

DESARROLLOS TECNOLoGICOS	INVESTIGADOR	Google Scholar/Research Gate
Aire acondicionado solar	Rosenberg Javier Romero Dominguez	https://scholar.google.com.mx/citatic
All-fiber pulsed fiber laser	Gilberto Anzueto Sanchez	https://www.researchgate.net/profile
Almacenamiento de energia	Maria Luisa Garcia Betancourt	https://www.researchgate.net/profile
Analisis de fallas en maquinaria	Juan Carlos Garcia Castrejon	https://scholar.google.com/citations?
Analisis estructural de mecanismos	Arturo Molina Ocampo	https://www.researchgate.net/profile
Aplicacion de conocimientos termicos	Armando Huicochea Rodriguez	https://scholar.google.com.mx/citatic
Aprendizaje de maquinas	Armando Hernandez Mendoza	https://scholar.google.com.mx/citatic
Bases de datos geoquimicos y diagramas de discriminacion multidimensional en geoquimica.	Lorena Diaz Gonzalez	https://www.researchgate.net/profile
Bioprospeccion de microorganismos beneficos para cultivos de interes economico	Veronica Lira Ruan	https://www.researchgate.net/profile
Biotratamientos	Ramon Alberto Batista Garcia	https://scholar.google.com.mx/citatic
Captura de CO2	Maria Luisa Garcia Betancourt	https://www.researchgate.net/profile
Caracterizacion optica y fotoelectronica de nanomateriales y semiconductores organicos	Darwin Mayorga Cruz	https://www.researchgate.net/profile
Caracterizacion y prueba de MEMS y nanosistemas	Darwin Mayorga Cruz	https://www.researchgate.net/profile
Caracterizacion y prueba de sistemas fotovoltaicos	Darwin Mayorga Cruz	https://www.researchgate.net/profile
Celdas Solares Organicas e Inorganicas	Cecilia Cuevas Arteaga	https://scholar.google.com.mx/citatic
Celdas solares	Victor Barba Lopez	https://scholar.google.com.mx/citatic
Celdas solares; Sensores electricos y opticos de gases, temperatura,, solventes; Propiedades opticas, estructurales y electricas	Vivechana Agarwal	https://scholar.google.com.mx/citatic
Ciclos termodinamicos para ahorro de energia termica	Rosenberg Javier Romero Dominguez	https://scholar.google.com.mx/citatic
Colectores solares, intercambiadores de calor avanzados, colectores solares, bombas de calor por absorcion, energia eolica, bioenergia, almacenamiento de energia termica.	Jesus Cerezo Roman	https://www.researchgate.net/profile
Concentracion de energia solar	Rosenberg Javier Romero Dominguez	https://scholar.google.com.mx/citatic
Desarrollo de LED's basados en complejos metalicos	Miguel Angel Muñoz Hernandez	
Desarrollo de A21, un antibiotico derivado de la anfotericina B para el tratamiento de infecciones fungicas sistemicas.	Mario Fernandez Zertuche	https://scholar.google.com.mx/citatic
Desarrollo de agentes anticancerigenos	Jean-Michel Grevy	https://scholar.google.com.mx/citatic
Desarrollo de analizadores de vibraciones mecanicas	Juan Carlos Garcia Castrejon	https://scholar.google.com/citations?
Desarrollo de biosensores basados en aptameros	Raul Peralta Rodriguez	https://scholar.google.com.mx/citatic
Desarrollo de catalizadores homogeneos para la iniciacion de la polimerizacion	Miguel Angel Muñoz Hernandez	

Desarrollo de catalizadores homogéneos	Jean-Michel Grevy	https://scholar.google.com.mx/citatic
Desarrollo de fitofarmacos	Laura Patricia Alvarez Berber	
Desarrollo de Fotocatalizadores a escala nanométrica	Cecilia Cuevas Arteaga	https://scholar.google.com.mx/citatic
Desarrollo de intercambiadores de calor	Juan Carlos Garcia Castrejon	https://scholar.google.com/citations?
desarrollo de LEDs y OLEDs	Victor Barba Lopez	https://scholar.google.com.mx/citatic
Desarrollo de materiales	Sergio Alonso Serna Barquera	https://scholar.google.com.mx/citatic
desarrollo de materiales ceramicos	Pedro Marquez Aguilar	https://scholar.google.com/citations?
Desarrollo de metodos analiticos	Jorge Antonio Guerrero Alvarez	https://scholar.google.com.mx/citatic
Desarrollo de microturbinas (gas, vapor, agua, fluidos organicos-ORC-)	Juan Carlos Garcia Castrejon	https://scholar.google.com/citations?
Desarrollo de Nanovectores biopolimericos autoensamblados de flavonoides de origen natural para el tratamiento de cancer de panreas	Maria Luisa del Carmen Garduño Ramirez	https://scholar.google.es/citations?us
Desarrollo de peliculas delgadas para proteccion contra la corrosion	Elsa Carmina Menchaca Campos	https://scholar.google.com/citations?
Desarrollo de polimeros biodegradables y renovables	Miguel Angel Muñoz Hernandez	
Desarrollo de polimeros para dispositivos optoelectronicos: celdas solares organcias, diodos emisores de luz organicos, transistores de efecto de campo organicos	Marisol Güizado Rodriguez	https://www.researchgate.net/profile
Desarrollo de polímeros conductores para diversas aplicaciones: dispositivos fotovoltaicos, dispositivos electrocrómicos, sensores ópticos y eléctricos, recubrimientos para prevenir corrosión de metales.	Maria Elena Nicho Diaz	
Desarrollo de productos anti-cancer	Maria Eugenia Nuñez Valdez	https://www.researchgate.net/profile
Desarrollo de productos de aplicacion en el area agricola para el control de plagas de insecto	Maria Eugenia Nuñez Valdez	https://www.researchgate.net/profile
Desarrollo de sensores optoelectronicos de vibraciones mecanicas	Darwin Mayorga Cruz	https://www.researchgate.net/profile
Desarrollo de tecnologias avanzadas de informacion mediante el desarrollo de modelos de texto para la Recuperacion y Extraccion de Informacion, Resúmenes Automaticos de Texto, Identificacion de Autoria y Mineria de Datos.	Jorge Hermosillo Valadez	https://scholar.google.com.mx/citatic
Desarrollo tecnologico para la gestion de riesgos en activos	Marco Antonio Cruz Chavez	https://www.researchgate.net/profile
Desarrollos en espectroscopia	Farook Bashir Yousif	
descubrimiento de moleculas bioactivas	Maria Yolanda Rios Gomez	https://scholar.google.com.mx/citatic
Deteccion y analisis biomedico no invasivo por microscopia holografica	Darwin Mayorga Cruz	https://www.researchgate.net/profile
Deteccion y analisis in situ de corrosion electroquimica	Darwin Mayorga Cruz	https://www.researchgate.net/profile
Deteccion y analisis no destructivo de fracturas y fallas en ductos y estructuras mecanicas	Darwin Mayorga Cruz	https://www.researchgate.net/profile
Diagnostico viral	Ramon Antonio Gonzalez Garcia Conde	

Diagnostico viral	Sonia Davila Ramos	
Diseño de equipos medicos (cateteres y sondas) utilizando herramientas computacionales.	Laura Lilia Castro Gomez	https://scholar.google.com.mx/citacion
Diseño de farmacos	Laura Patricia Alvarez Berber	
	Lina Rivillas Acevedo	https://scholar.google.com.mx/citacion
Diseño de manufactura.	Said Robles Casolco	
Diseño de microturbinas (eolicas, gas e hidraulicas)	Laura Lilia Castro Gomez	https://scholar.google.com.mx/citacion
diseño de peptidos	Lina Rivillas Acevedo	https://scholar.google.com.mx/citacion
Diseño mecanico	Arturo Molina Ocampo	https://www.researchgate.net/profile
Diseño y desarrollo de un transformador termico por absorcion (TTA) a nivel piloto para el ahorro energetico de la industria textil	Jose Alfredo Hernandez Perez	https://scholar.google.com.mx/citacion
Diseño y desarrollo farmaceutico de nuevas fases solidas (polimorfos, sales y cocristales).	Hugo Morales Rojas	https://scholar.google.com.mx/citacion
Diseño, construccion de reactores electroquimicos	Alberto Armando Alvarez Gallegos	https://www.researchgate.net/profile
Diseño, construccion y evaluacion de vectores adenovirales (oncoliticos/terapias anti-cancer)	Ramon Antonio Gonzalez Garcia Conde	
Dispositivos fotovoltaicos organicos o hibridos	Maria Elena Nicho Diaz	
Dispositivos semiconductores para la generacion de energia	Federico Vazquez Hurtado	https://scholar.google.com.mx/citacion
Energias renovables hibridas	Diego Seuret Jimenez	https://www.researchgate.net/profile
Equipo rotatorio	Fernando Zenaido Sierra Espinosa	https://scholar.google.com/citacion
Escritura de patentes	Said Robles Casolco	
Estudio de los procesos fisicos y quimicos en sistemas dispersos no metalicos	Mykola Kakazyey	https://www.researchgate.net/profile
Estudio en particular unos estructuras algebraicas que describen los codigos	Liudmila Sabinina	
Fabricacion de filtros y membranas para remediacion de agua	Maria Luisa Garcia Betancourt	https://www.researchgate.net/profile
Fotoestadística y espectroscopia laser de sistemas de pocos atomos o puntos cuanticos, 2) materia cuantica ultrafria, 3) Efectos cuanticos en sistemas biologicos.	Hector Manuel Castro Beltran	https://www.researchgate.net/profile
Generacion de nuevas fases solidas de farmacos	Herbert Höpfl Bachner	https://scholar.google.com.mx/citacion
Generadores de campos electromagneticos para propositos de Robotica.	Omar Palillero Sandoval	https://www.researchgate.net/profile
Herramientas computacionales para la exploracion geotermica.	Lorena Diaz Gonzalez	https://www.researchgate.net/profile
Herramientas de computo geocientifico orientadas a objetos y eventos.	Lorena Diaz Gonzalez	https://www.researchgate.net/profile
Identificacion de blancos moleculares asociados a adipogenesis (obesidad)	Ramon Antonio Gonzalez Garcia Conde	
Identificacion de blancos moleculares asociados a transformacion celular (cancer)	Ramon Antonio Gonzalez Garcia Conde	

Implementacion de sistemas avanzados de oxidacion, para la remocion de compuestos organicos presentes en agua	Hugo Albeiro Saldarriaga Noreña	https://scholar.google.com.mx/citatic
inhibidores verdes de la corrosion	Elsa Carmina Menchaca Campos	https://scholar.google.com/citations?
Inocuidad alimentaria	Mario Alfonso Murillo Tovar	https://scholar.google.com.mx/citatic
Instrumentos formadores de imagenes que extienden la profundidad de campo.	Omar Palillero Sandoval	https://www.researchgate.net/profile
Intercambiadores de calor	Fernando Zenaido Sierra Espinosa	https://scholar.google.com/citations?
Interface cerebro computadora	Markus Müller	
Interfases cerebro-maquina	Bruno Lara Guzman	https://scholar.google.com.mx/citatic
Lab on a chip para diagnostico	Maria Angelica Santana Calderon	https://www.researchgate.net/profile
Manipulacion de luz por nanoestructuras	Adalberto Alejo Molina	https://www.researchgate.net/profile
Marcadores tumorales	Ivan Martinez Duncker Ramirez	https://scholar.google.com.mx/citatic
Materiales inteligentes para la optizacion de la conduccion de calor	Raul Salgado Garcia	https://scholar.google.com.mx/citatic
Materiales, nanomateriales y metamateriales	Genaddiy Burlak	https://scholar.google.com.mx/citatic
Medicion de flujo de fluidos	Fernando Zenaido Sierra Espinosa	https://scholar.google.com/citations?
Metodologias para la determinacion de la corrosion de metales bajo diferentes medios	Cecilia Cuevas Arteaga	https://scholar.google.com.mx/citatic
Microscopio de barrido para propositos de oftalmologicos.	Omar Palillero Sandoval	https://www.researchgate.net/profile
Nanobiotecnologia	Raul Arredondo Peter	https://scholar.google.com.mx/citatic
Nanomedicina	Maria Luisa Garcia Betancourt	https://www.researchgate.net/profile
Nuevos dispositivos y sistemas electronicos.	Margarita Tecpoyotl Torres	https://www.researchgate.net/profile
Obtencion de sustancias neuroprotectoras por metodos biotecnologicos	Ismael Leon Rivera	https://scholar.google.com.mx/citatic
Optica aplicada	Pedro Marquez Aguilar	https://scholar.google.com/citations?
Optimizacion de procesos industriales	Hugo Tlahuext Romero	https://scholar.google.com.mx/citatic
Optimizacion y diagnostico de Turbomaquinaria	Juan Carlos Garcia Castrejon	https://scholar.google.com/citations?
Plataforma que permita la produccion de proteinas humanizadas en el musgo Physcomitrella patens.	Nelson Avonce Vergara	https://scholar.google.com.mx/citatic
Preparacion de peliculas delgadas via precursores moleculares	Miguel Angel Muñoz Hernandez	
Procesos	Fernando Zenaido Sierra Espinosa	https://scholar.google.com/citations?
Produccion de biomoleculas con alto valor agregado a partir de microorganismos.	Ramon Alberto Batista Garcia	https://scholar.google.com.mx/citatic
Propiedades de materiales con percolacion	Genaddiy Burlak	https://scholar.google.com.mx/citatic
Propiedades Mecanicas de Grafenos Policristalinos y otros agregados de Carbono.	Antonio Gamboa Suarez	https://scholar.google.com.mx/citatic
Protesis bio-roboticas	Bruno Lara Guzman	https://scholar.google.com.mx/citatic

Prototipos de 3D	Said Robles Casolco	
Pruebas de detección de enfermedades genéticas	Veronica Narvaez Padilla	https://scholar.google.com.mx/citatic
Recubrimientos inteligentes	Jorge Uruchurtu Chavarin	https://www.researchgate.net/profile
Robotica	Bruno Lara Guzman	https://scholar.google.com.mx/citatic
Ruptura de simetría en cristalización	Thomas Werner Buhse	https://scholar.google.com.mx/citatic
Secuenciación masiva de DNA con nanoporos	Armando Hernandez Mendoza	https://scholar.google.com.mx/citatic
Sensores basados en propiedades electrónicas de polímeros orgánicos	Alejandro Ramirez Solis	https://scholar.google.com/citations?
Set Experimental para fotodegradación mediante luz UV y Vis usando materiales nanoestructurados de TiO2	Cecilia Cuevas Arteaga	https://scholar.google.com.mx/citatic
Sistema de estimación de nutrientes en cultivos utilizando imágenes capturadas con drones	Juan Manuel Rendon Mancha	https://scholar.google.com.mx/citatic
Sistema de identificación molecular por microsatélites para ID de variedades de plantas de uso ornamental.	Nelson Avonce Vergara	https://scholar.google.com.mx/citatic
Supercapacitores	Elsa Carmina Menchaca Campos	https://scholar.google.com/citations?
Supercapacitores	Maria Luisa Garcia Betancourt	https://www.researchgate.net/profile
Sustentabilidad energética y medioambiental	Antonio Rodriguez Martinez	https://www.researchgate.net/profile
Tecnología óptica de sistemas multicapas de estado sólido	Genaddiy Burlak	https://scholar.google.com.mx/citatic
Tecnologías para el control de la contaminación atmosférica	Mario Alfonso Murillo Tovar	https://scholar.google.com.mx/citatic
Tecnologías para la eliminación de contaminantes emergentes del agua	Mario Alfonso Murillo Tovar	https://scholar.google.com.mx/citatic
Tratamiento de agua	Susana Silva Martinez	https://scholar.google.com.mx/citatic
Turbulencia en fluidos	Fernando Zenaido Sierra Espinosa	https://scholar.google.com/citations?
Valoración de trayectorias en ductos para líquidos valiosos	Marco Antonio Cruz Chavez	https://www.researchgate.net/profile
Vinculación con el sector farmacéutico para la generación de impurezas de los procesos industriales.	Jaime Escalante Garcia	https://scholar.google.com.mx/citatic

MAIL	CENTRO
rosenberg@uaem.mx	CIICAP
gilberto.anzueto@uaem.mx	CIICAP
mluisa.garcia@uaem.mx	CIQ
jcgarcia@uaem.mx	CIICAP
arturo_molina@uaem.mx	CIICAP
huico_chea@uaem.mx	CIICAP
ahm@uaem.mx	CIDC
ldg@uaem.mx	CINC
katlira@uaem.mx	CIDC
rabg@uaem.mx	CIDC
mluisa.garcia@uaem.mx	CIQ
darwin@uaem.mx	CIICAP
darwin@uaem.mx	CIICAP
darwin@uaem.mx	CIICAP
ccuevas@uaem.mx	CIICAP
vbarba@uaem.mx	CIQ
vagarwal@uaem.mx	CIICAP
rosenberg@uaem.mx	CIICAP
jesus.cerezo@uaem.mx	CIICAP
rosenberg@uaem.mx	CIICAP
mamund2@buzon.uaem.mx	CIQ
mfz@uaem.mx	CIQ
jeanmichelg@gmail.com	CIQ
jcgarcia@uaem.mx	CIICAP
raul.peralta@uaem.mx	CIDC
mamund2@buzon.uaem.mx	CIQ

jeanmichelg@gmail.com	CIQ
lavarez@uaem.mx	CIQ
ccuevas@uaem.mx	CIICAP
jcgarcia@uaem.mx	CIICAP
vbarba@uaem.mx	CIQ
aserna@uaem.mx	CIICAP
pmarquez@uaem.mx	CIICAP
jguerrero@uaem.mx	CIQ
jcgarcia@uaem.mx	CIICAP
lgarduno@uaem.mx	CIQ
cmenchaca@uaem.mx	CIICAP
mamund2@buzon.uaem.mx	CIQ
marisolguizado@uaem.mx	CIICAP
menicho@uaem.mx	CIICAP
eugenia@uaem.mx	CIDC
eugenia@uaem.mx	CIDC
darwin@uaem.mx	CIICAP
jhermosillo@uaem.mx	CINC
mcruz@uaem.mx	CIICAP
fbyousif@uaem.mx	CINC
myolanda@uaem.mx	CIQ
darwin@uaem.mx	CIICAP
darwin@uaem.mx	CIICAP
darwin@uaem.mx	CIICAP
rgonzalez@uaem.mx	CIDC

sonia.davila@uaem.mx	CIDC
lauracg@uaem.mx	CIICAP
lavarez@uaem.mx	CIQ
lrvillas@uaem.mx	CIDC
said.robles@uaem.mx	CIICAP
lauracg@uaem.mx	CIICAP
lrvillas@uaem.mx	CIDC
arturo_molina@uaem.mx	CIICAP
alfredo@uaem.mx	CIICAP
hugom@uaem.mx	CIQ
aalvarez@uaem.mx	CIICAP
rgonzalez@uaem.mx	CIDC
menicho@uaem.mx	CIICAP
vazquez@uaem.mx	CINC
dseuret@uaem.mx	CIICAP
fse@uaem.mx	CIICAP
said.robles@uaem.mx	CIICAP
kakazey@hotmail.com	CIICAP
liudmila@uaem.mx	CINC
mluisa.garcia@uaem.mx	CIQ
hcastro@uaem.mx	CIICAP
hhopfl@uaem.mx	CIQ
omar.palillero@uaem.mx	CIICAP
ldg@uaem.mx	CINC
ldg@uaem.mx	CINC
rgonzalez@uaem.mx	CIDC
rgonzalez@uaem.mx	CIDC

hsaldarriaga@uaem.mx	CIQ
cmenchaca@uaem.mx	CIICAP
mario.murillo@uaem.mx	CIICAP
omar.palillero@uaem.mx	CIICAP
fse@uaem.mx	CIICAP
muellerm@uaem.mx	CINC
bruno.lara@uaem.mx	CINC
santana@uaem.mx	CIDC
adalberto.alejo@uaem.mx	CIICAP
duncker@uaem.mx	CIDC
raulsg@uaem.mx	CINC
gburlak@uaem.mx	CIICAP
fse@uaem.mx	CIICAP
ccuevas@uaem.mx	CIICAP
omar.palillero@uaem.mx	CIICAP
ra@uaem.mx	CIDC
mluisa.garcia@uaem.mx	CIQ
tecpoyotl@uaem.mx	CIICAP
ismaelr@uaem.mx	CIQ
pmarquez@uaem.mx	CIICAP
tlahuext@uaem.mx	CIQ
jcgarcia@uaem.mx	CIICAP
nelson.avonce@uaem.mx	CIDC
mamund2@buzon.uaem.mx	CIQ
fse@uaem.mx	CIICAP
rabg@uaem.mx	CIDC
gburlak@uaem.mx	CIICAP
angasu@gmail.com	CIICAP
bruno.lara@uaem.mx	CINC

said.robles@uaem.mx	CIICAP
vnarvaez@uaem.mx	CIDC
said.robles@uaem.mx	CIICAP
bruno.lara@uaem.mx	CINC
buhse@uaem.mx	CIQ
ahm@uaem.mx	CIDC
alex@uaem.mx	CINC
ccuevas@uaem.mx	CIICAP
rendon@uaem.mx	CINC
nelson.avonce@uaem.mx	CIDC
cmenchaca@uaem.mx	CIICAP
mluisa.garcia@uaem.mx	CIQ
antonio_rodriguez@uaem.mx	CIICAP
gburlak@uaem.mx	CIICAP
mario.murillo@uaem.mx	CIICAP
mario.murillo@uaem.mx	CIICAP
ssilva@uaem.mx	CIICAP
fse@uaem.mx	CIICAP
mcruz@uaem.mx	CIICAP
jaime@uaem.mx	CIQ