



FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA
Relación de Academias Registradas

Departamento de Ingeniería Civil y Minas

Academia	Integrante	LGAC asociadas
OPERACIONES MINERAS	MORENO ZAZUETA SERGIO ALAN	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable/Evaluación de la sostenibilidad en Operaciones Mineras
	OLIVER OCAÑO FRANCISCO MIGUEL	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable/Prospección geológica-minera
	LABORIN MORENO JESUS ALBERTO	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable/Prospección geológica-minera
	QUIROZ JUAREZ MANUEL EMILIANO	Evaluación de la sostenibilidad en Operaciones Mineras
	QUIJADA MAYORQUIN BRENDA MARIA	Innovación e infraestructura sostenible en Minería/Riesgos geomecánicos en macizos rocosos
	ESPINOZA MARTINEZ ANA MARIA	Innovación e infraestructura sostenible en Minería
	GOMEZ VALENCIA ALEJANDRA MARISELA	Prospección geológica-minera
	FELIX FELIX NEMESIO	Riesgos geomecánicos en macizos rocosos
	MONGE AMAYA FRANCISCA	Riesgos geomecánicos en macizos rocosos
	GARCIA MORAGA LENY	Riesgos geomecánicos en macizos rocosos
	MORA SANCHEZ FRANCISCO JAVIER	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
VELDERRAIN ROJAS LUIS ALONSO	Prospección geológica-minera	
ESTRUCTURAS	SAU SOTO NICOLAS	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	ACUÑA MONGE QUTBERTO	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	MARTINEZ YEOMANS JOSE VICTOR	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	PEÑA RAMOS CARLOS ENRIQUE	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	RUIZ AGUIRRE DAVID	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	VERDUGO PALACIOS JOSE LUIS	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	IBARRA TORUA GEMA KARINA	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	RAMOS TORRES GILBERTO	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	GAUTHERAU LOPEZ JORGE	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	CAMACHO DENOGEAN GUSTAVO ALFONSO	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
GEOTECNIA	MEDINA MENDOZA JOSE	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	MORALES MORALES ELSA ELIZABETH	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	GARCIA HERNANDEZ FIDEL	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	GARCIA BOJORQUEZ MARIO ALEJANDRO	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	GARCIA MORAGA LENY	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable/Tecnología ambiental y sustentabilidad
	ARVAYO DIAZ AMBAR ANDREA	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	VAZQUEZ IDUMA FABIAN	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	CRUZ CARRANZA JUAN RAMON	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	QUIJADA MAYORQUIN BRENDA MARIA	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	TORRES FEDERICO LUIS ENRIQUE	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	LOPEZ DE LA ROSA VICTOR MANUEL	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
HIDRAULICA	OJEDA DE LA CRUZ ARTURO	Gestión Urbana/Gestión sostenible del agua urbana
	SAIZ HERNANDEZ JUAN ARCADIO	Ciencia y Tecnología del Agua/Sistemas hidrológicos e infraestructura urbana
	CASTRO VALENCIA ALEJANDRA	Agua y participación ciudadana/Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable/Gestión Urbana/Sistemas hidrológicos e infraestructura urbana
	MONROY JESUS ALBERTO	Agua y participación ciudadana/Hidráulica aplicada
	BURGOS FLORES DAGOBERTO	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable/Tecnologías ambientales e infraestructura sustentable
	VAZQUEZ BADILLA OSVALDO	Generación de Modelos Didácticos y Procedimientos de Practicas de Laboratorio/Mantenimiento Básico del equipo e instrumentos del laboratorio del área de Hidráulica
	SAIZ RODRIGUEZ JUAN ALEJANDRO	Sistemas hidrológicos e infraestructura urbana
	CORONADO AGUIRRE CARLOS RAMON	Generación de Modelos Didácticos y Procedimientos de Practicas de Laboratorio
CONSTRUCCIÓN	GARCIA ARVIZU JESUS FERNANDO	Gestión urbana
	QUINTANA PACHECO JESUS	Gestión urbana



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	RAMIREZ URIBE GERARDO	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	BECUAR PEÑA FRANCISCO JAVIER	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	BORBON ALMADA ANA CECILIA	ESTRUCTURAS Y MATERIALES EN LA CONSTRUCCION/Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	MIRANDA PASOS ISRAEL	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	RAMIREZ CELAYA MANUEL RAMON	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	ROMERO MORENO GUADALUPE	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	ESPINOZA QUEZADA DANIEL ALEJANDRO	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	GAXIOLA RUIZ MARTIN ALBERTO	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	RAMOS CORELLA MARCO ANTONIO	Gestión urbana
	MORALES MORALES ELSA ELIZABETH	Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	CASAS FELIX VLADIMIR	Gestión urbana
	AYALA MORENO JUAN PEDRO	ESTRUCTURAS Y MATERIALES EN LA CONSTRUCCION/Obra civil, medio ambiente e infraestructura sustentable
	MIRANDA TORRES VALERIA	Gestión urbana
	MIRANDA TORRES ISRAEL EDUARDO	Gestión urbana



Departamento de Ingeniería Industrial

Academia	Integrante	LGAC asociadas
INGENIERÍA SUSTENTABLE	ESQUER PERALTA JAVIER	PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA/GESTIÓN AMBIENTAL
	VELAZQUEZ CONTRERAS LUIS EDUARDO	PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA/GESTIÓN AMBIENTAL
	MUNGUIA VEGA NORA ELBA	PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA/GESTIÓN AMBIENTAL
	AGUAYO SALINAS MIRNA ELIA	GESTIÓN AMBIENTAL
	MORENO GRANO MARITZA	PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA
	PEREZ GAMEZ KARLA	GESTIÓN AMBIENTAL
	ALVARADO IBARRA JUANA	PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA
	GUZMAN GRIJALVA HECTOR MANUEL	PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA/GESTIÓN AMBIENTAL
	GUTIERREZ RUELAS JESUS SALVADOR	PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA
	LOPEZ ARRIQUIVEZ MIGUEL ANGEL	PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA
	AYALA MORENO ALMA ANGELINA	GESTIÓN AMBIENTAL
	OCHOA CANTON MAAT YERED	PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA
GESTIÓN DE CAPITAL HUMANO	ALVARADO RUIZ JOSE MAGDALENO	Gestión de Capital Humano
	DAVILA RASCON YNA MARIA	Gestión de Capital Humano
	ICEDO ZAMORA TATLIANA MERCEDES	Gestión de Capital Humano
	FIGUEROA MARTINEZ DIANA	Gestión de Capital Humano
	AGUAYO SALINAS MIRNA ELIA	Gestión de Capital Humano
	OROZCO DUEÑAS FRANCISCO ALBERTO	Gestión de Capital Humano
	ACOSTA CAPERON GERARDO	Gestión de Capital Humano
	PARADA RUIZ ELSY GUADALUPE	Gestión de Capital Humano
TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN	PEREZ SOLTERO ALONSO	Tecnología de la Información
	BARCELO VALENZUELA MARIO	Tecnología de la Información
	NAVARRO HERNANDEZ RENE FRANCISCO	Tecnología de la Información
	OCHOA HERNANDEZ JOSE LUIS	Tecnología de la Información



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	ROMERO AGUILAR JORGE FRANCO	Tecnología de la Información
	TORRES PERALTA RAQUEL	Tecnología de la Información
	CIRETT GALAN FEDERICO MIGUEL	Tecnología de la Información
	CHAVEZ MORALES IVAN ALEJANDRO	Tecnología de la Información
	PESANTES ESPINOZA MERY HELEN	Tecnología de la Información
	LOPEZ MUÑOZ MIGUEL ENRIQUE	Tecnología de la Información
	HUERTA CASTILLO MARIA YOLANDA	Tecnología de la Información
	BERNAL LOPEZ JOSE ANTONIO	Tecnología de la Información
	CARRAZCO SANCHEZ ALEXIA ISABEL	Tecnología de la Información
	VALENZUELA LOPEZ LEV DAVID	Tecnología de la Información
	VALENZUELA FIGUEROA ALVARO ALFONSO	Tecnología de la Información
	MEZA IBARRA IVAN DOSTOYEWski	Tecnología de la Información
ESTRADA LARA LUCIA GUADALUPE	Tecnología de la Información	
DISEÑO Y CONTROL DE SISTEMAS	BENITEZ BALTAZAR VICTOR HUGO	Investigación, Diseño, Modelación, Optimización y Control de Sistemas
	ANAYA PEREZ MARIA ELENA	Investigación, Diseño, Modelación, Optimización y Control de Sistemas
	HERRERA JIMENEZ VICTOR MANUEL	Investigación, Diseño, Modelación, Optimización y Control de Sistemas
	PACHECO RAMIREZ JESUS HORACIO	Investigación, Diseño, Modelación, Optimización y Control de Sistemas
	GONZALEZ ZAMORA PEDRO	Investigación, Diseño, Modelación, Optimización y Control de Sistemas
	PITALUA DIAZ NUN	Investigación, Diseño, Modelación, Optimización y Control de Sistemas
	VIDAL CORONA DAVID RAFAEL	Ingeniería Eléctrica
INGENIERÍA ESTRATÉGICA	OLEA MIRANDA JAIME	Estrategia competitiva/Mejora de la productividad



Academia	Integrante	LGAC asociadas
MECATRÓNICA	LEON DUARTE JAIME ALFONSO	Estrategia competitiva/Mejora de la productividad
	VALENZUELA VALENZUELA ALEJANDRO	Estrategia competitiva/Mejora de la productividad
	PARADA RUIZ ELSY GUADALUPE	Estrategia competitiva/Mejora de la productividad
	FIGUEROA NAVARRO CARLOS	Análisis numérico y programación con MATLAB/Manufactura avanzada, Robótica aplicada, Integración de automatización, Máquinas de precisión
	MOROYOQUI ESTRELLA GONZALO	Análisis numérico y programación con MATLAB/Mecatrónica robótica, Automatización, Control PLC
	CASTILLO ORTEGA RAFAEL	Análisis numérico y programación con MATLAB/Mecatrónica robótica, Automatización, Control PLC
	GUTIERREZ CUREÑO ANGEL BENJAMIN	Mecatrónica robótica, Automatización, Control PLC/Manufactura avanzada, Robótica aplicada, Integración de automatización, Máquinas de precisión
	PORCHAS OROZCO MIGUEL	Mecatrónica robótica, Automatización, Control PLC
	LOPEZ VIERA VICTOR HUGO	Mecatrónica robótica, Automatización, Control PLC
	MARRUFO PINEDO ROBERTO RODOLFO	Metrología y Normalización
	SORTILLON GONZALEZ PATRICIA EUGENIA	Metrología y Normalización
	ROMO GARCIA FRANK	Integración de automatización
	IRIARTE CORNEJO CUITLAHUAC	Integración de automatización
	JIMENEZ SERRANO ELEAZAR	Mecatrónica robótica, Automatización, Control PLC
	MALDONADO ARRIOLA JESUS ANTONIO	Mecatrónica robótica, Automatización, Control PLC
SOTO PEREZ GUSTAVO CESAR	Mecatrónica robótica, Automatización, Control PLC	
LUQUE MORALES RAMON ALBERTO	Metrología y Normalización	
PEREZ ENCISO RICARDO ARTURO	Mecatrónica robótica, Automatización, Control PLC	



Academia	Integrante	LGAC asociadas
MANUFACTURA Y CALIDAD	ROMO AYALA MARIA MAGDALENA	Gestión de la Producción/Gestión de la Calidad
	VALENZUELA GALVAN MARGARITA	Gestión de la Calidad
	BRAU AVILA AGUSTIN	Gestión de la Calidad
	MORA CASTELLANOS CONSUELO	Gestión de la Calidad
	SOTO RUIZ MIGUEL DANIEL	Gestión de la Calidad
	LOPEZ ARRIQUIVEZ MIGUEL ANGEL	Gestión de la Calidad
	LUQUE MORALES RAMON ALBERTO	Gestión de la Calidad
	MONTAÑO VALLE FELIX	Gestión de la Producción/Gestión de la Calidad
	ORTIZ SUAREZ GILBERTO	Gestión de la Producción/Gestión de la Calidad
	SORTILLON GONZALEZ PATRICIA EUGENIA	Gestión de la Manufactura
	GRANILLO CONTRERAS JESUS ERIBERTO	Gestión de la Manufactura
	RODRIGUEZ VEGA GRACIELA	Gestión de la Producción/Gestión de la Calidad
	AYON MUNGUIA ROBERTO	Gestión de la Calidad
	PRECIADO RODRIGUEZ JUAN MARTIN	Gestión de la Calidad
	MADERO CASTILLO FERNANDO	Gestión de la Calidad
	LUQUE ACUÑA ANAHI	Gestión de la Producción
	MARTINEZ CADENA GUILLERMO	Gestión de la Producción
	SALCIDO ESCOBAR PATRICIA	Gestión de la Manufactura
	LEAL SOTO VIRIDIANA	Gestión de la Calidad
CRUZ VALENCIA ELBA HORTENSIA	Gestión de la Calidad	
SISTEMAS MECATRÓNICOS EN ECOMOVILIDAD	PITALUA DIAZ NUN	Desarrollo tecnológico de sistemas mecatrónicos aplicados a Eco-Movilidad/Control automático e inteligente de sistemas mecatrónicos
	ANAYA PEREZ MARIA ELENA	Desarrollo tecnológico de sistemas mecatrónicos aplicados a Eco-Movilidad/Control automático e inteligente de sistemas mecatrónicos



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	SOSA FLORES PABLO	Desarrollo tecnológico de sistemas mecatrónicos aplicados a Eco-Movilidad/Generación de energía alternativa, combustibles alternos y almacenamiento de energía de alto rendimiento
	CALLEJA VALDEZ RAMIRO ALBERTO	Control automático e inteligente de sistemas mecatrónicos
	IRIARTE CORNEJO CUITLAHUAC	Control automático e inteligente de sistemas mecatrónicos
	PIÑA ORTIZ ARMANDO	Generación de energía alternativa, combustibles alternos y almacenamiento de energía de alto rendimiento
	WAISSMAN VILANOVA JULIO	Control automático e inteligente de sistemas mecatrónicos
	ABRIL GARCIA JOSE HUMBERTO	Control automático e inteligente de sistemas mecatrónicos
	FIGUEROA NAVARRO CARLOS	Desarrollo tecnológico de sistemas mecatrónicos aplicados a Eco-Movilidad
	PEON ANAYA RODOLFO	Desarrollo tecnológico de sistemas mecatrónicos aplicados a Eco-Movilidad/Control automático e inteligente de sistemas mecatrónicos
	PEREZ ENCISO RICARDO ARTURO	Desarrollo tecnológico de sistemas mecatrónicos aplicados a Eco-Movilidad/Generación de energía alternativa, combustibles alternos y almacenamiento de energía de alto rendimiento
MODELACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE SISTEMAS	CUAMEA CRUZ GUILLERMO	Modelación y Optimización de Sistemas
	ANAYA EREDIAS CARLOS	Modelación y Optimización de Sistemas
	ALVARADO RUIZ JOSE MAGDALENO	Modelación y Optimización de Sistemas
	CHAVEZ MORALES MARTIN	Modelación y Optimización de Sistemas
	ROMERO DESSENS LUIS FELIPE	Modelación y Optimización de Sistemas



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	OZUNA HUERTA GUSTAVO JESUS	Modelación y Optimización de Sistemas
	LOPEZ ARRIQUIVEZ MIGUEL ANGEL	Modelación y Optimización de Sistemas
	TORRES VALVERDE GUADALUPE ARACELI	Modelación y Optimización de Sistemas
	HERRERA JIMENEZ VICTOR MANUEL	Modelación y Optimización de Sistemas
	PRECIADO RODRIGUEZ JUAN MARTIN	Modelación y Optimización de Sistemas



Departamento de Investigación en Polímeros y Materiales

Academia	Integrante	LGAC asociadas
CIENCIA DE MATERIALES	DEL CASTILLO CASTRO TERESA	Química de polímeros
	RODRIGUEZ FELIX DORA EVELIA	Química de polímeros
	CASTILLO ORTEGA MARIA MONICA	Química de polímeros
	ENCINAS ENCINAS JOSE CARMELO	Química de polímeros
	SOTELO LERMA MERIDA	Semiconductores inorgánicos
	BURRUEL IBARRA SILVIA ELENA	Semiconductores inorgánicos/Química ambiental
	QUIROZ CASTILLO JESUS MANUEL	Química de polímeros/Química ambiental
	SANTOS SAUCEDA IRELA	Síntesis, caracterización y posibles aplicaciones de materiales
	CABRERA GERMAN DAGOBERTO	Semiconductores inorgánicos
	PLASCENCIA MARTINEZ DAMIAN FRANCISCO	Química de polímeros
	ALVARADO IBARRA JUANA	Química ambiental
	MARTINEZ BARBOSA MARIA ELISA	Química de polímeros
INGENIERIA MOLECULAR DE MATERIALES	BROWN BOJORQUEZ FRANCISCO	Síntesis de Materiales/Estado Sólido
	CRUZ VAZQUEZ CATALINA	Luminiscencia Estimulada en Sólidos/Nanomateriales
	ORANTE BARRON VICTOR RAMON	Luminiscencia Estimulada en Sólidos/Semiconductores Inorgánicos
	BERNAL HERNANDEZ RODOLFO	Luminiscencia Estimulada en Sólidos/Estado Sólido
QUIMICA SUPRAMOLECULAR	SUGICH MIRANDA ROCIO	Síntesis y caracterización de receptores sintéticos y semisintéticos con capacidad de coordinación selectiva a metales y propiedades de reconocimiento molecular hacia sustratos orgánicos
	NAVARRO GAUTRIN ROSA ELENA	Síntesis y caracterización de receptores sintéticos y semisintéticos con capacidad de coordinación selectiva a metales y propiedades de reconocimiento



Academia	Integrante	LGAC asociadas
		molecular hacia sustratos orgánicos/Desarrollo de nuevos agentes de contraste para resonancia magnética de imagen (IRM)
	SANTACRUZ ORTEGA HISILA DEL CARMEN	Obtención de quimiosensores para la detección y cuantificación de cationes metálicos y moléculas bioactivas en solución/Preparación de receptores de metales soportados en fase sólida
	OCHOA LARA KAREN LILLIAN	Síntesis y caracterización de receptores sintéticos y semisintéticos con capacidad de coordinación selectiva a metales y propiedades de reconocimiento molecular hacia sustratos orgánicos/Obtención de quimiosensores para la detección y cuantificación de cationes metálicos y moléculas bioactivas en solución
	SALAZAR MEDINA ALEX JESUS	Desarrollo de nuevos agentes de contraste para resonancia magnética de imagen (IRM)
	PEREZ GONZALEZ REFUGIO	Síntesis y caracterización de receptores sintéticos y semisintéticos con capacidad de coordinación selectiva a metales y propiedades de reconocimiento molecular hacia sustratos orgánicos
	SOBERANES DUARTE YEDITH	Síntesis y caracterización de receptores sintéticos y semisintéticos con capacidad de coordinación selectiva a metales y propiedades de reconocimiento molecular hacia sustratos orgánicos/Desarrollo de nuevos agentes de contraste para resonancia magnética de imagen (IRM)
	GALVEZ RUIZ JUAN CARLOS	Síntesis y caracterización de receptores sintéticos y semisintéticos con capacidad de coordinación selectiva a metales y propiedades de reconocimiento molecular hacia sustratos orgánicos/Preparación de receptores de metales soportados en fase sólida



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	MEDRANO VALENZUELA FELIPE	Síntesis y caracterización de receptores sintéticos y semisintéticos con capacidad de coordinación selectiva a metales y propiedades de reconocimiento molecular hacia sustratos orgánicos
	REYES MARQUEZ VIVIANA	Síntesis y caracterización de receptores sintéticos y semisintéticos con capacidad de coordinación selectiva a metales y propiedades de reconocimiento molecular hacia sustratos orgánicos
	VELAZQUEZ CONTRERAS ENRIQUE FERNANDO	Síntesis y caracterización de receptores sintéticos y semisintéticos con capacidad de coordinación selectiva a metales y propiedades de reconocimiento molecular hacia sustratos orgánicos
	OROZCO VALENCIA ANGEL ULISES	Síntesis y caracterización de receptores sintéticos y semisintéticos con capacidad de coordinación selectiva a metales y propiedades de reconocimiento molecular hacia sustratos orgánicos
	MORENO CORRAL RAMON ALFONSO	Síntesis y caracterización de receptores sintéticos y semisintéticos con capacidad de coordinación selectiva a metales y propiedades de reconocimiento molecular hacia sustratos orgánicos/Obtención de quimiosensores para la detección y cuantificación de cationes metálicos y moléculas bioactivas en solución
NANOCIENCIAS Y NANOMATERIALES: DISEÑO, SÍNTESIS, SIMULACIÓN Y APLICACIONES	TANORI CORDOVA JUDITH CELINA	Química Física de Nanomateriales/Adsorción y Catálisis
	ROCHIN WONG CARMEN SARAI	Química Física de Nanomateriales
	HERNANDEZ MARTINEZ DIEGO	Adsorción y Catálisis
	ACEDO MENDOZA ALAN GERMAN	Química Física de Nanomateriales
	VILLEGAS CORONADO DIANA LAURA	Química Computacional en Nanomateriales
	MARTINEZ CADENA GUILLERMO	Química Computacional en Nanomateriales



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	VARGAS HERNANDEZ DIANA	Adsorción y Catálisis
	OROZCO VALENCIA ANGEL ULISES	Adsorción y Catálisis/Química Computacional en Nanomateriales



Departamento de Ingeniería Química y Metalurgia

Academia	Integrante	LGAC asociadas
BIOINGENIERÍA Y MEDIO AMBIENTE	MARTINEZ MEZA RAMONA GUADALUPE	Biología Ambiental/Bioingeniería y Medio Ambiente
	ALMENDARIZ TAPIA FRANCISCO JAVIER	Biología Ambiental/Biohidrometalurgia
	LOPEZ AVILES GUADALUPE	Bioingeniería y Medio Ambiente
	TERAN VALDEZ DIANA PATRICIA	Biología Ambiental/Bioingeniería y Medio Ambiente
	PAT ESPADAS AURORA MARGARITA	Biología Ambiental/Bioingeniería y Medio Ambiente
	DE LA VEGA OLIVAS JONATHAN	Bioingeniería y Medio Ambiente
	LORETO MUÑOZ CYNTHIA DENISSE	Biología Ambiental
	CALDERON ALVARADO KADIYA DEL CARMEN	Bioingeniería y Medio Ambiente
CIENCIA E INGENIERÍA DE PROCESOS	NORIEGA RODRIGUEZ JUAN ANTONIO	INGENIERÍA DE BIOPROCESOS/TECNOLOGÍA ENZIMÁTICA
	CARRILLO PEREZ ESTHER	INGENIERÍA DE BIOPROCESOS/TECNOLOGÍA ENZIMÁTICA
	MARTIN GARCIA ABRAHAM ROGELIO	INGENIERÍA DE BIOPROCESOS/ENERGÍAS RENOVABLES/TECNOLOGÍA ENZIMÁTICA
	PEREZ TELLO MANUEL	MODELACIÓN MATEMÁTICA DE PROCESOS (TRANSFERENCIA DE CALOR, MASA Y MOMENTUM)/INGENIERÍA DE MATERIALES
	HINOJOSA PALAFOX JESUS FERNANDO	MODELACIÓN MATEMÁTICA DE PROCESOS (TRANSFERENCIA DE CALOR, MASA Y MOMENTUM)/ENERGÍA SOLAR/EVALUACIÓN DEL DESARROLLO ENERGÉTICO
	CABANILLAS LOPEZ RAFAEL ENRIQUE	MODELACIÓN MATEMÁTICA DE PROCESOS (TRANSFERENCIA DE CALOR, MASA Y



Academia	Integrante	LGAC asociadas
		MOMENTUM)/ENERGÍA SOLAR/EVALUACIÓN DEL DESARROLLO ENERGÉTICO
	NUÑEZ ESQUER MARCO ANTONIO	MODELACIÓN MATEMÁTICA DE PROCESOS (TRANSFERENCIA DE CALOR, MASA Y MOMENTUM)
	HERRERA URBINA JOSE RONALDO	FISICOQUÍMICA DE SUPERFICIES/INGENIERÍA DE MATERIALES
	RODRIGUEZ FIGUEROA JOSE CARLOS	INGENIERÍA DE BIOPROCESOS
	OLIVAS MARTINEZ MIGUEL	INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL Y MODELACIÓN MATEMÁTICA CON DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL DE PROCESOS TERMOQUÍMICOS
	PIÑA ORTIZ ARMANDO	ENERGÍAS RENOVABLES
	HERNANDEZ LOPEZ IRVING OSIRIS	ENERGÍAS RENOVABLES
	CALLEJA VALDEZ RAMIRO ALBERTO	Concentración Solar y Energías Renovables
	MAYTORENA SORIA VICTOR MANUEL	Estudios Termo-mecánicos en receptores de sistemas de concentración solar
	CISNEROS CARDENAS NIDIA ARACELY	ENERGÍAS RENOVABLES
INGENIERÍA DE PROCESOS METALÚRGICOS	SALAZAR CAMPOY MARIA MERCEDES	Análisis, Simulación y Control de Procesos/Metalurgia Extractiva
	SOTO URIBE JUAN CARLOS	Análisis, Simulación y Control de Procesos
	PORCAYO CALDERON JESUS	Metalurgia Extractiva/Procesos de Corrosión y Electroquímicos
	VALENZUELA GARCIA JESUS LEOBARDO	Metalurgia Extractiva/Reciclaje de Metales
	VAZQUEZ VAZQUEZ VICTOR MANUEL	Metalurgia Extractiva/Procesos de Corrosión y Electroquímicos
	MARTINEZ BALLESTEROS GUADALUPE	Reciclaje de Metales
	MEJIA ZAMUDIO FLERIDA ADRIANA	Reciclaje de Metales
PROCESOS FISICOQUÍMICOS Y BIOMÉDICOS	GARCIA NAVARRETE GILBERTO	Tecnología e Ingeniería de Alimentos/Ingeniería Ambiental y Bioprocesos



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	GUERRERO GERMAN PATRICIA	Ingeniería Ambiental y Bioprocesos
	BALCAZAR MEZA MANUEL	Ingeniería Ambiental y Bioprocesos/Selección, Asimilación, Adaptación y Desarrollo de Tecnología de Procesos
	MONTIEL COTA AGUSTIN	Ingeniería Ambiental y Bioprocesos/Selección, Asimilación, Adaptación y Desarrollo de Tecnología de Procesos
	LUCERO ACUÑA JESUS ARMANDO	Ingeniería Ambiental y Bioprocesos/Ingeniería Biomédica
	SOQUI LEON ARTURO	Ingeniería Ambiental y Bioprocesos
	GUTIERREZ VALENZUELA CINDY ALEJANDRA	Ingeniería Ambiental y Bioprocesos/Ingeniería Biomédica
	ENCINAS SOTO KAREEN KRIZZAN	Ingeniería Ambiental y Bioprocesos
	ROCHIN WONG CARMEN SARAI	Ingeniería Ambiental y Bioprocesos/Ingeniería Biomédica
	RODRIGUEZ CORDOVA ROSALVA JOSEFINA	Ingeniería Ambiental y Bioprocesos/Ingeniería Biomédica
	DORAME CARREÑO GUADALUPE	Ingeniería Ambiental y Bioprocesos
	HERNANDEZ GIOTTONINI KAROL YESENIA	Nanosistemas para aplicaciones biomédicas/Ingeniería Biomédica
	FERNANDEZ QUIROZ JESUS DANIEL	Nanosistemas para aplicaciones biomédicas
	LEON SALGUERO EDGARDO URIEL	Nanosistemas para aplicaciones biomédicas/Ingeniería Biomédica
	HERNANDEZ MARTINEZ DIEGO	Ingeniería Ambiental y Bioprocesos
METALURGIA, MATERIALES Y MEDIO AMBIENTE	VALENZUELA SOTO ALEJANDRO	Metalurgia, Materiales y Medio Ambiente
	SERVIN RODRIGUEZ JESUS LEONEL	Metalurgia, Materiales y Medio Ambiente
	TIBURCIO MUNIVE GUILLERMO DEL CARMEN	Metalurgia, Materiales y Medio Ambiente



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	ENCINAS ROMERO MARTIN ANTONIO	Metalurgia, Materiales y Medio Ambiente
	GOMEZ ALVAREZ AGUSTIN	Medio Ambiente (Análisis de calidad del agua y sedimentos)
	ALMAZAN HOLGUIN LUIS ALONSO	Metalurgia física, materiales y medio ambiente
	LARIOS RODRIGUEZ EDUARDO ANTONIO	Materiales
	CERVANTES SOTO JESUS JAVIER	Análisis Químico
	MARTINEZ MEZA RAMONA GUADALUPE	Metalurgia, Materiales y Medio Ambiente
	ENCINAS SOTO KAREEN KRIZZAN	Análisis Químico
	MEJIA ZAMUDIO FLERIDA ADRIANA	Metalurgia, Materiales y Medio Ambiente
	ZAVALA RIVERA PAUL	Materiales y biomateriales nanoestructurados
	ALVAREZ MONTAÑO VICTOR EMMANUEL	Metalurgia, Materiales y Medio Ambiente
	HERNANDEZ NEGRETE OFELIA DEL CARMEN	Metalurgia, Materiales y Medio Ambiente
	CORONADO DE LA CRUZ FABIAN GUADALUPE	Materiales y Medio Ambiente
	BRACAMONTES LANDAVAZO MARIA DE LOS ANGELES	Metalurgia, Materiales y Medio Ambiente
	HERNANDEZ PAREDES JAVIER	Metalurgia, Materiales y Medio Ambiente
	PEREZ FONTES SILVIA EUGENIA	Metalurgia, Materiales y Medio Ambiente
	NUÑEZ RODRIGUEZ LUIS ALBERTO	Metalurgia física, materiales y medio ambiente



Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería (Caborca)

Academia	Integrante	LGAC asociadas
INGENIERÍA INDUSTRIAL	VASQUEZ QUIROGA JOAQUIN	Estudios del trabajo, Estrés laboral, Planeación y control de operaciones de manufactura y servicios
	CADENA BADILLA JESUS MARTIN	Estudios del trabajo, Estrés laboral, Planeación y control de operaciones de manufactura y servicios
	SOTELO JAQUEZ CARMEN	Ingeniería de calidad, manufactura y medio ambiente
	NUÑEZ LOPEZ RAMONA	Tecnologías de la información y optimización
	JACOBO MARTINEZ FRANCIA CAMELIA	Ingeniería de calidad, manufactura y medio ambiente
	HERNANDEZ LEON RAFAEL	Tecnologías de la información y optimización
	LEON MORENO FRANCISCO JAVIER	Tecnologías de la información y optimización
	RIOJAS DUARTE LUIS ENRIQUE	Estudios del trabajo, Estrés laboral, Planeación y control de operaciones de manufactura y servicios
	RAMOS CHAVEZ EMMA ARACELI	Estudios del trabajo, Estrés laboral, Planeación y control de operaciones de manufactura y servicios
	ORTIZ ESPINOZA GLORIA PAOLA	Ingeniería de calidad, manufactura y medio ambiente
	MENDEZ MADRID PERLA KARINA	Tecnologías de la información y optimización



Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería (Navojoa)

Academia	Integrante	LGAC asociadas
INGENIERÍA INDUSTRIAL	GARCIA OCHOA JUAN JOSE	Estrategia, competitividad e innovación
	ISASI SIQUEIROS LEONARDO FIDEL	Proyectos de inversión, estrategia y operativos
	ESPINOZA ZALLAS FRANCISCO ALAN	Proyectos de inversión, estrategia y operativos
	GONZALEZ ANAYA JOSE ALBERTO	Gestión de la cadena de suministro
	VERDUGO MIRANDA RAFAEL	Estudio del trabajo
	SANCHEZ CORDOVA EMMY GETSEL	Gestión de la cadena de suministro
	ENRIQUEZ ENRIQUEZ JUAN ARIEL	Proyectos de inversión, estrategia y operativos
	BALDERRAMA DUARTE RAMON EDUARDO	Proyectos de inversión, estrategia y operativos
	OCHOA VAZQUEZ IVAN	Estrategia, competitividad e innovación
	VERDUGO MIRANDA SAUL	Sistemas operativos de manufactura y servicios
	MARQUEZ ZAZUETA MIGUEL ANGEL	Proyectos de inversión, estrategia y operativos
	ROMO GARCIA FRANK	Sistemas operativos de manufactura y servicios
	HURTADO BALTIERRES PEDRO MANUEL	Sistemas operativos de manufactura y servicios
	IBARRA HURTADO JAIME MANUEL	Sistemas operativos de manufactura y servicios
	LOZANO COTA LUIS MANUEL	Gestión de la cadena de suministro
	RAMOS GARCIA VICTOR MANUEL	Estrategia, competitividad e innovación
	FONSECA POBLANO JESUS	Estudio del trabajo
FLORES OCHOA ROLANDO	Gestión de la cadena de suministro	
INGENIERÍA CIVIL	CARVAJAL SOTO JOEL	Análisis, Diseño y Construcción de Estructuras/ Hidráulica e Hidrología
	KAPLAN PAYAN MARCOS	Análisis, Diseño y Construcción de Estructuras
	FIERRO POMPA ANTONIO	Análisis, Diseño y Construcción de Estructuras
	ESTRADA HERNANDEZ JAIME	Hidráulica e Hidrología/ Geomática
	HUARANGA ANGULO LUIS EDUARDO	Hidráulica e Hidrología/ Geomática



Academia	Integrante	LGAC asociadas
MECATRÓNICA Y NANOTECNOLOGÍA	ROMO GARCIA FRANK	Síntesis de Nanomateriales y Fabricación de Nanodispositivos/ Automatización integrada
	IBARRA HURTADO JAIME MANUEL	Síntesis de Nanomateriales y Fabricación de Nanodispositivos
	PACHECO CONTRERAS RAFAEL	Síntesis de Nanomateriales y Fabricación de Nanodispositivos
	FLORES OCHOA ROLANDO	Automatización integrada
	VERDUGO MIRANDA SAUL	Automatización integrada
	HURTADO BALTIERRES PEDRO MANUEL	Automatización integrada
	MARTINEZ GIL MIGUEL	Síntesis de Nanomateriales y Fabricación de Nanodispositivos
	ENCINAS BASURTO DAVID ARMANDO	Síntesis de Nanomateriales y Fabricación de Nanodispositivos
	RAMIREZ VALDEZ ENEDINA	Síntesis de Nanomateriales y Fabricación de Nanodispositivos
	KAWANO SANCHEZ MANUEL MASAYIRO	Automatización integrada
	CARVAJAL SOTO JOEL	Síntesis de Nanomateriales y Fabricación de Nanodispositivos
	HUERTA RIVERA CARLOS ADOLFO	Síntesis de Nanomateriales y Fabricación de Nanodispositivos
	CASTILLO GARCIA LUCERO JOSEFINA	Síntesis de Nanomateriales y Fabricación de Nanodispositivos
	CORRAL PALOMARES JESUS VALENTE	Síntesis de Nanomateriales y Fabricación de Nanodispositivos
	MENDIVIL VAZQUEZ CARLOS OCTAVIO	Automatización integrada
	VERDUGO MIRANDA RAFAEL	Automatización integrada
BALDERRAMA REY ULISES	Automatización integrada	
FÍSICA Y MATEMÁTICAS	YOCUPICIO VILLEGAS IGNACIO	Ciencia e Ingeniería de Materiales/ Física Computacional



Academia	Integrante	LGAC asociadas
	CASTRO ARCE LAMBERTO	Modelado Matemático/ Física y Matemática Educativa
	PACHECO CONTRERAS RAFAEL	Modelado Matemático/ Física Computacional
	DUARTE MOLLER JOSE ALBERTO	Ciencia e Ingeniería de Materiales/ Física Computacional
	CORRAL PALOMARES JESUS VALENTE	Ciencia e Ingeniería de Materiales
	HUERTA RIVERA CARLOS ADOLFO	Ciencia e Ingeniería de Materiales
	CASTILLO GARCIA LUCERO JOSEFINA	Ciencia e Ingeniería de Materiales
	GONZALEZ ANAYA JOSE ALBERTO	Física y Matemática Educativa
	RAMIREZ VALDEZ ENEDINA	Ciencia e Ingeniería de Materiales
	ENRIQUEZ REAL JESUS RICARDO	Física Computacional
	VERDUGO MIRANDA RAFAEL	Física y Matemática Educativa
	HUARANGA ANGULO LUIS EDUARDO	Física y Matemática Educativa
	BALDERRAMA DUARTE RAMON EDUARDO	Física Computacional