

Nombre			Institución en la que se encuentra inscrito el miembro de la Red	Entidad Federativa	Correo electrónico (Institucional)	Temas de Divulgación Científica
Primer apellido	Segundo apellido	Nombre (s)				
Medina	Noyola	Magdaleno	Instituto de Física-USASP	San Luis Potosí	medina@fisica.usasp.mx	Materia Condensada Blanda, Materia fuera de Equilibrio
Maldonado	Araza	Anir	Departamento de Física-UNISON	Sonora	maldonado@quimica.unison.mx	Materia Condensada Blanda, Biofísica, Biomateriales
Morono	Carcamo	Abel	Instituto de Química-UNAM	CDMX	carcamo@quimica.unam.mx	Proteínas, Biomateriales
Carillo	Estrella	José Luis Eustobio	Instituto de Física-BUAP	Puebla	carillo@fisica.buap.mx	Fluidos Complejos, Materia Granular
Castillo	Caballero	Rolando	IFUNAM	CDMX	rolando@fisica.unam.mx	Materia Condensada Blanda, Cristales Líquidos, Biomateriales
Méndez	Alcaraz	José Miguel	CINVESTAV-COMX	CDMX	jmendez@fisica.cinvestav.mx	Materia Condensada Blanda, Coloides
Arauz	Lara	José Luis	Instituto de Física-USASP	San Luis Potosí	arauz@fisica.usasp.mx	Materia Condensada Blanda, Coloides
Moreno	Razo	José Antonio	UNAM-Itzapalapa	CDMX	jamr.iam@gmail.com	Cristales Líquidos, Materia Programable
Waldo	Mendoza	Miguel Ángel	Innovación y Desarrollo en Materiales Avanzados	San Luis Potosí	miguel.waldo@esculman.com	Aplicaciones de la Materia Condensada Blanda en la Industria
Gal-Villagas	Montiel	Alfonso	División de Ciencias e Ingenierías-UG	Guajuato	gal@fisica.ugto.mx	Materia Condensada Blanda, Termodinámica Molecular
Sánchez	Dominguez	Margarita	CINVESTAV-Monterrey	Nuevo León	margarita.sanchez@cinav.edu.mx	Materia Condensada Blanda, Cristales Líquidos
Acuña	Lara	Ana Lilia	División de Ciencias e Ingenierías-UG	Guajuato	ana_lara@fisica.ugto.mx	Biomateriales
Yomans	Reyna	Lauro	Departamento de Física-UNISON	Sonora	lauro.yomans@correo.fisica.usp.mx	Materia Condensada Blanda, Materia Fuera de Equilibrio
Acuña	Campa	Héctor	Departamento de Física-UNISON	Sonora	hacuna@correo.fisica.usp.mx	Termodinámica
Huerta	Hernández	Adrián	Facultad de Física-UV	Veracruz	adhuerta@uv.mx	Coloides, Fluidos complejos en dos dimensiones
Morales	Cruzado	Beatriz	Facultad de Ingeniería-USASP	San Luis Potosí	beatriz.morales@uaslp.mx	Aplicaciones de la Física en la Ingeniería
Háñez	Soto	Bernardo	Instituto de Física-USASP	San Luis Potosí	bnhanez@fisica.usasp.mx	Materia Fuera de Equilibrio
Arenas	Sánchez	Enrique	División de Ciencias e Ingenierías-UG	Guajuato	enr@fisica.ugto.mx	Biomateriales
Campos	Terán	José	UNAM-Cuajimalpa	CDMX	joscampos@correo.cua.unam.mx	Biomateriales
Ruiz	Sánchez	Jesús Carlos	CINVESTAV-Monterrey	Nuevo León	crsuz@cinvestav.mx	Materia Granular, Biomateriales
Costas	Basin	Miguel Antonio	Facultad de Física-UNAM	CDMX	costas@fisica.unam.mx	Materia Condensada Blanda, Proteínas
Ruiz	García	Jaime	Instituto de Física-USASP	San Luis Potosí	jaime@fisica.usasp.mx	Materia Condensada Blanda, Biofísica, Biomateriales
Delgado	García	José Jorge	División de Ciencias e Ingenierías-UG	Guajuato	jorgedel@ugto.ugto.mx	Biomateriales
González	Soñis	José Luis	Universidad de Guadalajara-Lagos	Jalisco	juis0988@gmail.com	Física Médica
Castañeda	Prado	Ramón	División de Ciencias e Ingenierías-UG	Guajuato	ramonpr@fisica.ugto.mx	Materia Condensada Blanda, Coloides
Figueroa	Gonzálezmaier	Suzana	División de Ciencias e Ingenierías-UG	Guajuato	sfigueroa@ugto@gmail.com	Simulación computacional de Materia Condensada Blanda
Mendoza	Novelo	Birajit	División de Ciencias e Ingenierías-UG	Guajuato	birajitnovelo@ugto.ugto.mx	Biomateriales
Florez	Quesada	Joaquín	Facultad de Química-UNAM	CDMX	joaquin.florez@qim.unam.mx	Microfluidica
Garza	Lozano	Cristina	IFUNAM	CDMX	copaza@fisica.unam.mx	Técnicas experimentales en Materia Condensada Blanda
Donado	Pérez	Fernando	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	Hidalgo	fernando@uaeh.unam.mx	Medios granulares
Urrutia	Bañuelos	Ethan	Departamento de Física-UNISON	Sonora	eurrutia@fisica.usp.mx	Materia Fuera de Equilibrio
Sarmiento	Cóñez	Rick	Facultad de Ingeniería-USASP	San Luis Potosí	sarmiento@fisica.usasp.mx	Luz y Materia Condensada Blanda
Corvera	Poiré	Eugenia	Facultad de Física-UNAM	CDMX	eugenia.corvera@gmail.com	Microfluidica, aplicaciones e Ingeniería Biomédica
Espinosa	Pérez	Gabriel	Instituto de Física y Matemáticas-UMSNH	Michoacán	gespinosa@fim.umich.mx	Biofísica, Biomateriales
Dominguez	Castro	Héctor	Instituto de Investigaciones en Materiales-UNAM	CDMX	hcastro@unam.mx	Simulación computacional de Materia Condensada Blanda
Narciso	Ulloa	Hilda Josefina	CINVESTAV-Monterrey	Nuevo León	hulco@cinvestav.mx	Física Médica
Ruiz	Estrada	Honorina	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas BUAP	Puebla	hruizestrada@gmail.com	Fluidos Complejos
Ledesma	Durán	Aldo	Instituto de Investigaciones en Materiales-UNAM	CDMX	aldo_ledesma@ciencias.unam.mx	Fluidos en Medios Confinados
Alicorn	Wass	Olegario	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas BUAP	Puebla	alicorn@hotmail.com	Fluidos complejos
Castro	Villareal	Pavel	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas BUAP	Chiapas	pcastro@fisica.unam.mx	Biofísica
Díaz	Leyva	Pablo	UNAM-Itzapalapa	CDMX	pablo@fisica.unam.mx	Técnicas experimentales en Materia Condensada Blanda
Viveros	Méndez	Perla Xochi	Universidad Autónoma de Zacatecas	Zacatecas	xviveros@fisica.uaz.edu.mx	Simulación computacional de Materia Condensada Blanda
Ramírez	Sánchez	Roberto	Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas BUAP	Puebla	rramirez@fcm.buap.mx	Cristales Líquidos
Laurati	Lopez	Marcos	División de Ciencias e Ingenierías-UG	Guajuato	mlaurati@fisica.ugto.mx	Materia Condensada Blanda, vidrios, geles
Lopez	Flores	Leticia	Instituto de Física-USASP	San Luis Potosí	llopez@fisica.usasp.mx	Materia Fuera de Equilibrio
Favela	Rosales	Fernando	Instituto Tecnológico Superior Zacatecas Occidente	Zacatecas	fernando.favela84@gmail.com	Agua, biomateriales
Chávez	Rojo	Marco Antonio	Facultad de Ciencias Químicas-UACHihuahua	Chihuahua	mchavez80@gmail.com	Simulación computacional de Materia Condensada Blanda
Pérez	Isidoro	Rosendo	CINVESTAV-Monterrey	Nuevo León	rperetz@cinvestav.mx	Enzimas, Biomembranas, fluidos complejos
Herrera	Valadez	Salvador	Instituto Tecnológico Superior de Xalapa	Veracruz	salvadorv@xtp@gmail.com	Coloides
Caballero	Robledo	Gabriel Arturo	CINVESTAV-Monterrey	Nuevo León	gabrielro@cinvestav.mx	Microfluidica, aplicaciones e Ingeniería Biomédica
Ortizola	Prigo	Gerardo	UNAM-Azapatzaco	CDMX	godorzo@gmail.com	Fluidos Complejos
Serna	Hernández	César	División de Ciencias e Ingenierías-UG	Guajuato	serna@fisica.ugto.mx	Simulación computacional, sistemas de interés energético
López	Sánchez	Erik	Instituto Tecnológico de Veracruz	Veracruz	erika@itv20@gmail.com	Coloides
Alcanda	Espinosa	Said	Instituto de Física-USASP	San Luis Potosí	saide@fisica.usasp.mx	Biofísica, Biomateriales
Guerrero	García	Guillermo Iván	Instituto de Física-USASP	San Luis Potosí	garcia@fisica.usasp.mx	Fluidos iónicos, simulación computacional de materia condensada
López	López	José Elias	Instituto de Física-USASP	San Luis Potosí	jelias_lopez@gmail.com	Polímeros
Castillo	Reyes	Bianca Estela	Grupo IKT-Verona	San Luis Potosí	bcar_ig@bicos.com.mx	Agua, Aplicaciones de la Materia Condensada Blanda en la Industria
Hernández	García	Armando	Instituto de Química-UNAM	CDMX	amandob@quimica.unam.mx	Materiales Inteligentes
Contreras	Aburto	Claudio	Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas-UNACH	Chiapas	claudio@coab@gmail.com	Simulación computacional de Materia Condensada Blanda
Armas	Pérez	Julio César	División de Ciencias e Ingenierías-UG	Guajuato	ja.armas@ugto.mx	Cristales Líquidos, Simulación computacional de materia condensada
Guzmán	López	Osvaldo	UNAM-Itzapalapa	CDMX	osvaldo.guzman@gmail.com	Cristales Líquidos, Simulación computacional de materia condensada
Mendoza	González	Angelos	División de Ciencias e Ingenierías-UG	Guajuato	angelos_mendoza@ugto.mx	Biomateriales, Aplicaciones de Materia Condensada Blanda
Vega	González	Arturo	División de Ciencias e Ingenierías-UG	Guajuato	a.vega@ugto.mx	Ingeniería Biomédica, Biomateriales
Whitner		Jonathan	Universidad de Notre Dame	EEUU	jwhitner1@nd.edu	Cristales Líquidos, Materia Programable
Patti		Alexandro	Universidad de Manchester	Reino Unido	alexandro.patti@manchester.ac.uk	Cristales Líquidos, Simulación computacional de materia condensada
Avendaño	Jiménez	Carlos	Universidad de Manchester	México	carlos.avendaño@manchester.ac.uk	Cristales Líquidos, Simulación computacional de materia condensada
Goldstein	Menache	Patricia	Facultad de Ciencias-UNAM	México	patricia_goldstein@ciencias.unam.mx	Demonstraciones de deformaciones en materiales
Goldstein	Menache	Patricia	Universidad de Manchester	Reino Unido	patricia.goldstein@manchester.ac.uk	Cristales Líquidos, Simulación computacional de materia condensada
García	González	Alicone	Facultad de Química-UNAM	Nuevo León	aliconegarcia@gmail.com	Monocapas, farmacos