



FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Relación de Academias Registradas

Departamento de Física

Academia	Integrante	LGAC asociadas
BIOFÍSICA Y FLUIDOS COMPLEJOS	ACUÑA CAMPA HERIBERTO	Biofísica y fisicoquímica de materiales autoensamblantes/ Física de Fluidos Complejos
	IÑIGUEZ PALOMARES RAMON ALFONSO	Biofísica y fisicoquímica de materiales autoensamblantes/ Química Física de Nanomateriales
	LOPEZ ESPARZA RICARDO	Biofísica y fisicoquímica de materiales autoensamblantes
	YEOMANS REYNA LAURA LORENIA	Física de Fluidos Complejos
	IÑIGUEZ PALOMARES CLAUDIA MARIA	Biofísica y fisicoquímica de materiales autoensamblantes
	CHAN CHAN LERMA HANAII	Biofísica y fisicoquímica de materiales autoensamblantes
	LAGARDA DIAZ IRLANDA	Biofísica y fisicoquímica de materiales autoensamblantes
	VILLALBA VILLALBA ANA GLORIA	Biofísica y fisicoquímica de materiales autoensamblantes
	RODRIGUEZ BEAS CESAR	Biofísica y fisicoquímica de materiales autoensamblantes/ Química Física de Nanomateriales
	RODRIGUEZ LEON ERICKA	Biofísica y fisicoquímica de materiales autoensamblantes/ Química Física de Nanomateriales
	HERNANDEZ PAREDES JAVIER	Biofísica y fisicoquímica de materiales autoensamblantes
FÍSICA TEÓRICA	CASTELLANOS MORENO ARNULFO	Estudio de la estructura y propiedades de la Materia Condensada



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	ROSAS BURGOS RODRIGO ARTURO	Estudio de la estructura y propiedades de la Materia Condensada
	GUTIERREZ LOPEZ SERGIO	Estudio de la estructura y propiedades de la Materia Condensada
	CORELLA MADUEÑO ADALBERTO	Estudio de la estructura y propiedades de la Materia Condensada
	MANZANARES MARTINEZ MARIA BETSABE	Estudio de la estructura y propiedades de la Materia Condensada
	JAUREGUI DIAZ JESUS ANTONIO	Estudio de la estructura y propiedades del Universo
	RODRIGUEZ JAUREGUI EZEQUIEL	Estudio de la estructura y propiedades del Universo
	CALCANEO ROLDAN CARLOS ANTONIO	Estudio de la estructura y propiedades del Universo
	TEJEDA YEOMANS MARIA ELENA	Estudio de la estructura y propiedades del Universo
	URIBE ARAUJO ANGELINA	Estudio de la estructura y propiedades del Universo
	POOM MEDINA JOSE LUIS	Estudio de la estructura y propiedades de la Materia Condensada
	COBOS MARTINEZ JESUS JAVIER	Estudio de la estructura y propiedades del Universo
DUARTE ALCARAZ FRANCISCO ADRIAN	Estudio de la estructura y propiedades de la Materia Condensada	
FÍSICA DE MATERIALES	JUAREZ ONOFRE JOSUE ELIAS	Biología molecular, bioquímica y biofísica de biomoléculas/ Físicoquímica de macromoléculas y sistemas nanoscópicos en interfases/ Nanotecnología y bionanotecnología aplicada en la industria y ciencias de la salud
	VALDES COVARRUBIAS MIGUEL ANGEL	Biología molecular, bioquímica y biofísica de biomoléculas/ Físicoquímica de macromoléculas y sistemas nanoscópicos en interfases/ Nanotecnología y bionanotecnología aplicada en la industria y ciencias de la salud
	BURBOA ZAZUETA MARIA GUADALUPE	Biología molecular, bioquímica y biofísica de biomoléculas



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	GUTIERREZ MILLAN LUIS ENRIQUE	Biología molecular, bioquímica y biofísica de biomoléculas
	SANTACRUZ GOMEZ KARLA JOSEFINA	Física Médica/ Nanotecnología y bionanotecnología aplicada en la industria y ciencias de la salud
	PEDROZA MONTERO MARTIN RAFAEL	Física Médica
	BARBOZA FLORES MARCELINO	Física Médica
	HASSAN LÓPEZ NATALIA	Fisicoquímica de macromoléculas y sistemas nanoscópicos en interfases
	KOGAN MARCELO JAVIER	Fisicoquímica de macromoléculas y sistemas nanoscópicos en interfases
	TABOADA ANTELO PABLO	Nanotecnología y bionanotecnología aplicada en la industria y ciencias de la salud
	ALVAREZ RAMOS MARIO ENRIQUE	Propiedades ópticas lineales y no lineales de materiales ópticos/ Propiedades fisicoquímica y óptica de cristales semiorgánicos/ Propiedades ópticas de sistemas nanoestructurados
	DUARTE ZAMORANO ROBERTO PEDRO	Propiedades ópticas lineales y no lineales de materiales ópticos/ Propiedades fisicoquímica y óptica de cristales semiorgánicos/ Propiedades ópticas de sistemas nanoestructurados
	SANCHEZ ZEFERINO RAUL	Propiedades ópticas lineales y no lineales de materiales ópticos/ Propiedades fisicoquímica y óptica de cristales semiorgánicos/ Propiedades ópticas de sistemas nanoestructurados
	ORTIZ RASCON EDUARDO	Física Médica/ Propiedades ópticas lineales y no lineales de materiales ópticos/Propiedades ópticas de sistemas nanoestructurados
	ESQUIVEL GONZALEZ REYNALDO	Fisicoquímica de macromoléculas y sistemas nanoscópicos en interfases/ Nanotecnología y



Academia	Integrante	LGAC asociadas
		bionanotecnología aplicada en la industria y ciencias de la salud
	ALVARADO RIVERA JOSEFINA	Propiedades ópticas lineales y no lineales de materiales ópticos/ Propiedades fisicoquímica y óptica de cristales semiorgánicos/ Propiedades ópticas de sistemas nanoestructurados
INSTRUMENTACIÓN Y ELECTRÓNICA	MUNGUIA AGUILAR HORACIO	Instrumentación Electrónica
	FRANCO MALDONADO RIGOBERTO	Instrumentación Electrónica
	ARMENTA AGUILAR FRANCISCO NEMESIO	Instrumentación Electrónica
	MONTES BARAJAS FRANCISCO	Instrumentación en Fluidos y Calor
	SALINAS COVARRUBIAS EMILIANO	Instrumentación en Mecánica
	MORALES FERNANDEZ IRMA ELODIA	Materiales/ Desarrollo de equipo e instrumentos para la enseñanza de la física
	AYALA CORONA ARMANDO	Desarrollo de equipo e instrumentos para la enseñanza de la física/ Diseño de sistemas de instrumentación para la medición de variables físicas y sistemas fotovoltaicos
	MENDIVIL REYNOSO TEMISTOCLES	Instrumentación Electrónica/ Materiales
	GUTIERREZ HEREDIA GERARDO	Instrumentación Electrónica
	BARBA NAVARRO LUIS ALBERTO	Desarrollo de equipo e instrumentos para la enseñanza de la física
ÓPTICA	APOLINAR IRIBE ALEJANDRO	Óptica no lineal/Síntesis y caracterización de sistemas nanoestructurados y sus aplicaciones en la industria y la medicina/ Optoelectrónica
	CASTRO GARAY PAOLA MA. MERCEDES	Propiedades ópticas lineales de cristales líquidos
	GOMEZ COLIN MARIA DEL ROCIO	Óptica no lineal/ Síntesis y caracterización de sistemas nanoestructurados y sus aplicaciones en la industria y la medicina/ Optoelectrónica
	RAMIREZ RODRIGUEZ LUIS PATRICIO	Propiedades ópticas de materiales y plasmónica



Academia	Integrante	LGAC asociadas
FÍSICA INTERDISCIPLINARIA	CASTAÑEDA MEDINA BEATRIZ DEL CARMEN	Desarrollo y caracterización de nuevos materiales detectores y dosímetros de radiación ionizante y no ionizante/Estudio de materiales biocompatibles para dosimetría clínica/Desarrollo de modelos fenomenológicos para la descripción física de los procesos inducidos por la radiación en la materia./Estudio de las propiedades luminiscentes de materiales/Física Médica
	FIGUEROA MORFIN JOSE ALFREDO	Aplicación de energía solar en procesos de desalación
	MINJAREZ SOSA CARLOS MANUEL	Electricidad atmosférica/Sensores remotos/Convección atmosférica y estimación cuantitativa de precipitación/Análisis de datos
	WATTS CHRISTOPHER JOHN	Evaluación de sistemas y recursos hidrológicos/Hidrometeorología e interacción superficie-atmósfera/Aplicación de sensores remotos/Climatología regional y vulnerabilidad a eventos extremos
	DZUL CAMPOS ARACELY BRENDA MARIA	
	POOM MEDINA JOSE LUIS	
FÍSICA DE SÓLIDOS	VERDIN LOPEZ EDUARDO	Síntesis de compuestos con diversas técnicas de estado sólido/Caracterización de compuestos a partir de medición de propiedades estructurales, electrónicas y magnéticas/Cálculo de estados electrónicos de estructuras y materiales/Aplicación de materiales sólidos a la construcción de dispositivos electrónicos, magnéticos y opto-electrónicos
	OCHOA LANDIN RAMON	Síntesis Caracterización de películas semiconductoras para aplicaciones en dispositivos optoelectrónicos
	BARFFUSON DOMINGUEZ FELIPE	Activación de zeolitas naturales con iones metálicos



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	PEREZ ENRIQUEZ RAUL RUBEN	Desarrollo en correlación electrónica en superconductores de alta temperatura crítica
	RAMIREZ DUVERGER ALDO SANTIAGO	Actividad de apoyo experimental
	CERVANTES SANCHEZ BENITO ROBERTO	Fenómenos de fototransferencia, termoluminiscentes y fotoluminiscentes en materiales dosimétricos
	SAAVEDRA RODRIGUEZ GERARDO	
	GAMEZ CORRALES ROGELIO	
INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y EDUCATIVA PARA LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS	CRUZ ENCINAS IGNACIO	Innovación Educativa en la enseñanza de las Ciencias/Incorporación de las NTIC a la enseñanza de las Ciencias/Relación Ciencia, Tecnología y Sociedad
	LIZARRAGA CELAYA CARLOS	Innovación Educativa en la enseñanza de las Ciencias/Incorporación de las NTIC a la enseñanza de las Ciencias/Relación Ciencia, Tecnología y Sociedad
	PARRA BERMUDEZ FRANCISCO JAVIER	Innovación Educativa en la enseñanza de las Ciencias/Incorporación de las NTIC a la enseñanza de las Ciencias/Relación Ciencia, Tecnología y Sociedad
	CASTILLO NAVARRO ADOLFO	Innovación Educativa en la enseñanza de las Ciencias/Incorporación de las NTIC a la enseñanza de las Ciencias/Relación Ciencia, Tecnología y Sociedad
	GONZALEZ BELLO EDGAR OSWALDO	
	GONZALEZ CANALES MARIA MARCELA	Innovación Educativa en la enseñanza de las Ciencias/Incorporación de las NTIC a la enseñanza de las Ciencias/Relación Ciencia, Tecnología y Sociedad
	LOPEZ AGUIRRE FABIOLA SUSETH	Innovación Educativa en la enseñanza de las Ciencias/Incorporación de las NTIC a la enseñanza de las Ciencias/Relación Ciencia, Tecnología y Sociedad
	ROMERO OCHOA MIGUEL ANGEL	Innovación Educativa en la enseñanza de las Ciencias/Incorporación de las NTIC a la enseñanza de las Ciencias/Relación Ciencia, Tecnología y Sociedad



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	JIMENEZ ORNELAS ROBERTO	Innovación Educativa en la enseñanza de las Ciencias/Incorporación de las NTIC a la enseñanza de las Ciencias/Relación Ciencia, Tecnología y Sociedad
	FILENKO MARINA	Innovación Educativa en la enseñanza de las Ciencias/Incorporación de las NTIC a la enseñanza de las Ciencias/Relación Ciencia, Tecnología y Sociedad
	ZEPEDA LLAMAS JESUS ANTONIO	Innovación Educativa en la enseñanza de las Ciencias/Incorporación de las NTIC a la enseñanza de las Ciencias/Relación Ciencia, Tecnología y Sociedad
	CANSECO VILCHIS EDUARDO PABLO	Innovación Educativa en la enseñanza de las Ciencias/Incorporación de las NTIC a la enseñanza de las Ciencias/Relación Ciencia, Tecnología y Sociedad
	TAPIA FONTES CARLOS ALBERTO ARMANDO	Innovación Educativa en la enseñanza de las Ciencias/Incorporación de las NTIC a la enseñanza de las Ciencias/Relación Ciencia, Tecnología y Sociedad
	NUÑEZ ESQUER MARCO ANTONIO	Innovación Educativa en la enseñanza de las Ciencias/Incorporación de las NTIC a la enseñanza de las Ciencias/Relación Ciencia, Tecnología y Sociedad
	ARREAGA GARCIA GUILLERMO	Innovación Educativa en la enseñanza de las Ciencias/Incorporación de las NTIC a la enseñanza de las Ciencias/Relación Ciencia, Tecnología y Sociedad
	BARRAZA CELAYA BENJAMIN ALONSO	Innovación Educativa en la enseñanza de las Ciencias/Incorporación de las NTIC a la enseñanza de las Ciencias/Relación Ciencia, Tecnología y Sociedad
	LOPEZ CEBALLOS PAULINA DANAE	Innovación Educativa en la enseñanza de las Ciencias/Incorporación de las NTIC a la enseñanza de las Ciencias/Relación Ciencia, Tecnología y Sociedad
	VALENZUELA LOPEZ JUAN MARCOS	Incorporación de las NTIC a la enseñanza de las Ciencias
	FRANCO ORTIZ MARGARITA	Innovación Educativa en la enseñanza de las Ciencias



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	MALDONADO ARCE AMIR DARIO	Innovación Educativa en la enseñanza de las Ciencias/Relación Ciencia, Tecnología y Sociedad
	SANCHEZ PEREZ PEDRO DAVID	Incorporación de las NTIC a la enseñanza de las Ciencias
	GOMEZ CARDENAS ALEJANDRO	Incorporación de las NTIC a la enseñanza de las Ciencias



Departamento de Geología

Academia	Integrante	LGAC asociadas
GEOLOGÍA REGIONAL	OCHOA LANDIN LUCAS HILARIO	Geología Regional/Geoquímica, Yacimientos minerales, geología ambiental
	ESPINOZA MALDONADO INOCENTE GUADALUPE	Geología Regional/Geoquímica, Yacimientos minerales, geología ambiental
	MONREAL SAAVEDRA ROGELIO	Geología Regional/Geoquímica, Yacimientos minerales, geología ambiental
	MARTINEZ HAROS ALBA LUCINA	Geología Regional
	MENDEZ ESTRELLA ROMEO	Geoquímica, Yacimientos minerales, geología ambiental
	MORENO RODRIGUEZ VERONICA	Geología Regional/Geoquímica, Yacimientos minerales, geología ambiental
GEOLOGÍA APLICADA	SAMANO TIRADO ALMA PATRICIA	Geología Ambiental/Yacimientos Minerales/Hidrogeología
	MARTINEZ RETAMA SILVIA	Geología Ambiental/Hidrogeología
	PEREZ SEGURA EFREN	Yacimientos Minerales
	MEZA FIGUEROA DIANA MARIA	Geología Ambiental/Yacimientos Minerales
	VIDAL SOLANO JESUS ROBERTO	Geología Ambiental
	PAZ MORENO FRANCISCO ABRAHAM	Geología Ambiental
	BARRON DIAZ ARTURO JOAQUIN	Yacimientos Minerales
	LUGO ZAZUETA RAUL ERNESTO	Yacimientos Minerales
	TAPIA VILLASEÑOR ELIA MARIA	Geología Ambiental/Hidrogeología
	GONZALEZ GRIJALVA BELEM	
ESTRATIGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA	MINJAREZ SOSA JOSE ISMAEL	Sensores Remotos y Sistemas de Información Geográfica/Geología ambiental y agua
	OCHOA GRANILLO JOSE ALFREDO	Sensores Remotos y Sistemas de Información Geográfica/Geología ambiental y agua



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	MONTIJO GONZALEZ ALEJANDRA	Sensores Remotos y Sistemas de Información Geográfica/Estratigrafía
	MONREAL SAAVEDRA ROGELIO	Estratigrafía/Tectónica y Geología Estructural
	GRIJALVA NORIEGA FRANCISCO JAVIER	Estratigrafía/Tectónica y Geología Estructural
	SOSA LEON JESUS PORFIRIO	Sensores Remotos y Sistemas de Información Geográfica
	PALAFX REYES JUAN JOSE	Sensores Remotos y Sistemas de Información Geográfica/Tectónica y Geología Estructural
	CUEN ROMERO FRANCISCO JAVIER	Estratigrafía/Tectónica y Geología Estructural
	MARTINEZ HAROS ALBA LUCINA	Sensores Remotos y Sistemas de Información Geográfica/Tectónica y Geología Estructural
	GUTIERREZ ANGUAMEA GRISEL ALEJANDRA	Sensores Remotos y Sistemas de Información Geográfica/Geología ambiental y agua
	NORIEGA RUIZ HECTOR ARTURO	Estratigrafía/Tectónica y Geología Estructural
GEOQUÍMICA, PETROLOGÍA, GEODINÁMICA	VIDAL SOLANO JESUS ROBERTO	Petrología/Geodinámica/Geoquímica
	PAZ MORENO FRANCISCO ABRAHAM	Petrología/Geodinámica/Geoquímica
	BARRON DIAZ ARTURO JOAQUIN	Petrología
	LUGO ZAZUETA RAUL ERNESTO	Petrología/Geodinámica/Geoquímica
	GOMEZ VALENCIA ALEJANDRA MARISELA	Petrología/Geodinámica



Departamento de Matemáticas

Academia	Integrante	LGAC asociadas
ANÁLISIS NUMÉRICO, ESTRUCTURAS GEOMÉTRICAS Y COMBINATORIAS, Y MODELACIÓN MATEMÁTICA	FRIAS ARMENTA MARTIN EDUARDO	Optimización y tecnología/Estructuras geométricas y combinatorias
	HERNANDEZ HERNANDEZ HECTOR ALFREDO	Optimización y tecnología/Estructuras geométricas y combinatorias
	LOPEZ CEBALLOS PAULINA DANAE	Estructuras geométricas y combinatorias/Modelación matemática y computacional
	LOERA BURNES PEDRO IGNACIO	Análisis numérico y programación
	ESPINOZA FIERRO JESUS FRANCISCO	Análisis numérico y programación/Estructuras geométricas y combinatorias
	OLMOS LICEAGA DANIEL	Análisis numérico y programación/Modelación matemática y computacional
	DIAZ INFANTE VELASCO SAUL	Análisis numérico y programación
	ACUÑA ZEGARRA MANUEL ADRIAN	Análisis numérico y programación/Modelación matemática y computacional
	TOLEDO ACOSTA GERARDO MAURICIO	Optimización y tecnología/Estructuras geométricas y combinatorias
	HERNANDEZ AMADOR ROSALIA GUADALUPE	Estructuras geométricas y combinatorias
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	LUQUE VASQUEZ FERNANDO	Modelado, Estimación y Control de Sistemas Estocásticos
	MINJAREZ SOSA JESUS ADOLFO	Modelado, Estimación y Control de Sistemas Estocásticos
	ROBLES ALCARAZ MARIA TERESA	Modelado, Estimación y Control de Sistemas Estocásticos
	VEGA AMAYA OSCAR	Modelado, Estimación y Control de Sistemas Estocásticos
	MONTOYA LAOS JOSE ARTURO	Modelado e Inferencia Estadística/Usos de las Nuevas Tecnologías en la Enseñanza de la Estadística



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	FIGUEROA PRECIADO GUEDELIA	Modelado e Inferencia Estadística/Usos de las Nuevas Tecnologías en la Enseñanza de la Estadística
	GONZALEZ SANCHEZ DAVID	Estimación y control de sistemas estocásticos
	HIGUERA CHAN CARMEN GERALDI	Modelado, Estimación y Control de Sistemas Estocásticos
	FONSECA MORALES ALEJANDRA	Modelado, Teoría de Juegos y Control de Sistemas Estocásticos
	HERNANDEZ AMADOR ROSALIA GUADALUPE	Uso de las Nuevas Tecnologías en la Enseñanza de la Estadística
	BAUTISTA JACOBO ALEJANDRINA	Modelado e Inferencia Estadística/Usos de las Nuevas Tecnologías en la Enseñanza de la Estadística
	TOCTO ERAZO MAYRA ROSALIA	Modelado e Inferencia Estadística
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	RAMOS FIGUEROA RAFAEL ROBERTO	Investigación y Docencia en Álgebra, Geometría y Topología/Invariantes algebraicos de estructuras geométricas y topológicas
	DAVILA RASCON GUILLERMO	Aplicaciones de la Tecnología en la Enseñanza de los cursos de álgebra, geometría y topología/Estructuras geométricas y algebraicas en la teoría de sistemas dinámicos y aplicaciones a problemas de la mecánica
	ROBLES CORBALA CARLOS ALBERTO	Investigación y Docencia en Álgebra, Geometría y Topología/Invariantes algebraicos de estructuras geométricas y topológicas
	GARCIA ALVARADO MARTIN GILDARDO	Aplicaciones de la Tecnología en la Enseñanza de los cursos de álgebra, geometría y topología
	OMELYANOV GEORGY	Estructuras geométricas y algebraicas en la teoría de sistemas dinámicos y aplicaciones a problemas de la mecánica
	AVENDAÑO CAMACHO MISAEAL	Estructuras geométricas y algebraicas en la teoría de sistemas dinámicos y aplicaciones a problemas de la mecánica



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	HERNANDEZ MADA GENARO	Investigación y Docencia en Álgebra, Geometría y Topología/Invariantes algebraicos de estructuras geométricas y topológicas
	VOROBEB YURY	Estructuras geométricas y algebraicas en la teoría de sistemas dinámicos y aplicaciones a problemas de la mecánica
	HERNANDEZ AMADOR ROSALIA GUADALUPE	Investigación y Docencia en Álgebra, Geometría y Topología
	ESPINOZA FIERRO JESUS FRANCISCO	Invariantes algebraicos de estructuras geométricas y topológicas
	GARCIA BELTRAN CYNTHIA DENNISE	Estructuras geométricas y algebraicas en la teoría de sistemas dinámicos y aplicaciones a problemas de la mecánica
	GUZMAN PARTIDA MARTHA DOLORES	Investigación y Docencia en Álgebra, Geometría y Topología
ANÁLISIS, CÁLCULO Y ECUACIONES DIFERENCIALES	CARRILLO NAVARRO FRANCISCO ARMANDO	Sistemas dinámicos/Métodos matemáticos de la física
	LEYVA CASTELLANOS HORACIO	Análisis matemático/Sistemas dinámicos
	VERDUZCO GONZALEZ FERNANDO	Análisis matemático/Sistemas dinámicos
	OLMOS LICEAGA DANIEL	Sistemas dinámicos
	SHINGAREVA INNA	Sistemas dinámicos/Métodos matemáticos de la física
	FLORES ESPINOZA RUBEN	Análisis matemático/Sistemas dinámicos
	VOROBEB YURY	Sistemas dinámicos/Métodos matemáticos de la física
	GONZALEZ GONZALEZ RODRIGO	Análisis matemático/Métodos matemáticos de la física
	LEYVA ONTIVEROS ROBERTO	Medios y educación matemática
	NUÑEZ URIAS JACOBO GUADALUPE	Medios y educación matemática
	NAVARRO BURRUEL MARYSOL	Análisis matemático/Medios y educación matemática
ESPINOZA VILLALVA CAROLINA	Análisis matemático/Sistemas dinámicos	



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	VELASCO BARRERAS EDUARDO	Medios y educación matemática/Métodos matemáticos de la física
	HERNANDEZ AMADOR ROSALIA GUADALUPE	Medios y educación matemática
	ESPINOZA FIERRO JESUS FRANCISCO	Sistemas dinámicos
	GUZMAN PARTIDA MARTHA DOLORES	Análisis matemático
	SAN MARTIN JIMENEZ LUIS RENE	Análisis matemático
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	LARA ORDOÑEZ AARON	Ciencia de datos/Redes de computadoras
	GUTU OCAMPO OLIVIA CAROLINA	Ciencia de datos/Inteligencia artificial
	WAISSMAN VILANOVA JULIO	Ciencia de datos/Inteligencia artificial
	SOSA LEON SONIA GUADALUPE	Ciencia de datos
	SOTO BARRERA JUAN PABLO	Ciencia de datos/Ingeniería de software
	GARCIA MIRELES GABRIEL ALBERTO	Ingeniería de software
	VAZQUEZ OSORIO ADRIAN	Ingeniería de software
	RODRIGUEZ ALCANTAR EDELMIRA	Ciencia de datos/Cómputo científico
	NUÑEZ GONZALEZ ROBERTO	Cómputo científico
	VILLA MARTINEZ HECTOR ANTONIO	Cómputo científico
	RODRIGUEZ UBEDA DONALD JOSE	Redes de computadoras
	VALENZUELA ARCE MANUEL ALBERTO	Ciencia de datos
	MENDOZA CAMACHO DANIEL	Ciencia de datos/Redes de computadoras
MATEMÁTICA EDUCATIVA	URREA BERNAL MANUEL ALFREDO	Desarrollo profesional docente/Diseño de proyectos de intervención didáctica
	GRIJALVA MONTEVERDE AGUSTIN	Desarrollo profesional docente/Diseño de proyectos de intervención didáctica
	IBARRA OLMOS SILVIA ELENA	Desarrollo profesional docente/Diseño de proyectos de intervención didáctica



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	JIMENEZ RODRIGUEZ JOSE RAMON	Uso de recursos tecnológicos en la enseñanza de las matemáticas/Diseño de proyectos de intervención didáctica
	ARMENTA CASTRO MARICELA	Desarrollo profesional docente/Diseño de proyectos de intervención didáctica
	DEL CASTILLO BOJORQUEZ ANA GUADALUPE	Uso de recursos tecnológicos en la enseñanza de las matemáticas/Diseño de proyectos de intervención didáctica
	AVILA GODOY RAMIRO	Desarrollo profesional docente/Diseño de proyectos de intervención didáctica
	SOTO MUNGUIA JOSE LUIS	Uso de recursos tecnológicos en la enseñanza de las matemáticas/Diseño de proyectos de intervención didáctica
	CHACARA MONTES MARIA MERCEDES	Uso de recursos tecnológicos en la enseñanza de las matemáticas/Diseño de proyectos de intervención didáctica
	ROMERO FELIX CESAR FABIAN	Uso de recursos tecnológicos en la enseñanza de las matemáticas/Diseño de proyectos de intervención didáctica
	DAVILA ARAIZA MARIA TERESA	Desarrollo profesional docente/Uso de recursos tecnológicos en la enseñanza de las matemáticas
	SILVESTRE CASTRO ELEAZAR	Desarrollo profesional docente/Uso de recursos tecnológicos en la enseñanza de las matemáticas
	MORENO DURAZO GLORIA ANGELICA	Desarrollo profesional docente/Diseño de proyectos de intervención didáctica



Departamento de Investigación en Física

Academia	Integrante	LGAC asociadas
FÍSICA DE ALTAS ENERGÍAS	CASTAÑEDA HERNANDEZ ALFREDO MARTIN	Física electrodébil y mas allá del Modelo Estándar/Algoritmos de inteligencia artificial para análisis de datos y procesamiento de datos
	BENITEZ RUBIO JOSE FELICIANO	Física electrodébil y mas allá del Modelo Estándar/Desarrollo de detectores y sistemas de medición de luminosidad. Determinación de luminosidad y ruido del haz en colisiones protón-protón y plomo-plomo
	MURILLO QUIJADA JAVIER ALBERTO	Física de colisiones nucleares de altas energías, propiedades del Plasma de Quarks y Gluones, producción de quarks pesados y colectividad en sistemas pequeños/Física electrodébil y mas allá del Modelo Estándar
	VALENCIA PALOMO LIZARDO	Física de colisiones nucleares de altas energías, propiedades del Plasma de Quarks y Gluones, producción de quarks pesados y colectividad en sistemas pequeños/Desarrollo de detectores y sistemas de medición de luminosidad. Determinación de luminosidad y ruido del haz en colisiones protón-protón y plomo-plomo
Diseño, Fabricación y Simulación de Materiales para Nanotecnología	CASTILLO SANTOS JESUS	Propiedades ópticas, Eléctricas y Estructurales de Materias Condensada./Óptica y Electrodinámica/Física matemática y Sistemas nanoestructurados.
	ZAYAS SAUCEDO MARIA ELENA	Propiedades ópticas, Eléctricas y Estructurales de Materias Condensada.
	DE LEON FLORES ANED	Óptica y Electrodinámica/Física matemática y Sistemas nanoestructurados.



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	ACOSTA ENRIQUEZ MILKA DEL CARMEN	Propiedades ópticas, Eléctricas y Estructurales de Materias Condensada./Óptica y Electrodinámica
	FLORES ACOSTA MARIO	Propiedades ópticas, Eléctricas y Estructurales de Materias Condensada./Física matemática y Sistemas nanoestructurados.
	ARIZPE CHAVEZ HUMBERTO	Fabricación y caracterización electroóptica de materiales semiconductores/Métodos: Sol Gel/Matrices: películas delgadas y vidrio
	CORTEZ VALADEZ JOSE MANUEL	Propiedades ópticas, Eléctricas y Estructurales de Materias Condensada.
FÍSICA DE RADIACIONES	MELENDREZ AMAVIZCA RODRIGO	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES LUMINISCENTES DE MATERIALES NANOFÓSFOROS Y MICROFÓSFOROS DE ALTA EFICIENCIA DE RECOMBINACIÓN (SUPERLUMINISCENTES)/ESTUDIO DE LOS EFECTOS DE LA RADIACIÓN EN ALIMENTOS CON FINES DE ESTERILIZACIÓN Y PRESERVACIÓN/ESTUDIOS DE MATERIALES BIOCOMPATIBLES PARA DOSIMETRÍA CLÍNICA (IN SITU Y TIEMPO REAL)
	CHERNOV VALERY	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES LUMINISCENTES DE MATERIALES NANOFÓSFOROS Y MICROFÓSFOROS DE ALTA EFICIENCIA DE RECOMBINACIÓN (SUPERLUMINISCENTES)/ESTUDIO DE LOS EFECTOS DE LA RADIACIÓN EN ALIMENTOS CON FINES DE ESTERILIZACIÓN Y PRESERVACIÓN/ESTUDIOS DE MATERIALES BIOCOMPATIBLES PARA DOSIMETRÍA CLÍNICA (IN SITU Y TIEMPO REAL)
	GARCIA GUTIERREZ RAFAEL	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES LUMINISCENTES DE MATERIALES NANOFÓSFOROS Y MICROFÓSFOROS DE ALTA EFICIENCIA DE RECOMBINACIÓN (SUPERLUMINISCENTES)



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	MURILLO QUIJADA JAVIER ALBERTO	Física delantera, de baja transferencia de momento y QCD/Física del Quark Top
	CASTAÑEDA HERNANDEZ ALFREDO MARTIN	Propiedades del Boson de Higgs/Búsqueda de Física mas allá del Modelo Estándar
	BENITEZ RUBIO JOSE FELICIANO	Propiedades del Boson de Higgs/Búsqueda de Física mas allá del Modelo Estándar
	VALENCIA PALOMO LIZARDO	Física de Iones Pesados
	GIL TOLANO MARIA INES	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES LUMINISCENTES DE MATERIALES NANOFÓSFOROS Y MICROFÓSFOROS DE ALTA EFICIENCIA DE RECOMBINACIÓN (SUPERLUMINISCENTES)/ESTUDIOS DE MATERIALES BIOCOMPATIBLES PARA DOSIMETRÍA CLÍNICA (IN SITU Y TIEMPO REAL)
	BARBOZA FLORES MARCELINO	ESTUDIO DE LOS EFECTOS DE LA RADIACIÓN EN ALIMENTOS CON FINES DE ESTERILIZACIÓN Y PRESERVACIÓN/FÍSICA MÉDICA
ASTRONOMÍA	BARRAZA FELIX SERGIO	Astrofísica Estelar
	CORONEL BELTRAN ANGEL	Astrofísica Estelar/Astrofísica Extragaláctica
	OLGUIN RUIZ LORENZO	Astrofísica Estelar/Astrofísica Extragaláctica
	PEREZ RENDON BRENDA OLIVIA	Astrofísica Estelar
	SAUCEDO MORALES JULIO CESAR	Astrofísica Estelar/Astrofísica Extragaláctica
	LIPOVKA ANTON	Astrofísica Extragaláctica
SISTEMAS DE COMUNICACIONES	HAZAS IZQUIERDO RAUL GILBERTO	Sistemas de Comunicaciones Ópticas y Radio sobre Fibra (RoF)/Sistemas Optoelectrónicos y Diseño de Aplicaciones Biomédicas
	SABORY GARCIA RAFAEL AUSTREBERTO	Sistemas de Comunicaciones Ópticas y Radio sobre Fibra (RoF)
	GARCIA DELGADO LUIS ARTURO	Sistemas de Comunicaciones Ópticas y Radio sobre Fibra (RoF)



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	GOMEZ FUENTES ROBERTO	Sistemas de Comunicaciones Ópticas y Radio sobre Fibra (RoF)
	ZAYAS SAUCEDO MARIA ELENA	Sistemas Optoelectrónicos y Diseño de Aplicaciones Biomédicas
	ACOSTA ENRIQUEZ MILKA DEL CARMEN	Sistemas de Comunicaciones Ópticas y Radio sobre Fibra (RoF)/Sistemas Optoelectrónicos y Diseño de Aplicaciones Biomédicas
	GARCIA JUAREZ ALEJANDRO	Sistemas de Comunicaciones Ópticas y Radio sobre Fibra (RoF)/Sistemas Optoelectrónicos y Diseño de Aplicaciones Biomédicas
FÍSICA DEL CÁNCER	SARABIA SAINZ JOSE ANDREI	Síntesis y modificación química de vectores de fármacos para terapia específica
	PEDROZA MONTERO MARTIN RAFAEL	Física médica/Estudio de las propiedades luminiscentes de materiales nanofósforos y microfósforos de alta eficiencia de recombinación (superluminiscentes)/Estudio de materiales biocompatibles para dosimetría clínica (in situ y tiempo real)
	MELENDREZ AMAVIZCA RODRIGO	Estudio de los efectos de la radiación en alimentos con fines de esterilización y preservación/Estudio de las propiedades luminiscentes de materiales nanofósforos y microfósforos de alta eficiencia de recombinación (superluminiscentes)/Estudio de materiales biocompatibles para dosimetría clínica (in situ y tiempo real)
	BARBOZA FLORES MARCELINO	Estudio de los efectos de la radiación en alimentos con fines de esterilización y preservación/Física médica
BIOESPECTROSCOPÍAS MÉDICAS	SILVA CAMPA ERIKA	Física Médica
	PEDROZA MONTERO MARTIN RAFAEL	Física Médica
	BURGARA ESTRELLA ALEXEL JESUS	Física Médica/Biofísica Molecular



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	ALVAREZ BAJO OSIRIS	Microespectroscopía Raman para el estudio de enfermedades crónicas e infecciosas/Análisis de la topografía y biomecánica celular mediante microscopía de fuerza atómica paa su caracterización
	ACOSTA ELIAS MONICA ALESSANDRA	
	NAVARRO ESPINOZA SOFIA ELENA	
DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	VERA MARQUINA ALICIA	Diseño y fabricación de dispositivos electrónicos
	BERMAN MENDOZA DAINET	Diseño y fabricación de dispositivos electrónicos
	ROJAS HERNANDEZ ARMANDO GREGORIO	Diseño y fabricación de dispositivos electrónicos
	GOMEZ FUENTES ROBERTO	Diseño y fabricación de dispositivos electrónicos
	RAMOS CARRAZCO ANTONIO	Diseño y fabricación de dispositivos electrónicos
	LEAL CRUZ ANA LILIA	Diseño y fabricación de dispositivos electrónicos
ESTADO SÓLIDO	PEREZ SALAS RAUL	Estado Sólido (E): Estudio de las Propiedades de cristales aislantes y semiconductores con defectos/Estado Sólido (E): Fabricación y caracterización de nuevos fósforos para dosímetros
	PITERS THOMAS MARIA	Estado Sólido (E): Estudio de las Propiedades de cristales aislantes y semiconductores con defectos/Estado Sólido (E): Fabricación y caracterización de nuevos fósforos para dosímetros
	ACEVES TORRES RAUL	Estado Sólido (E): Estudio de las Propiedades de cristales aislantes y semiconductores con defectos
	BERNAL HERNANDEZ RODOLFO	Estado Sólido (E): Fabricación y caracterización de nuevos fósforos para dosímetros
	SUAREZ CAMPOS GUILLERMO	Estado Sólido (E): Estudio de las Propiedades de cristales aislantes y semiconductores con defectos
FÍSICA MATEMÁTICA	RIERA AROCHE RAUL	Átomos y Moléculas Confinados/Nanoestructuras/Pedagogía en la Educación Superior y el Posgrado/Propiedades Ópticas,



Academia	Integrante	LGAC asociadas
		Electrónicas y de Transportes en sólidos y nanoestructuras/Teoría de Superconductividad
	LIPOVKA ANTON	Átomos y Moléculas Confinados/Nanoestructuras/Pedagogía en la Educación Superior y el Posgrado
	URRUTIA BAÑUELOS EFRAIN	Simulación computacional de materiales/Cálculo de propiedades termodinámica de materiales
	TELLEZ ULLOA JORGE	Fluidos Rotacionales/Relatividad General y Gravitación
	FIGUEROA NAVARRO CARLOS	Propiedades Ópticas, Electrónicas y de Transportes en sólidos y nanoestructuras/Teoría de Superconductividad
	ACOSTA ELIAS MONICA ALESSANDRA	Biofísica
	RODRIGUEZ TZOMPANTZI OMAR	Relatividad General y Gravitación
ÓPTICA	GARCIA LLAMAS RAUL	Cristales Fotónicos, Cristales Fonónicos, Metamateriales, Plasmónica
	GASPAR ARMENTA JORGE ALBERTO	Cristales Fotónicos, Cristales Fonónicos, Metamateriales, Plasmónica
	MANZANARES MARTINEZ JESUS	Propiedades ópticas de sólidos. Cristales Foxónicos
	CERVANTES MONTOYA MIGUEL ARTURO	Materiales Laser, Atrapamiento Óptico, Fibras Ópticas
	SOTO PUEBLA DIEGO	Propiedades ópticas de sólidos. Cristales Foxónicos
	CORTES LOPEZ SILVIA	Cristales Fotónicos, Cristales Fonónicos, Metamateriales, Plasmónica
	LAUTERIO CRUZ JESUS PABLO	Materiales Laser, Atrapamiento Óptico, Fibras Ópticas
	MANZANARES MARTINEZ MARIA BETSABE	Cristales Fotónicos, Cristales Fonónicos, Metamateriales, Plasmónica/Propiedades ópticas de sólidos. Cristales Foxónicos
	VALENZUELA SAU JESUS DANIEL	Cristales Fotónicos, Cristales Fonónicos, Metamateriales, Plasmónica
	ALVAREZ GARCIA SUSANA	Propiedades ópticas de sólidos. Cristales Foxónicos



Academia	Integrante	LGAC asociadas
SISTEMAS ELECTRÓNICOS	ROJAS HERNANDEZ ARMANDO GREGORIO	Optoelectrónica
	BERMAN MENDOZA DAINET	Optoelectrónica
	VERA MARQUINA ALICIA	Optoelectrónica
	GOMEZ FUENTES ROBERTO	Optoelectrónica
	NORIEGA LUNA JOSE RAFAEL BENITO	Optoelectrónica
	GARCIA DELGADO LUIS ARTURO	Optoelectrónica
	LEAL CRUZ ANA LILIA	Optoelectrónica
	GARCIA JUAREZ ALEJANDRO	Optoelectrónica
	PEREZ ALCOCCER RICARDO RAMON	Optoelectrónica
	ACOSTA ENRIQUEZ MILKA DEL CARMEN	Comunicaciones y sistemas digitales
	GALLARDO CUBEDO JOSE ANTONIO	
FÍSICA COMPUTACIONAL	POSADA AMARILLAS ALVARO	Estudio de sistemas desordenados, membranas y lazos por métodos mecanicoestadísticos/Propiedades electrónicas de sistemas ordenados
	ARREAGA GARCIA GUILLERMO	Estudio de sistemas nanométricos/Estudio de sistemas cristalinos/Simulaciones numéricas del colapso gravitacional y formación de estrellas/Desarrollo de métodos computacionales para aplicaciones en ciencia en ingeniería
	GASPAR ARMENTA JORGE ALBERTO	Propiedades electrónicas de sistemas ordenados
	JUAREZ SANCHEZ JOSE OCTAVIO	Estudio de sistemas nanométricos/Desarrollo de métodos computacionales para aplicaciones en ciencia en ingeniería
	CABELLOS QUIROZ JOSE LUIS	Propiedades electrónicas de sistemas ordenados/Estudio de sistemas nanométricos/Estudio de sistemas cristalinos/Desarrollo de métodos computacionales para aplicaciones en ciencia en ingeniería



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	LUQUE CEBALLOS JONATHAN CASILDO	