

Academia Mexicana de Ciencias

Sección Regional del Sur Sureste

Aguilar Vega, Manuel de Jesús	Ingeniería química	Yucatán
Aldana Aranda, Luz María Dalila	Biología	Yucatán
Alvarado Gil, Juan José	Física	Yucatán
Álvarez Cervera, Jorge	Radioquímica	Yucatán
Álvarez González, Carlos Alfonso	Peces y animales salvajes	Tabasco
Álvarez Lemus, Mayra Angélica	Ciencia y tecnología de materiales	Tabasco
Andrade Torres, José Luis	Fisiología vegetal	Yucatán
Ardisson Herrera, Pedro Luis	Ecología marina	Yucatán
Arias González, Jesús Ernesto	Oceanografía biológica	Yucatán
Avilés Cetina, Francis	Ingeniería	Yucatán
Barabas Reyna, Alicia Mabel	Antropología	Oaxaca
Barrera Gaytán, Juan Francisco	Entomología	Chiapas
Bartolo Pérez, José Pascual	Física	Yucatán
Bartolomé Bistoletti, Miguel Alberto	Antropología	Oaxaca
Beutelspacher Baigts, Carlos Rommel	Ecología	Chiapas
Ble Castillo, Jorge Luis	Ciencias Médicas	Tabasco
Bracamonte y Sosa, Pedro José	Antropología	Yucatán
Caballero Mora, Karen Salomé	Altas energías y ciencias de la tierra	Chiapas
Canto Canché, Blondy Beatriz	Biotecnología	Yucatán
Canto Cetina, Thelma Elena	Medicina	Yucatán
Canto Santana, Gabriel Ivan	Física del estado sólido	Campeche
Cantoral Domínguez, Karla	Derecho	Tabasco
Carnevali Fernández-Concha, Germán	Botánica	Yucatán

Academia Mexicana de Ciencias

Castaño de la Serna, Enrique	Biología molecular	Yucatán
Castro Borges, Pedro	Ingeniería	Yucatán
Castro Rodríguez, Román Ernesto	Física	Yucatán
Cervantes Uc, José Manuel	Biomateriales e ingeniería de tejidos	Yucatán
Colunga García-Marín, Silvia Patricia	Evolución y etnobiología	Yucatán
Contreras Nuño, Jesús Guillermo	Física, partículas y campos	Yucatán
Corvo Pérez, Francisco Eduardo	Materiales y medio ambiente	Campeche
Dalton Palomo, María Margarita	Historia	Oaxaca
De Coss Gómez, Romeo Humberto	Física	Yucatán
De la Peña Seaman, Clelia	Genética molecular	Yucatán
De la Rosa García, Susana del Carmen	Microbiología	Tabasco
Del Castillo Sánchez, Rafael Felipe	Ecología y genética	Oaxaca
Díaz Flores, Laura Lorena	Ciencia e ingeniería de materiales	Tabasco
Dickinson Bannack, Federico Horacio	Ecología humana	Yucatán
Duno, Rodrigo Stefano	Sistemática Plantas	Yucatán
Dupuy Rada, Juan Manuel	Ciencias biológicas	Yucatán
Espinosa Faller, Francisco Javier	Física del estado sólido	Yucatán
Fargher, Lane Frederick	Antropología	Yucatán
Fernández Herrera, María Antonieta	Química orgánica	Yucatán
Flores Palacios, María de Fátima	Psicología social	Yucatán
Freile Pelegrín, Yolanda	Biotecnología marina	Yucatán
García Ochoa, Esteban Miguel	Electroquímica	Campeche
Gaxiola Cortés, Martha Gabriela	Biología	Yucatán
González Cerón, Lilia	Enfermedades transmitidas por vector	Chiapas

Academia Mexicana de Ciencias

González Espinosa, Mario	Ecología	Chiapas
González Losa, María del Refugio	Epidemiología	Yucatán
González Sánchez, Jorge Antonio	Ciencia e ingeniería de materiales	Campeche
Gupta, Virendra	Física	Yucatán
Gurri García, Francisco Delfín	Antropología	Campeche
Hénaut X., Yann Lucien	Ecoetología	Quintana Roo
Hernández Díaz, Jorge	Antropología	Oaxaca
Hernández Sotomayor, Soledad Marí	Biología	Yucatán
Hernández Stefanoni, José Luis	Ecología vegetal	Yucatán
Herrera Franco, Pedro Jesús	Ingeniería mecánica	Yucatán
Herrera Silveira, Jorge Alfredo	Hidrobiología	Yucatán
Huerta Quintanilla, Rodrigo	Física de partículas elementales	Yucatán
Islas Colín, Alfredo	Derecho	Tabasco
Islas Flores, Ignacio Rodrigo	Biotecnología y ciencias agrícolas	Yucatán
Islebe Zukunft, Gerald Alexander	Ecología	Quintana Roo
Jiménez Benítez, Rolando	Topología	Oaxaca
Jiménez Osornio, Juan José María	Agroecología	Yucatán
Juárez Arellano, Erick Adrián	Física del estado sólido	Oaxaca
Juárez Rojop, Isela Esther	Medicina y ciencias de la salud	Tabasco
Krotz Heberle, Stefan	Antropología	Yucatán
Ku Vera, Juan Carlos	Zootecnia	Yucatán
Lachaud, Jean-Paul	Etología	Quintana Roo
Larios Forte, Francisco Carlos	Partículas elementales	Yucatán
León Cortés, Jorge Leonel	Biología	Chiapas

Academia Mexicana de Ciencias

Liedo Fernández, José Pablo	Biología	Chiapas
Lizama Quijano, Jesús José	Antropología	Yucatán
Lorenzo Monterrubio, Ana Ma. del C	Zoología	Chiapas
Loyola Vargas, Víctor Manuel	Biología	Yucatán
Macías Richard, Carlos	Estudios regionales	Yucatán
Magaña Medina, Deneb Elí	Comportamiento Organizacional	Tabasco
Maldonado López, Luis Alfonso	Ciencia de materiales	Yucatán
Márquez Rocha, Facundo Joaquín	Biotecnología	Tabasco
Martínez Vásquez, Víctor Raúl	Sociología	Oaxaca
Merino Hernández, José Gabriel	Fisicoquímica	Yucatán
Miranda Ham, María de Lourdes	Biología	Yucatán
Molina Salinas, Gloria María	Química biomédica	Yucatán
Nahmad Sitton, Salomón	Antropología	Oaxaca
Nazar Beutelspacher, Dominga Austr	Sociología	Chiapas
Ochoa Díaz-López, Héctor	Salud pública	Chiapas
Oliva Arias, Andrés Iván	Física de materiales	Yucatán
Olvera Novoa, Miguel Ángel	Pesquerías	Yucatán
Ortega Morales, Benjamín Otto	Biotecnología	Campeche
Ortiz García, Carlos Fredy	Agronomía	Tabasco
Ortiz Vázquez, Elizabeth de la Luz	Biotecnología	Yucatán
Palma López, David Jesús	Edafología	Tabasco
Pech Canul, Máximo Antonio	Ingeniería metalúrgica	Yucatán
Peniche Moreno, Claudia Paola	Historia	Yucatán
Peña Chapa, Juan Luis	Física	Yucatán

Academia Mexicana de Ciencias

Peña Rodríguez, Luis Manuel	Química orgánica	Yucatán
Pérez Angel, Gabriel Guillermo	Física no lineal	Yucatán
Pérez Fuentes, Gisela María	Derecho	Tabasco
Pérez López, Tezozomoc	Ciencias de la tecnología	Campeche
Pérez-Lachaud, Gabriela	Ecología	Quintana Roo
Quezada Euán, José Javier G.	Ciencias agropecuarias, apidología	Yucatán
Quezada, Sergio	Historia social	Yucatán
Quintana Owen, Patricia	Química	Yucatán
Ramírez Carrillo, Luis Alfonso	Sociología	Yucatán
Ramírez Morillo, Ivón Mercedes	Botánica	Yucatán
Ramírez Prado, Jorge Humberto	Bioinformática	Yucatán
Rebolledo Vieyra, Mario	Geofísica de exploración	Yucatán
Reyes García, Casandra	Efecto del cambio climático sobre sistemas naturales	Yucatán
Rivera Madrid, Renata Lourdes Bárba	Genética	Yucatán
Robledo Ramírez, Daniel	Biología marina	Yucatán
Rocha Uribe, José Antonio	Ingeniería química	Yucatán
Rodríguez Buenfil, Ingrid Mayanin	Ingeniería bioquímica, biotecnología	Yucatán
Rodríguez Gattorno, Geonel	Fisicoquímica	Yucatán
Rodríguez Vivas, Roger Iván	Salud animal	Yucatán
Rojas León, Julio César	Ecología	Chiapas
Romero Frizzi, María de los Angeles	Historia	Oaxaca
Rosas Vázquez, Carlos	Biología marina	Yucatán
Salas Márquez, Silvia	Pesca	Yucatán
Salgado García, Sergio	Edafología	Tabasco

Academia Mexicana de Ciencias

Sánchez Colón, Gabriel	Física	Yucatán
Sánchez Escobedo, Pedro Antonio	Educación	Yucatán
Sánchez Guillén, Daniel	Entomología	Chiapas
Sánchez Martínez, Alberto de Jesús	Hidrobiología	Tabasco
Sánchez Valenzuela, Óscar Adolfo	Matemáticas	Yucatán
Sandoval Castro, Carlos Alfredo	Nutrición animal	Yucatán
Santamaría Fernández, Jorge Manuel	Fisiología vegetal	Yucatán
Schmitter Soto, Juan Jacobo	Zoología	Quintana Roo
Segura Correa, José Candelario	Mejoramiento Genético de los Animales	Yucatán
Seijo Gutiérrez, Juan Carlos	Ciencias pesqueras	Yucatán
Solís Robleda, Gabriela	Historia	Yucatán
Sosa Villanueva, Víctor José	Física del estado sólido	Yucatán
Soto Pinto, María Lorena	Ciencias agropecuarias	Chiapas
Souza Gómez, Alejandro José Gerard	Oceanografía	Yucatán
Sovilla Sogne, Bruno	Teoría económica	Chiapas
Suárez Morales, Eduardo	Biología	Quintana Roo
Taracena Arriola, Arturo	Historia	Yucatán
Tiesler Blos, Vera Ingrid Gudrun Janin	Antropología	Yucatán
Torres López, Jorge Elías	Farmacología	Tabasco
Tuñón Pablos, Esperanza	Sociología	Chiapas
Vázquez Flota, Felipe Augusto	Biología vegetal	Yucatán
Vega Cendejas, María Eugenia	Peces y animales salvajes	Yucatán
Veleva, Lucien Petrova	Electroquímica	Yucatán
Vidal Martínez, Víctor Manuel	Parasitología de organismos acuáticos	Yucatán

Academia Mexicana de Ciencias

Zizumbo Villarreal, Daniel

Agroecología

Chiapas

Zozulya, Volodymyr

Ciencia de materiales

Yucatán