

Física

Kuzin, Evgeny

Física
Óptica

Laemmerzahl, Claus

Física
Física teórica

Laguna, Pablo

Física
Relatividad numérica

Larios Forte, Francisco Carlos

Partículas elementales
Fenomenología

Lastras Martínez, Alfonso

Ingeniería de materiales

Lederman, Leon

Física

Ley Koo, Eugenio

Física
Física atómica y molecular

Lohvinov, Heorhiy

Física de estado sólido
Física de semiconductores

Fallecido

Longoria Gándara, Luis Carlos

Física nuclear
Física de radiaciones

López Aguayo, Servando

Óptica
Óptica no lineal

López Castro, Gabriel

Física
Partículas elementales

López Cruz, José Elías

Física
Física del estado sólido

López D'Antin, Gilberto

Física
Física nuclear

López de Haro, Mariano

Física
Física estadística

López Goerne, Tessy María

Física
Síntesis y caracterización de materiales catalíticos por el método sol-gel

López López, Máximo

Materia condensada
Estado sólido experimental

López-Gallardo, Jorge Alberto

Física
Física nuclear

Lozada y Cassou, Marcelo

Física
Mecánica estadística

Lozano Mejía, Juan Manuel

Fallecido

Lucio Martínez, José Luis

Física
Partículas elementales

Macías Álvarez, Alfredo R. L.

Física
Física teórica

Mackay, B. Alan

Física

Magaña Solís, Luis Fernando

Física
Física del estado sólido

Maileppallil Thankamma, Santhamma Nair

Química
Química inorgánica

Malacara Hernández, Daniel

Óptica
Ingeniería óptica

Malo Álvarez, Salvador

Ciencia política
Administración pública

Manea, Vlad Constantin

Geofísica
Geodinámica computacional

Manko, Vladimir Semionovich

Física
Física teórica

Marín Flores, José Luis

Física
Estado sólido

Fallecido

Marín Moares, Ernesto

Termodinámica
Técnicas fototérmicas, transferencia de calor

Martí Panameño, Erwin José Armando

Fotónica
Óptica lineal

Martina Boggetto, Esteban Antonio

Física

Martinell Benito, Julio Javier

Física
Plasmas

Martínez Dávalos, Arnulfo

Física
Física de radiaciones

Martínez Gómez, Lorenzo

Ingeniería de materiales
Corrosión

Martínez Martínez, Roberto Enrique

Física
Física teórica de altas energías

Martínez Montes, Gerardo

Ciencia de materiales
Propiedades ópticas

Martínez Valdez, Alfonso

Física
Partículas elementales

Martínez Valencia, Horacio

Física
Física atómica, molecular y óptica; átomos excitados, espectroscopía láser

Mateos Trigos, José Luis

Física teórica
Física no lineal y sistemas complejos y caos

Mathew, Xavier

Ciencia de materiales
Fotovoltaicos

Matos Chassin, Tonatiuh

Física
Astrofísica y cosmología

Mazari Menzer, Marcos Manuel

Ingeniería sanitaria
Dualidad población-agua

Fallecido

Mcvoy, Kirk Warren

Física

Medina Nicolau, Francisco

Fallecido

Medina Noyola, Magdaleno

Física
Físicoquímica, física estadística, fluidos complejos

Mejía Rosales, Sergio Javier

Ciencia de materiales
Nanociencias y nanotecnología

Mello Picco, Pier Achille

Física
Física teórica

Menchaca Rocha, Arturo Alejandro

Física
Física nuclear experimental

Méndez García, Víctor Hugo

Física
Física del estado sólido

Méndez Vargas, Rosa María

Física teórica
Estado sólido

Mendoza Álvarez, Julio Gregorio

Física del estado sólido
Optoelectrónica

Mendoza Santoyo, Bernardo

Física
Estado sólido

Mendoza Santoyo, Fernando

Óptica
Metrología óptica

Meza Montes, Lilia

Física
Propiedades electrónicas de sistemas semiconductores de baja dimensionalidad

Mielke, Eckehard Erwin Willi

Física
Teoría de la gravitación

Mielnik Manwelow, Bogdan

Física matemática, física cuántica
Fundamentos de las teorías cuánticas

Mier y Terán Casanueva, Luis

Física
Física térmica

Miramontes Vidal, Octavio Reymundo

Sistemas complejos
Biocomplejidad

Miranda Martín del Campo, Javier

Física
Física atómica y molecular

Miranda Romagnoli, Omar Gustavo

Física
Altas energías

Mishurnyi, Viatcheslav Andreevich

Física
Física del estado sólido

Mitskievich Repnikov, Nikolai V.

Física
Física teórica

Mochán Backal, Wolf Luis

Física
Física del estado sólido

Mondragón Ballesteros, Alfonso

Física
Física teórica

Mondragón Ceballos, Myriam

Física
Partículas elementales

Monsiváis Galindo, Guillermo

Física
Física del estado sólido

Montaño Zetina, Luis Manuel

Física de partículas elementales
Altas energías y física médica

Montesinos Velásquez, Merced

Física teórica
Relatividad general, gravedad cuántica, teorías de norma, cuantización canónica

Morales Técotl, Hugo Aurelio

Gravitación y teoría de campos
Gravedad cuántica y teoría de norma

Morán López, José Luis

Física
Física del estado sólido

Moreno Hernández, Iván

Óptica
Radiometría y Fotometría

Moreno Yntriago, Fernando Matías

Física
Física teórica, física de partículas elementales

Morones Ibarra, José Rubén

Física nuclear teórica
Mesones en el medio nuclear

Moshinsky Borodiansky, Marcos

Física
Física matemática y teórica

Fallecido

Mota Esteves, Roberto Daniel

Física
Mecánica cuántica y física matemática

Moya Cessa, Héctor Manuel

Física
Óptica

Muñoz Flores, Antonio

Física
Física del estado sólido

Muñoz Picone, Eduardo Adalberto

Física
Física del estado sólido

Fallecido

Muñoz Sandoval, Emilio

Nanociencias y nanotecnología
Magnetismo

Murrieta Sánchez, Héctor Octavio

Física
Física del estado sólido

Mustre de León, José

Física
Física del estado sólido

Nahmad Achar, Eduardo

Física
Óptica cuántica

Napsuciale Mendivil, Mauro

Física teórica
Física de partículas elementales

Natowitz, Joseph B.

Física
Física nuclear experimental

Navarro Contreras, Hugo Ricardo

Física del estado sólido
Propiedades ópticas de semiconductores

Navarro Chávez, Oracio

Física
Estado sólido

Nedev, Nicola Radnev

Física de materiales
Física de semiconductores

Nesterov, Alexander Ilyich

Física

Noguez Garrido, Ana Cecilia

Física
Física del estado sólido y de la materia condensada

Novaro Peñaloza, Octavio

Física
Física teórica

Nowotny, Ekkehard

Física

Nucamendi Gómez, Ulises

Gravitación
Teoría general de la relatividad, hoyos negros, cosmología

Nuñez Yépez, Hilda Noemí

Física
Física teórica

Núñez Zúñiga, Dario

Relatividad general
Astrofísica

Obregón Díaz, Octavio José

Física
Física teórica

Ojeda Castañeda, Jorge

Física
Óptica

Oliva Arias, Andrés Iván

Física de materiales
Semiconductores, metales, caracterización microscópica y estructural

Olivas Sarabia, Amelia

Fisicoquímica
Catálisis

Oliver y Gutiérrez, Alicia María

Física atómica y molecular
Estado sólido

Olvera Chávez, Arturo

Matemáticas
Métodos numéricos y computación

Orozco, Luis Adolfo

Física
Física atómica, molecular y óptica

Ortega Blake, Iván

Física
Biofísica

Ortega Martínez, Roberto

Óptica
Láseres y sus aplicaciones

Ortiz Salazar, María Esther

Física
Física nuclear

Padmanabhan Pankajakshy, Karunakaran

Ciencia de materiales

Páez Padilla, Gonzalo

Física
Óptica

Paic, Guy

Física
Física de altas energías

Palma Almendra, Alejandro

Física
Física atómica y molecular

Pathiyammattom Joseph, Sebastián

Ingeniería
Energía renovable

Peña Chapa, Juan Luis

Física
Física del estado sólido

Pérez Angel, Gabriel Guillermo

Física no lineal

Pérez Angón, Miguel Angel

Física
Partículas elementales

Pérez Campos, Ramiro

Física
Física del estado sólido

Pérez López, José Elías

Fisicoquímica
Polímeros

Pérez Lorenzana, Abdel

Física
Física de partículas

Pérez Rodríguez, Felipe

Física
Física del estado sólido

Pérez Tijerina, Eduardo Gerardo

Ciencia de materiales
Nanociencias y nanotecnología

Pestieau, Jean

Física

Petranovskii, Vitalii

Química
Fisicoquímica

Pimentel Rico, Luis Octavio

Física
Física teórica

Piña Garza, Eduardo

Física
Mecánica clásica

Pittel, Stuart

Física

Pizio, Orest

Química
Química analítica

Plastino, Angel

Física

Plebański Rosinski, Jerzy Franciszek

Fallecido

Física
Física teórica

Pomés Hernández, Ramón

Física
Cristalografía, rayos X

Ponce Cabrera, Luis Vidal

Óptica
Láseres

Ponce Ramírez, Luis

Física

Prieto Calderón, Fernando Enrique

Fallecido

Física
Física térmica

Prutskij Alekseeva, Tatiana

Física
Física del estado sólido

Pullin, Jorge

Física
Física gravitacional, relatividad

Queijeiro Fontana, Alfonso

Física
Partículas elementales

Quevedo Cubillos, Hernando

Física
Física teórica

Quintana Ruiz, Mildred

Coloides
Funcionalización química

Ramírez Bon, Rafael

Física
Física del estado sólido

Ramírez Romero, Cupatitzio

Física
Física teórica

Ramírez Solís, Alejandro

Física
Física molecular, química cuántica

Ramos Mora, Eduardo

Física
Física de fluidos

Raya Montaña, Alfredo

Física de partículas elementales
Aspectos no perturbativos en teorías de norma

Recamier, Angelini José Francisco

Física
Física atómica y molecular

Rechtman Schrenzel, Raúl Mauricio

Física
Física estadística

Regalado, Luis Efraín

Óptica
Propiedades ópticas de superficies y películas delgadas

Reyes Cervantes, Juan Adrián

Física
Física de cristales líquidos

Reyes Gasga, José

Física
Física del estado sólido

Reyes Luján, Sergio

Física

Rickards Campbell, Jorge

Física
Física nuclear y radiaciones

Rivera Hernández, Margarita

Física de la materia condensada
Física de superficies y películas delgadas

Rivera Montalvo, Teodoro

Física experimental
Física médica

Riveros Rotgé, Héctor Gerardo

Estado sólido
Crecimiento de cristales, contaminación atmosférica, enseñanza y divulgación

Robledo Nieto, Alberto

Mecánica estadística
Transiciones de fase

Rodríguez Fernández, Luis

Interacción de radiación con materia
Interacción de iones con sólidos

Rodríguez Jorge, Luis Felipe

Astronomía

Rodríguez López, José Luis

Física
Nanociencias y nanotecnología, física computacional de materiales

Rodríguez Meza, Mario Alberto

Materia condensada y astrofísica
Fenómenos fuera de equilibrio e hidrodinámica de partículas suavizadas

Rodríguez Villafuerte, Mercedes

Física
Física médica, dosimetría de la radiación

Rodríguez Zepeda, Rosalío Fernando

Física

Rodríguez-Vera, Ramón

Óptica
Metrología óptica y visión artificial

Rojas Laguna, Roberto

Fibras ópticas
Óptica no lineal

Rojas Marcial, Juan Efraín

Física teórica
Física matemática, métodos hamiltonianos de la física, técnicas variacionales en el estudio de objetos extendidos,

Rojo Asenjo, Onofre

Física
Física teórica

Romero Castro, Aldo Humberto

Ciencia de materiales
Física computacional

Romero Rochín, Víctor Manuel

Física
Mecánica estadística

Romeu Casajuana, Luis David Fernando

Física
Física del estado sólido

Rosado Sánchez, Alfonso

Física
Partículas elementales

Rosas Ortiz, José Oscar

Física matemática
Mecánica cuántica

Rosenbaum Pitluck, Marcos

Física
Física teórica

Rosendo Andrés, Enrique

Estado sólido
Semiconductores

Rubio Oca, Julio Deogracias

Física
Física del estado sólido

Ruiz García, Jaime

Física
Mecánica estadística

Ruiz Mejía, Carlos

Fallecido

Ruiz Santoyo, María Esther Georgina

Química
Fisicoquímica

Ruvalcaba Sil, José Luis

Interacción de radiación con materia
Aceleraciones de iones y sus aplicaciones

Ryan Allen, Michael Patrick

Física
Física teórica

Salas Brito, Alvaro Lorenzo

Física
Física teórica

Salazar Ibargüen, Humberto Antonio

Física
Física teórica

Salgado Rodríguez, Marcelo

Gravitación y teoría de campos
Astrofísica relativista y cosmología; relatividad numérica

Sánchez Colón, Gabriel

Física
Partículas elementales

Sánchez Hernández, Alberto

Partículas elementales y altas energías
Física experimental de altas energías

Sánchez Mondragón, José Javier

Física
Óptica

Sánchez Sinencio, Feliciano

Física
Estado sólido

Sandoval Espinosa, Andrés

Física
Física nuclear

Sansores Cuevas, Luis Enrique

Ciencia e ingeniería de materiales
Simulación numérica

Santiago Jacinto, Patricia

Materia condensada
Sistemas nanoestructurados 1D; óptica de electrones

Santillán Zerón, Moisés

Física
Biofísica y biomatemáticas

Schabes Retchkiman, Pablo Samuel

Física
Física del estado sólido

Segovia Aguilar, María de Nuria

Física
Física nuclear

Seligman Schurch, Thomas

Física matemática
Caos, sistemas dinámicos, información cuántica

Selvas Aguilar, Romeo de Jesús

Óptica
Dispositivos de fibras ópticas

Serrano Pérez-Grovas, Alfonso

Ciencias exactas
Astronomía

Fallecido

Silva González, Nicolás Rutilo

Física
Análisis de superficies

Singh Kushwaha, Manvir

Física de la materia condensada
Estructuras de quantum sintético

Siqueiros Alatorre, Javier

Ingeniería química

Smirnov, Yuri Fedorovich

Física teórica
Física teórica nuclear

Fallecido

Socolovsky Vajovsky, Miguel

Física
Partículas elementales

Solís Atala, Miguel Angel

Física, teoría de muchos cuerpos
Fluidos cuánticos

Solís Rosales, Corina

Interacción radiación-materia
Aplicación de técnicas con haces de iones a estudios interdisciplinarios

Sosa Villanueva, Víctor José

Física del estado sólido
Superconductividad

Soullard Saintrais, Jacques André Claude

Física del estado sólido

Stepanov Sutugin, Sergei Ivanovich

Física
Óptica

Stephens Stevens, Christopher Rhodes

Física teórica
Mecánica estadística

Strojnik Pogacar, Marija

Óptica
Infrarojo

Sudarsky Saionz, Daniel Eduardo

Física
Gravitación

Tagüeña Parga, Julia

Física
Física del estado sólido

Takeuchi Tan, Noboru

Estado sólido
Física de superficies

Tejera Rivera, Ariel
Física

Terrones Maldonado, Humberto
Física
Física del estado sólido

Thions Chaudy de Renero, Claude
Física
Física de altas presiones

Tomás Velázquez, Sergio Armando
Física
Física del estado sólido

Torchynska, Tetyana
Física del estado sólido
Física de semiconductores

Torres del Castillo, Gerardo Francisco
Física
Física teórica

Torres Labansat, Manuel
Partículas y campos
Teoría cuántica del campo

Torres Vega, Gabino
Física
Mecánica cuántica

Torres Villaseñor, Gabriel
Ciencia de materiales
Metalurgia física

Trejo Rodríguez, Arturo
Termofísica
Termodinámica y equilibrio de fases

Treviño Palacios, Carlos Gerardo
Óptica
Láseres, óptica no lineal, terahertz

Treviño Treviño, César
Física de los fluidos
Combustión

Ugalde Saldaña, Edgardo
Física teórica y matemática
Teoría de los sistemas dinámicos

Ulloa, Sergio Eduardo
Física
Teoría de la materia condensada

U'Ren Cortés, Alfred Barry
Óptica
Óptica cuántica, óptica no lineal, pulsos ultra-cortos

Ureña López, Luis Arturo
Física
Cosmología

Urias Hermosillo, Jesús
Ingeniería de comunicación eléctrica
Comunicaciones

Urrutia Ríos, Luis Fernando

Física

Valenzuela Monjarás, Raúl Alejandro

Propiedades de transporte

Propiedades magnéticas

Valladares Clemente, Ariel Alberto

Teoría de la materia condensada

Estructura electrónica de materiales

Van Isacker, Pieter

Física

Física nuclear teórica

Varea Gilabert, Carmen Josefa Luciana

Física

Vargas Luna, Francisco Miguel

Materiales biológicos

Caracterización no destructiva de materiales

Vargas Madrazo, Carlos Ernesto

Física

Física nuclear

Vázquez Fonseca, Gerardo Jorge

Física del estado sólido

Propiedades termodinámicas, ópticas y de transporte en materiales

Vázquez Hurtado, Federico

Termodinámica y física estadística

Termodinámica de procesos irreversibles, física estadística de no equilibrio

Vázquez López, Carlos

Física del estado sólido

Experimental

Vázquez Polo, Gustavo Adolfo

Fallecido

Vicente-Vidal Lorandi, Francisco

Oceanografía

Oceanografía física

Villaseñor Cendejas, Luis Manuel

Física

Física de altas energías

Vitela Escamilla, Javier

Fallecido

Física

Waller Mejía, Sergio

Física

Wang Chen, Chumin

Física del estado sólido

Excitaciones elementales en sólidos no cristalinos

Wang, Haiming

Óptica

Optoelectrónica

Winternitz, Pavel

Física

Wolf Bogner, Kurt Bernardo

Física

Física

Xiao Wu, Mufei

Óptica

Óptica de campo cercano

Yee Madeira, Hernani Tiago

Física

Física del estado sólido

Zapata Navarro, Álvaro

Fallecido

Física del estado sólido

Preparación y caracterización de materiales ferroeléctricos

Zapata Torres, Martín Guadalupe

Física del estado sólido

Crecimiento de materiales semiconductores, cristalografía

Zehe Kuhnt, Alfred Fritz Karl

Ingeniería de materiales

Materiales funcionales

Zelaya Angel, Orlando

Ingeniería de materiales

Zepeda Domínguez, Arnulfo

Física de partículas elementales y rayos cósmicos

Teorías de gran unificación

Zhao Hu, Hailin

Ciencia de materiales

Materiales compuestos poliméricos