

**CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES AVANZADOS**  
**PRODUCCIÓN INSTITUCIONAL DE TESIS**



Nombre	Apellidos	Programa	Asesor	Tesis
Abraham Leonel	López León	Doctorado en Ciencia de Materiales	Facundo Almeraya Calderón	Método de curado en el sistema acero-concreto de altas sollicitaciones estructurales: un enfoque a la corrosión
Adriana Guadalupe	Reynaud Morales	Doctorado en Ciencia de Materiales	Alberto Martínez Villafañe	Efecto de las imidazolinias en la inhibición de la corrosión del acero API5L-X52 en medio ácido
Aglae	Dávalos Sánchez	Doctorado en Ciencia de Materiales	Emma Teresa Pecina Treviño	Remoción de pirita en carbón en medios ácidos oxidantes usando peróxido de hidrógeno y ozono
Alejandro	Muñoz Romero	Doctorado en Ciencia de Materiales	Luis Edmundo Fuentes Cobas	Algoritmos y Software para Pronóstico de Propiedades Físicas en Materiales Policristalinos Texturados
Alma Guadalupe	Vázquez Duran	Doctorado en Ciencia de Materiales	Jesús González Hernández	Desarrollo de una nueva metodología para la síntesis de nanopartículas metálicas (Ag , Au)
América María	Ramírez Arteaga	Doctorado en Ciencia de Materiales	Miguel Ángel Neri Flores	Efecto de la velocidad de enfriamiento y de recocidos intercríticos en la corrosión por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Na Cl y NaOH de un acero de doble fase
Ana Beatriz	Martínez Valencia	Doctorado en Ciencia de Materiales	Hilda Esperanza Esparza Ponce	Biomateriales Híbridos: Poliuretano-Nanohidroxiapatita, Síntesis y Caracterización.
Ana Maria	Valenzuela Muñiz	Doctorado en Ciencia de Materiales	Mario Miki Yoshida	Electrocatalizadores soportados en nanotubos de carbono con partículas de níquel
Ana Maria	Mendoza Wilson	Doctorado en Ciencia de Materiales	Mario Daniel Glossman Mitnik	Estudio computacional del mecanismo antioxidante de los flavonoides quercetina, (+)-catequina y cianidina, basado en su
Armando	García Reyes	Doctorado en Ciencia de Materiales	Alfredo Aguilar Elguezabal	Síntesis de compósitos exfoliados arcilla- sílice con propiedades acidas, mediante intercambio catiónico de la arcilla
Audel	Santos Beltrán	Doctorado en Ciencia de Materiales	Roberto Martínez Sánchez	Síntesis en el estado sólido de nanocompuestos base aluminio y su análisis mecánico y microestructural
Carla Verónica	Díaz López	Doctorado en Ciencia de Materiales	Erasmó Orrantía Borunda	Estudio de los procesos relevantes asociados a la bioflotación selectiva de minerales sulfurados complejos con Leptospirillum ferrooxidans.
Carlos	Domínguez Ríos	Doctorado en Ciencia de Materiales	DAVID RIOS JARA	Desarrollo de un proceso electroless para depositar una película de latón sobre un sustrato de aleaciones zamak
Carlos Alberto	Martínez Pérez	Doctorado en Ciencia de Materiales	Alberto Martínez Villafañe	Desarrollo de lo de un material compuesto poli(uretano) hidroxiapatita por un método biomimético
Carlos Oswaldo	Orquíz Muela	Doctorado en Ciencia de Materiales	José Andrés Matutes Aquino	Estudio de las propiedades de histéresis del compuesto nanocristalino Pr <sub>0.5</sub> Sm <sub>0.5</sub> Co <sub>5</sub>
Carlos Paulino	Barrios Durstewitz	Doctorado en Ciencia de Materiales	Facundo Almeraya Calderón	Modelación y simulación matemática de sistemas de protección catódica por corriente impresa en tuberías enterradas
Cesar	González Valenzuela	Doctorado en Ciencia de Materiales	José Alberto Duarte Moller	Estudio de la nitruración de ti al depositar tin como película delgada mediante P.L.D.
Cintha Dinora	Arrieta González	Doctorado en Ciencia de Materiales	José Guadalupe Chacón Nava	Evaluación de la Susceptibilidad a la Corrosión de Aleaciones Intermetálicas Fe <sub>3</sub> AL en Fluidos Humanos
Citlalli	Gaona Tiburcio	Doctorado en Ciencia de Materiales	Alberto Martínez Villafañe	Evaluación de la susceptibilidad al agrietamiento de aceros inoxidables endurecidos por precipitación
Claudia	López Meléndez	Doctorado en Ciencia de Materiales	Alberto Martínez Villafañe	Obtención de películas delgadas de acero inoxidable 304 y su caracterización electroquímica
Daniel Enrique	Soto Parra	Doctorado en Ciencia de Materiales	Horacio Flores Zuñiga	Estudio del efecto del Fe sobre algunas propiedades del sistema Ni-Mn-Ga
Darío	Bueno Baques	Doctorado en Ciencia de Materiales	José Andrés Matutes Aquino	Estudio de las interacciones magnéticas en imanes híbridos

Demetrio	Nieves Mendoza	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	Facundo Almeraya Calderón	Diseño de un sensor de corrosión de ruido electroquímico para monitorear estructuras de concreto reforzado
Diana	Barraza Jiménez	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	Mario Daniel Glossman Mitnik	Estudio teórico de efectos de sustitución por grupos funcionales en 4-9-difenilantrozolinas y antraceno derivados en s
Diana	Moya Nevárez	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	Alberto Martínez Villafañe	Efecto del tratamiento térmico en aleaciones Fe-Al-Li y Fe-Al-Ni expuestas a pruebas de oxidación en alta temperatura
Dulce María	Ortega Toledo	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	Miguel Ángel Neri Flores	Inhibición de la corrosión por CO2 de acero microaleado de alta resistencia mecánica en ambientes dinámicos
Elcin	Coskun	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	Erasto Armando Zaragoza Contreras	Synthesis and characterization of polyaniline/graphene composites
Elda Patricia	Segura Ceniceros	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	Sergio Gabriel Flores Gallardo	Desarrollo de películas de pectina extraída del maracuyá con papaína inmovilizada, para su aplicación en heridas cu
Enrique Felipe	Díaz Moronatti	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	Miguel Ángel Neri Flores	Estudio de la Carboxietil - Imidazolina en la Inhibición de la Corrosión por H2S en Aceros de Alta Resistencia Mecánica Mediante Técnicas Electroquímicas.
Erick Edgar	Maldonado Bandala	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	Facundo Almeraya Calderón	Estudio electroquímico el acero embebido en concreto con mezclas ternarias
Ernesto	Arias Del Campo	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	ARTURO KEER RENDON	Desarrollo De Modelos Matemáticos De Mezclado En Lechos Fluidizados Para Su Aplicación En Modelos De Combustión De Ca
Esmeralda Moncerrat	Saucedo Salazar	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	Alberto Martínez Villafañe	Estudio de la correlación de parámetros de proceso en propiedades barrera de películas delgadas de HMDSO sintetizadas
Facundo	Almeraya Calderon	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	Alberto Martínez Villafañe	Monitoreo de la corrosión en línea en plantas generadoras de electricidad
Fernando Rafael	Astorga Bustillos	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	Alfredo Campos Trujillo	Utilización de follaje de Pinus halepensis Mill, como bioindicador de contaminación atmosférica por material particul
Fidel	Zapata Gómez	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	Facundo Almeraya Calderón	Durabilidad en estructuras de concreto reforzado empleando la técnica de ruido electroquímico
Fidel	Martínez Gutiérrez	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	ErasmOrrantia Borunda	Evaluación de la Toxicidad de Nanopartículas de Plata y Dióxido de Titanio en Procariotas y Eucariotas
Francisco	Alvarado Hernández	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	Horacio Flores Zuñiga	Estudio de las aleaciones ferromagnéticas con memoria de forma Ni-Fe-Ga y Co-Ni-Ga
Francisco	Paraguay Delgado	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	Mario Miki Yoshida	Estudio de películas delgadas en base a óxidos de zinc y estaño y su respuesta a diferentes ambientes gaseosos
Francisco Javier	Rivera Gómez	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	José Andrés Matutes Aquino	Aleaciones nanocristalinas magnéticas de YPrCO, obtenidas por molienda mecánica
Francisco Javier	Neri Segura	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	Facundo Almeraya Calderón	Corrosión por depósitos salinos de las superaleaciones 600, 718 y 800
Francisco Javier	Olguín Coca	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	Facundo Almeraya Calderón	Caracterización de la resistencia electroquímica utilizando técnicas de Cd y Ca en el sistema acero-concreto
Gabriel	Herrera Pérez	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	Alfredo Aguilar Elguezabal	Deshidromerización de N-pentano sobre catalizadores Pt/Tamiz molecular
Gabriel Ángel	Lara Rodríguez	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	Horacio Flores Zuñiga	Estudio sobre refinamiento de grano en la aleación Cu-Al-Be y su efecto en las temperaturas de transformación
Gabriel Alejandro	Martínez Castañón	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	Jesús González Hernández	Síntesis de nanopartículas luminiscentes de CdS, ZnS y ZnS-CdS: un método simple en medio acuosos
Gabriela	Arroyo Figueroa	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	Guillermo González Sánchez	Caracterización Físicoquímica de una Fibra de Algodón Teñida con Grana Carmin (Dactylopius Coccus Costa) y Tratabilidad Biológica de las Aguas Residuales Generadas en el Proceso
Georgina	Carbajal De la Torre	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	Alberto Martínez Villafañe	Síntesis y caracterización de nanopartículas de sílice- alumina para producir recubrimientos anticorrosivos
Gerardo	Ortega Zarzosa	Doctorado Materiales	en	Ciencia de	José Andrés Matutes Aquino	Nanocompuestos sílica/ óxidos de metal: un estudio estructural

Gilberto Sandino	Aquino De los Ríos	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	Alberto Díaz Díaz	Modelado y simulación de materiales compuestos laminados inelásticos
Hector	Camacho Montes	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	Luis Edmundo Fuentes Cobas	Desificación y deformaciones de cuerpos sinterizables durante los procesos de cocción
Héctor Eduardo	Castillo Espinoza	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	Miguel Ángel Neri Flores	Estudio del efecto de la deformación de piezas automotrices de acero JIS 415 H durante el proceso de tratamiento térmico
Hilda Esperanza	Esparza Ponce	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	Mario Miki Yoshida	Obtención de polvos nanométricos de óxidos de circonio estabilizado con calcio mediante el proceso de aspersión pirolítica
Hugo Alberto	Nava Corrales	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	GABRIEL ALONSO NUÑEZ	Catalizadores a base de sulfuros mixtos no soportados de níquel-molibdeno-tungsteno preparados por activación in situ
Humberto Alejandro	Monreal Romero	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	Alberto Martínez Villafañe	Síntesis de nanoestructuras de óxidos de titanio y tantalito autoensambladas por biomoléculas
Ignacio	Yocupicio Villegas	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	José Alberto Duarte Moller	Crecimiento y caracterización de películas delgadas de CoTi2 mediante Co-erosión catódica asistida por magnetron
Imelda	Esparza Álvarez	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	Roberto Martínez Sánchez	Producción de varistores nanoestructurados ZnO- Bi2O3 dopados con diferentes óxidos mediante un método alternativo
Imelda	Olivas Armendáriz	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	Alberto Martínez Villafañe	Síntesis y caracterización de composites biodegradables y biocompatibles para aplicación en regeneración de tejido óseo
Isis	Rodríguez Sánchez	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	Mario Daniel Glossman Mitnik	Evaluación teórica de agentes de transferencia RAFT empleando cálculos DFT
Iván Erick	Castañeda Robles	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	Miguel Ángel Neri Flores	Comportamiento electroquímico de la aleación Ni-Al-X (X:Fe Y Cu) en solución que simula el fluido corporal
Ivonne Liliana	Alonso Lemus	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	Lorena ??lvarez Contreras	Materiales Mesoporosos Ordenados Como Soportes de Electrocatalizadores para Celdas de Combustible Tipo PEM
Jacqueline Guadalupe	Bocarando Chacón	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	GABRIEL ALONSO NUÑEZ	Estudio de la influencia de las condiciones de sulfuración sobre catalizadores Co-Mo soportados en SBA-15 y gama-Al2O3,
Jaime	Espino Valencia	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	GABRIEL ALONSO NUÑEZ	Catalizadores Ni/ WS2 másicos y soportados en un óxido mixto de aluminio - titanio, para probarlo en hds del dbt
Javier	Hernández Paredes	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	José Alberto Duarte Moller	Estructura molecular, propiedades ópticas y luminiscencia de cristales aminoácido-compuesto iónico
Jesús Guerrero	Mendoza Payan	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	Alfredo Márquez Lucero	Estudio de COPOLÍMEROS ANFIFÍLICOS para el desarrollo de sensores de agua distribuidos
Jorge Alberto	Gómez	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	Alfredo Márquez Lucero	Diseño de un dispositivo de tensión para nanopartículas axisimétricas individuales
Jorge Pedro	García Contreras	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	Facundo Almeraya Calderón	Análisis del efecto de la protección catódica en la adherencia acero - concreto mediante impedancia electroquímica
José	Castañeda Avila	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	Facundo Almeraya Calderón	Monitoreo autónomo de la corrosión en puentes
José Ángel	Brito Chaparro	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	Alfredo Aguilar Elguezabal	Evolución Microestructural y Tenacidad a la Fractura de Zirconia con Adiciones de Magnesita Tratada Térmicamente
José Ángel	Cabral Miramontes	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	José Guadalupe Chacón Nava	Estudios de corrosión en piezas sinterizadas de acero inoxidable 409nb con adiciones de boro
José Enrique	González Colomo	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	Alfredo Márquez Lucero	Efecto del tipo y grado de entrecruzamiento de polibutadieno en las propiedades de absorción de hidrocarburos
José Humberto	Hernández Hernández	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	Francisco Espinosa Magaña	Estudio del cambio en la estructura electrónica de la aleación Cu-Al-Be, durante la transformación martensítica, por
José Humberto	Castorena González	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	Facundo Almeraya Calderón	Ferromagnética con memoria de forma de tipo Ni-Fe-Ga
José Luis	Tristancho Reyes	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	Facundo Almeraya Calderón	Caracterización por sales fundidas de los recubrimientos metálicos NiCrFeNbMo TiAl y NiCrAlY mediante técnicas electro-químicas
José Luis	Hidalgo González	Doctorado en Ciencia de Materiales	en	Ciencia de	José Andrés Matutes Aquino	Propiedades magnéticas de las aleaciones nano-cristalinas de Y1-xSmxCo5 obtenidas por enfriamiento ultra-rápido y molien

José Luís	Pérez Díaz	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Citlalli Gaona Tiburcio	Evaluación de macroceldas de corrosión en vigas de concreto reforzado bajo ambiente salino
José María	Arzola Garza	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Luis Edmundo Fuentes Cobas	Caracterización y flotación de caolines: El Caso Del yacimiento de corralitos, Jiménez- Chihuahua
Jose Rurik	Farias Mancilla	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	J Guadalupe Murillo Ramírez	Estudio del grabado fotorrefractivo bajo la aplicación de campos eléctricos en cristales de $\text{KnbO}_3$
Jose Trinidad	Elizalde Galindo	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	José Andrés Matutes Aquino	Obtención y caracterización magneto-estructural de aleaciones nanocristalinas basadas en (y,pr) $1.07 \text{ Co}_5$
Juan Antonio	González Anaya	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Emma Teresa Pecina Treviño	Estudio sobre la extracción de oro de un mineral altamente refractario empleando dos pretratamiento antes de la cianura
Laura Alicia	Manjarrez Nevárez	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Guillermo González Sánchez	Síntesis de Membranas Nanocompuestas a Partir de Derivados Esterificados de Lignina en Triacetato de Celulosa.
Lorena	Alvarez Contreras	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	GABRIEL ALONSO NUÑEZ	Estudio de Catalizadores M/MoS <sub>2</sub> (M= Ni, Co) Másicos y soportados, probados en hidrodesulfuración de dibenzotiofeno
Luis	Bejar Gómez	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Carlos Adolfo Hernández Carreón	Caracterización de precipitados en aceros microaleados al nio de muy bajos contenidos de carbono empleando Met y Peel
Luís	Fuentes Montero	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Luis Edmundo Fuentes Cobas	Software Anaalu para análisis de patrones bidimensionales de difracción de Rayos X
Luis Enrique	García Medina	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	ErasmOrrantia Borunda	Obtención de clinker para cemento portland gris utilizando residuos sólidos industriales como material prima
Luz María	Rodríguez Valdez	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Alberto Martínez Villafañe	Caracterización molecular computacional de inhibidores orgánicos de corrosión
Manuel	Arroyo Albitar	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Francisco Paraguay Delgado	Síntesis y caracterización de nanoestructuras de $-\text{MoO}_3$ , $\text{MoS}_2$ y $\text{Co}(\text{Ni})/\text{MoS}_2$ aplicados como catalizadores en la HDS del
Manuel	Reyes Cortes	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	María Elena Montero Cabrera	Caracterización de los minerales de uranio del área de San Marcos, Chihuahua. Influencia Hidrogeológica
Manuel Alberto	Flores Hidalgo	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Mario Daniel Glossman Mitnik	“Estudio Teórico de los Efectos de Impurezas de Substitución de Azufre en óxido de Zinc usando Teoría del Funcional de la Densidad”
Marco Antonio	Espinosa Medina	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Alberto Martínez Villafañe	Degradación en alta temperatura de materiales intermetálicas producidas por la técnica de atomizado
Marco Leopoldo	García Guaderrama	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Alfredo Márquez Lucero	Síntesis por fusión de sales, estabilidad estructural y caracterización de fases aurivillius de la serie $\text{Bi}_{n+1}\text{Ti}_3\text{Fe}_n-$
María Alejandra	Favila Pérez	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Mario Daniel Glossman Mitnik	Actividad química teórica de fármacos contra mycobacterium tuberculosis favorecida por nanotubos y fullerenos
María Cristina	Grijalva Castillo	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	José Andrés Matutes Aquino	Estudio magnetoestructural de compuestos nanocristalinos
María Elena	Acosta Lomeli	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Citlalli Gaona Tiburcio	Estudio comparativo de morteros para reparación de estructuras afectadas por corrosión
María Elena	Fuentes Montero	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Luis Edmundo Fuentes Cobas	El dipolo de las cerámicas de aurivillius
María Eugenia	Botello Zubiarte	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	José Andrés Matutes Aquino	Estudio de Ruteno Cupratos Superconductores Ferromagnéticos
María Isabel	Casar Aldrete	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	J Guadalupe Murillo Ramírez	Respuesta física de cristales de silenita ( $\text{bi}_{12}\text{sio}_{20}$ , $\text{bi}_{12}\text{tio}_{20}$ y $\text{bi}_{12} \text{ geo}_{20}$ ) bajo iluminación de dos ondas y en pre
María Isela	Sosa Vázquez	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Alejandro López Ortiz	Obtención de gas de síntesis-hidrógeno a partir del proceso de oxidación parcial con óxidos bimetalicos
Mario Alberto	Olmos Márquez	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	María Teresa Alarcón Herrera	Remoción de Arsénico en Agua por Fitorremediación con Eleocharis macrostachya en Humedales Construídos de Flujo Subsuperficial
Mario Antonio	Makita Aguilar	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	ErasmOrrantia Borunda	Biolixiviación de metales en minerales con arsenopirita mediante cepas de thiobacillus ferrooxidans en cultivo continuo
Mario Cesar	Rodríguez Ramirez	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Facundo Almeraya Calderón	Influencia de la acción del medio ambiente en una zona urbano-industrial en la durabilidad del concreto empleando técn

Martín Alberto	Luna Ramírez	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	Alberto Martínez Villafañe	Desempeño en ambientes oxidantes, sulfidantes y sales fundidas de aleaciones intermetálicas base FEAL y Fe3Al modifica
Maura	Cásales Díaz	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	Alberto Martínez Villafañe	Estudio de corrosión focalizada en el inconel 690 en medios acuosos
Mayra Zyzlila	Figueroa Torres	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	Alfredo Aguilar Elguezabal	Materiales Nanoestructurados Base Carbono para el almacenamiento de hidrógeno
Miguel ángel	Baltazar Zamora	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	Facundo Almeraya Calderón	Comportamiento de la Corrosión del Acero al Carbono e Inoxidable en Concreto y en presencia de Naci y Na2so4
Miguel Ángel	Aguilar González	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	Alfredo Aguilar Elguezabal	Desarrollo de nuevos de adsorbentes basados en titanatos de potasio y su aplicación en la remoción de iones de plomo y
Miguel Ángel	Escobedo Bretado	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	Virginia Hidolina Collins Martínez	Producción de hidrógeno mediante la reacción de desplazamiento de agua combinada con absorción de Co2 AEWGS
Mónica Arely	Lucio García	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	José Guadalupe Chacón Nava	Efecto de la microestructura en la inhibicion de la corrosion por H2S de un acero de alta tenacidad
Narcizo	Mendoza Aguero	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	Francisco Paraguay Delgado	Electrolitos compuestos de polietilenglicol con óxido de titanio nanoestructurado para dispositivos electrocrómicos.
Norma Rosario	Flores Holguín	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	Mario Daniel Glossman Mitnik	Simulación computacional de antiparasitarios basados en el anillo tiadiazólico
Olga Lilia	Arenas Sotelo	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	Alberto Martínez Villafañe	Efecto del boro en la degradación a alta temperatura de intermetálicos Fe40Al atomizados
Omar	Sarracino Martínez	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	Francisco Paraguay Delgado	Desarrollo de una celda superior Cd 1-x Mg x Te/CdS con una amplia brecha de energía para aplicaciones en dispositivos tándem
Oscar Gervacio	Ceh Soberanis	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	Hilda Esperanza Esparza Ponce	Determinación de propiedades físicas de películas nanométricas de Au y Al
Patricia	De Lira Gómez	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	Erasmus Orrantia Borunda	Estudio del mecanismo de separación biológico y complejométrico de minerales de sulfuro complejos
Patricia	Rayo Mayoral	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	Alfredo Aguilar Elguezabal	CatalizadoreS NiMo soportados sobre SBA-15 modificada con Al, Ti O ZrPARA HDS de moléculas modelo
Pedro Osmany	Castillo Villa	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	DAVID RIOS JARA	Efectos calóricos en aleaciones tipo Heusler con efecto memoria de forma magnético.
Perla Elvia	García Casillas	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	José Andrés Matutes Aquino	Estudio magneto - estructural de la ferrita de bario y de la manguemita
Rafael	Huirache Acuña	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	Roberto Martínez Sánchez	Catalizadores masicos a base de Ni, Mo y W PARA la HDS del DBT
Ramón	Olivas Vargas	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	Antonino Pérez Hernández	Estudio y simulación del proceso de secado de materiales biológicos
Ramón	Gutiérrez Arias	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	Alberto Martínez Villafañe	Reforzamiento de aleaciones base aluminio mediante la adición de partículas de C
Ramón	Corral Higuera	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	Miguel Ángel Neri Flores	Evaluación del Desempeño en Resistencia y Durabilidad de Concretos con Características de Sustentabilidad.
Ramona Leticia	Corral Bustamante	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	Antonino Pérez Hernández	Modelo para el estudio y simulación del comportamiento termo-elástico en rodillos de trabajo de un molino de laminaci
Raúl	Sandoval Jabalera	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	Alberto Martínez Villafañe	Estudio electroquímico y microbiológico de los aceros 1018, 17-7PH, 304, 410 Y 800 en agua residual sintítica sin ino
Raymundo Rene	Rivas Caceres	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	Erasmus Orrantia Borunda	Identificación de sexo por hormonas esteroides en cocodrilo de río (Crocodylus acutus
Rebeca	Betancourt Galindo	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	José Andrés Matutes Aquino	Preparación de materiales magnéticos compuestos a partir de Fe2O3 y CoxFe(3-x)O4
Ricardo	Velázquez González	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	Citlalli Gaona Tiburcio	Influencia de los aditivos en la corrosión de estructuras de concreto reforzado
Ricardo Alonso	González Valenzuela	Doctorado Materiales	en	Ciencia	de	José Alberto Duarte Moller	Estudio de las propiedades opticas no lineales de crsitales de glicina nitrato de litio y glicina nitrato de erbio triva

Rosa Alicia	Saucedo Acuña	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Alberto Martínez Villafañe	Resistencia a la corrosión en alta temperatura de aleaciones Cr - alumina Nb - alumina preparados por aleado mecánico
Rosa Elba	Núñez Jaquez	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Citlalli Gaona Tiburcio	Caracterización del mecanismo de corrosión de refuerzos en concretos de mezclas ternarias empleando técnicas electroq
Rubén	Flores Campos	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Roberto Martínez Sánchez	Efecto de la dispersión de partículas nanométricas de plata en una aleación de aluminio 7075
Rubén	Domínguez Maldonado	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Mario Miki Yoshida	preparacion y caracterizacion de aleaciones nanoestructuradas de AuAl Y AuCu
Salomón	González Martínez	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	J Guadalupe Murillo Ramírez	Estudio y análisis de la inhibición de la respuesta fotorrefractiva del niobato de litio debido a la impurificación c
Salvador	Alfaro Hernández	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Alfredo Aguilar Elguezabal	Desarrollo de membranas inorganicas para separación selectiva de gases
Salvador	Palomares Sánchez	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	José Andrés Matutes Aquino	Efecto de la adición de SiO2 sobre las propiedades magnéticas y la microestructural de la ferrita de bario preparada p
Sandra Luz	Rodríguez Reyna	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Citlalli Gaona Tiburcio	Determinación de las condiciones necesarias para realizar una eficiente extracción electroquímica de cloruros
Sandra Mónica	Alvarado González	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Mario Daniel Glossman Mitnik	Análisis y modelado molecular del fluoroforo, interruptor y sonda de un biosensor para detectar mycobacterium tuberculosis
Santos Adriana	Martel Estrada	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	José Guadalupe Chacón Nava	Evaluación de compósitos quitosana/láctidos elaborados por separación de fases inducida térmicamente y liofilizac
Saúl Enrique	Sánchez Mejía	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Rigoberto Ibarra Gómez	Procesamiento en fundido de nanocompuestos de ABS/ montomorillonita
Selina Rebeca del Carmen	Ponce Castañeda	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	José Andrés Matutes Aquino	Síntesis selectiva de nanocúmulos de FeO2 embebidos en una matriz de sílica xerogel amorfa
Sergio Adrián	Canales Pozos	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	DAVID RIOS JARA	Elaboración y caracterización de películas nanoestructuradas de gas1-XXN
Silvia Guadalupe	Solís Rosales	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Alberto Martínez Villafañe	Efecto de las barreras orgánicas de la difusión de hidrógeno y su resistencia a medios corrosivos con alta concentrac
Susana Paola	Arredondo Rea	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Miguel Ángel Neri Flores	Estudio Microestructural de Concretos Sustentables Aplicando Técnicas Avanzadas
Teresita de Jesús	Ruíz Anchondo	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Mario Daniel Glossman Mitnik	Simulación Computacional de Estructura y Propiedades Moleculares de Pigmentos Carotenoides para Sensibilización de Cel
Thelma	De Los Ríos Castillo	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Virginia Hidolina Collins Martínez	Producción de Gas de Síntesis Mediante Óxidos Metálicos Mixtos
Ubaldo	Arce Colunga	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Alberto Martínez Villafañe	Evaluación de la resistencia de la corrosión del compuesto Cr-ZrO2-Al2O3 fabricado por aleado mecánico y sintetizado
Ulises	León Silva	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	José Guadalupe Chacón Nava	Protección contra la corrosión del acero inoxidable tipo 304 a base de recubrimientos de poli(3-octiltiofeno)
Verónica	Gallegos Orozco	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Francisco Espinosa Magaña	Producción, caracterización electrónica y microestructural de cerámicos ferroeléctricos obtenidos mediante mecano-s
Virginia Hidolina	Collins Martínez	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	Alfredo Aguilar Elguezabal	Estudio del efecto de la relación de fases anatasa / rutilo sobre la actividad fotocatalítica del TiO2
Vivanne	Marquina Fabrega	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	DAVID RIOS JARA	Estudio del campo magnético hiperfino, en una aleación amorfa de metglas, por medio de espectroscopia Mössbauer
Yadira	Gochi Ponce	Doctorado en Ciencia de Materiales	de	GABRIEL ALONSO NUÑEZ	Síntesis y Caracterización de nanoestructuras a base de calcogenuros de metales de transición M <sub>2</sub> (MS <sub>2</sub> ) <sub>x</sub> como electroc
Adán	Pinales Murguía	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	ARTURO KEER RENDON	Construcción de un código de computadora capaz de modelar el flujo y el transporte de solutos para las zonas saturadas
Dagoberto	Burgos Flores	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	Ignacio Ramiro Martín Domínguez	Modelación del comportamiento hidráulico de unidades de tratamiento de agua y su validación en un proceso de sediment
Edith	Flores Tavizon	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	María Teresa Alarcón Herrera	Identificación de plantas de zonas semiáridas con capacidad para remover arsénico del agua

Esperanza Yasmin	Calleros Rincón	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	María Teresa Alarcón Herrera	Estudio de tratamiento de agua residual, para uso agrícola y modelos de predicción para la calidad de agua
Flor Gabriela	López Quiñones	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	Citlalli Gaona Tiburcio	Corrosión inducida por microorganismos de los aceros inoxidables 304, 316 y admiralty en un prototipo de un condensador
Genoveva	Domínguez Sánchez	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	Citlalli Gaona Tiburcio	Corrosión inducida por microorganismos autóctonos en superaleaciones 600, 718 y 800
Héctor Alfredo	Robles Martínez	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	GERMAN CUEVAS RODRIGUEZ	Degradación biológica del aceite dieléctrico industrial modificado químicamente y su tratamiento en un reactor biol
Humberto	Silva Hidalgo	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	Ignacio Ramiro Martín Domínguez	Modelo matemático para la distribución de agua superficial en cuencas hidrológicas
José	Apolinar Cortes	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	María Teresa Alarcón Herrera	Foto-oxidación de colorantes sintéticos XON TiO <sub>2</sub> /UV
Jose Ysmael	Verde Gómez	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	GABRIEL ALONSO NUÑEZ	Electrocatalizadores de Pt <sub>7</sub> C y Rr <sub>5</sub> 2 para la oxidación de hidrogeno en las celdas de combustibles de polímero intercamb
Laura Antonia	Ortega Chávez	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	Eduardo Florencio Herrera Peraza	Análisis de elementos traza por medio de espectroscopía de impedancia electroquímica
Liliana María	Alzate Gaviria	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	Antonino Pérez Hernández	Modelo matemático para la biometanización a partir de la fracción orgánica de residuos sólidos urbanos y agua resid
Luis Humberto	Colmenero Sujo	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	María Elena Montero Cabrera	Análisis de radionuclidos en suelos y de radon en domicilios de las principales ciudades del estado de Chihuahua
Luís Miguel	Rodríguez Vázquez	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	Eduardo Florencio Herrera Peraza	Simulación de la dispersión de radionuclidos en el valle de Chihuahua
Luisa Piroshka	Terrazas Bandala	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	Guillermo González Sánchez	Preparación e implementación de membranas compuestas de triacetato de celulosa y partículas de carbón activado para
Manuel	Piñón Miramontes	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	Antonino Pérez Hernández	Estudio de procesos para la disminución de fluor en agua subterránea para consumo humano
María de Lourdes	Villalba	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	María Elena Montero Cabrera	Análisis y dosimetría de radionuclidos en agua en el estado de Chihuahua
María del Carmen	Díaz Nava	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	María Teresa Alarcón Herrera	Degradación del metil tert butil eter (MtBe), por bacterias nativas de un suelo contaminado con gasolina
María del Refugio	Castañeda Chávez	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	Erasmus Orrantia Borunda	Efecto de los sistemas de depuración microbiana (U.V. y ozonización) en la biotransformación del DDT en ostión (cras
María Elena	Pérez López	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	Guillermo González Sánchez	Selección de plantas acuáticas para establecer humedales artificiales en el estado de Durango
María Elena	Torres Olave	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	María Teresa Alarcón Herrera	Cryptosporidium SPP y Giardia SP: mortalidad y distribución espacial en Chihuahua y su inactivación con luz U.V.
María Socorro	Espino Valdés	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	Luisa Idelia Manzanares Papayanopoulos	Estudio de nitrificación - desnitrificación de un efluente secundario de tratamiento de aguas residuales mediante un s
Marusia	Rentería Villalobos	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	María Elena Montero Cabrera	Modelo conceptual de las concentraciones de uranio en las aguas superficiales y subterráneas en la zona de San Marcos-S
Norma	Ramírez Baca	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	Luisa Idelia Manzanares Papayanopoulos	Diseño y evaluación de un modelo para mejorar la calidad del agua de ríos contaminados
Patricia	Amézaga Madrid	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	Mario Miki Yoshida	Evaluación de la capacidad antibacterial de películas delgadas de dióxido de titanio sobre pseudomonas aeruginosa, co
Roberto	Ramírez Leal	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	José Alberto Duarte Moller	Caracterización de partículas atmosféricas inorgánicas mediante microscopía electrónica en la Cd. de Hermosillo, S
Rubén Alfonso	Saucedo Terán	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	Luisa Idelia Manzanares Papayanopoulos	Dinámica del crecimiento biobelicular en un reactor trifásico de lecho fluidizado]
Socorro Héctor	Tarango Rivero	Doctorado en Ciencia y Tecnología Ambiental	Erasmus Orrantia Borunda	Biosólidos y hongos benéficos de la rizosfera en la nutrición del nogal pecanera
Abraham	Roa Perdomo	Maestría en Ciencia de Materiales	Facundo Almeraya Calderón	Evaluación por ruido electroquímico de las aleaciones base níquel 400 y 600 en vapores ácidos

Adán	Borunda Terrazas	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Citlalli Gaona Tiburcio	Influencia de los tratamientos térmicos en la corrosión asistida por esfuerzo en los aceros inoxidables 17-4 Ph y 17-7
Aldo Saúl	Gago Rodríguez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Francisco Paraguay Delgado	Propiedades electrocatalíticas de nanopartículas de Pt-M (Cu,Ir,Ru) soportadas sobre nanotubos de carbón multipared
Alejandro	Faudoa Arzate	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Erasto Armando Zaragoza Contreras	Síntesis y caracterización de un modificador reológico acrílico asociativo
Alejandro	Muñoz Romero	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Luis Edmundo Fuentes Cobas	Determinacion de la estructura cristalina metayuyamunita Chihuahuense
Alejandro de Jesús	Robau Sanchez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Alfredo Aguilar Elguezabal	Desarrollo de la porosidad en materiales lignocelulosicos activados con CO2
Alfredo	Navarrete Fontes	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Sergio Gabriel Flores Gallardo	Obtención del material compuesto PS/Nanopartículas de NH y su efecto sobre las propiedades termomecánicas del SBR
Alonso	Sagarnaga González	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Miguel Humberto Bocanegra Bernal	Uso de microfibras en mezclas de concreto premezclado utilizando cemento pórtland
Ana Hilda	Parra Berumen	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	José Andrés Matutes Aquino	Sensor polimérico para la detección de hidrocarburos basado en principio de corto circuito
Ana Lilia	González Reyes	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Erasto Armando Zaragoza Contreras	Elaboración de compuestos nanoestructurados con matriz polimérica reticulada de poli(metracrilato de metilo)
Ana Maria	Valenzuela Muñiz	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Mario Miki Yoshida	Síntesis de nanotubos de carbono mediante aspersion pirolitica a partir de precursores catalíticos organometálicos
Angela María	Medina Boudri	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	José Andrés Matutes Aquino	Magnetización reversible e irreversible y estudio de las propiedades de remanencia de la ferrita de cobalto
Aníbal	Velázquez Martínez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Erasto Armando Zaragoza Contreras	Factibilidad del reforzamiento de polímeros con fibras de lechuguilla
Antonio Jose	Carrillo Ojeda	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Alfredo Márquez Lucero	Desarrollo y modelado de sensores químicos distribuidos de tipo óptico que funcionan a base de curvaturas
Armando	Rodríguez Rivero	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Luis Edmundo Fuentes Cobas	Permitividad media y efectiva en ferro eléctricos texturados
Armando	García Reyes	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Alfredo Aguilar Elguezabal	Síntesis de un soporte de catalizador macro y meso poroso a partir de montmorillonitas deslaminadas con sio2
Armando	Reyes Rojas	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Luis Edmundo Fuentes Cobas	Estudio cristalográfico de interfase [001]R 11001]T del compuesto AL2O3 (ZrO2) - (Y15%) desarrollado por el método de
Audel	Santos Beltrán	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Carlos Adolfo Hernández Carreón	Efecto del C Y Mn sobre la energía de activación para la deformación en aceros de muy bajo contenido de carbono
Bertha Alicia	López Solís	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Antonino Pérez Hernández	Síntesis de tamices moleculares de poro medio con diferentes grados de acidez superficial
Bethsy Adriana	Aguilar Castillo	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Erasto Armando Zaragoza Contreras	Síntesis de nanocompuesto fluorescente de Quantum Dots (QDS) de CdSe/poliestireno vía polimerización en miniemulsión
Caleb	Carreño Gallardo	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Citlalli Gaona Tiburcio	Susceptibilidad a la corrosión asistida por esfuerzo de aluminio 6061
Carlos	Montes Montoya	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Miguel Humberto Bocanegra Bernal	Fabricación de un cemento de sulfoaluminato de calcio con la utilización de materias primas alternas
Carlos Armando	De La Vega Cobos	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Luis Edmundo Fuentes Cobas	Sitensis y caracterización de los multiferricos BiFeO., Ba0.3Bi0.7FeO3 y Bi6Ti3Fe2O18
Carlos Oswaldo	Orquiz Muela	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	José Andrés Matutes Aquino	Síntesis y caracterización de la aleación pro.5SMO.5CO5 nanocristalina obtenida por molienda mecánica
Carlos Paulino	Barríos Durstewitz	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Facundo Almeraya Calderón	Análisis de la problemática en los sistemas de protección catódica por corriente impresa de tuberías enterradas en
Carolina	Prieto Gómez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de		Deshidrogenacón oxidativa de alcanos C3 - C4 para la obtencion de olefinas ligeras
Cecilia	Aguilar Elguezabal	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Alfredo Aguilar Elguezabal	Obtención De Un Cuerpo Porcelanico Utilizando Arcilla Montmorillonita como Susutituto de Ball Clay

Cesar	González Valenzuela	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	José Alberto Duarte Moller	Caracterización estructural de materiales mediante el análisis de estructura fina asociada a las perdidas de energía
Cesar Cutberto	Leyva Porras	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Alfredo Márquez Lucero	Hinchamiento de mezclas de elastomeros entrecruzados
Cesar Octavio	Encinas Baca	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Hilda Esperanza Esparza Ponce	Deposición de películas delgadas de tin mediante erosión catódica reactiva sobre sustratos nanoporosos de alumina
Claudia	López Meléndez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Citlalli Gaona Tiburcio	Susceptibilidad a la corrosión bajo tensión en cloruro de sodio en diferentes velocidades de deformación de aleación
Claudia Isela	Torres Garibay	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	José Andrés Matutes Aquino	Síntesis y estudio magneto-estructural del compuesto Sm <sub>3</sub> (Fe <sub>1-X</sub> Co <sub>X</sub> ) 27.5 Mo 1.5 X=0, 0.03, 0.07
Claudia Ivette	Villa García	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	José Alberto Duarte Moller	Optimización de las propiedades mecánicas del mortero comercial mediante la adición de residuos del molusco cassostre
Claudia Patricia	Castillo Morquecho	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Citlalli Gaona Tiburcio	Caracterización electroquímica de mezclas ternarias en concreto reforzado
Claudio Hiram	Carmona Jurado	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	SEBASTIAN DIAZ DE LA TORRE	Síntesis, caracterización y estudio de corrosión en materiales bases circonia
Cynthia Deisy	Gómez Esparza	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Carlos Domínguez Ríos	Estudio del efecto de contenido de manganeso y tratamientos térmicos sobre la resistencia al desgaste de la aleación z
Daniel	Lardizabal Gutiérrez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Alfredo Aguilar Elguezabal	Efecto de la estructura del soporte base SiO <sub>2</sub> en la actividad catalítica del MoS <sub>2</sub>
Daniel Enrique	Soto Parra	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Horacio Flores Zuñiga	Estudio de la recristalización de una aleación Ti-Ni-Cu
Daniel Ricardo	Ortiz Palacios	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Hilda Esperanza Esparza Ponce	Películas delgadas de circonia estabilizada con itria depositadas mediante erosión catódica
Daniela	Lujan Gonzalez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Facundo Almeraya Calderón	Comportamiento de la cinética de corrosión del acero al carbono 1018 en presencia de dos aditivos neutralizadores.
Diana	Moya Nevárez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Alberto Martínez Villafañe	Evaluación de varilla galvanizada embebida en concreto por medio de la técnica EIE
Diana Maria	Carrillo Flores	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Francisco Espinosa Magaña	Síntesis y caracterización estructural y electrónica de nanofibras de ferrita de cobalto
Diego	Velasco Soto	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	José Andrés Matutes Aquino	Dinámica de Vortices en superconductores tipo II
Edgar Alfredo	Guerra Aguirre	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Francisco Paraguay Delgado	Síntesis y caracterización de nanoestructuras de óxido de estaño
Edna	Prieto García	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Roberto Martínez Sánchez	Efecto del ni y parámetros de proceso en las propiedades mecánicas de una aleación base Fe
Eduin Iván	González Castillo	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Alberto Díaz Díaz	Modelado, caracterización y simulación del comportamiento elastoplástico de adhesivos
Elcin	Coskun	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Erasto Armando Zaragoza Contreras	Synthesis and characterization of polyaniline-graft-acrylic copolymers
Elisa Anani	Contreras Prieto	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Rigoberto Ibarra Gómez	Interrelación de propiedades viscoelásticas y eléctricas en compósitos elastoméricos (SEBS-NH)
Elvia Dolores	Lozano Rodríguez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Erasto Armando Zaragoza Contreras	Encapsulación de nanotubos de carbón multipared en matriz de poliestireno mediante polimerización en masa-suspensión
Erika Ivonne	López Martínez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Alfredo Márquez Lucero	Estudio computacional de Híbridos de Fullerenos Oligofenilvinilideno
Ernesto	Arias Del Campo	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	ARTURO KEER RENDON	Determinación del grado de combustión de material volátil en la fase densa de un combustor de carbón de lecho fluidizado
Ernesto Alonso	Martínez Gallegos	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Alberto Martínez Villafañe	Efecto del SO <sub>2</sub> en la sulfidación de aceros vaciados resistentes al calor
Eutiquio	Barrientos Juárez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	José Andrés Matutes Aquino	Síntesis y caracterización de nanopartículas monodispersas de magnetita y magnetita cobaltada

Fidel	Martínez Gutiérrez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	ErasmO Orrantía Borunda	Evaluación de la actividad antimicrobiana y citotóxica de nanopartículas de Plata y Dioxido de Titanio
Francisca Guadalupe	Cabrera Covarrubias	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Facundo Almeraya Calderón	Efecto de los agregados reciclados y materiales cementantes suplementarios en el comportamiento electroquímico del conc
Francisco	Cervantes Navarro	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Facundo Almeraya Calderón	Caracterización del concreto celular por análisis petrográfico
Francisco Humberto	Estupiñan López	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Facundo Almeraya Calderón	Inspección, monitoreo y evaluación de corrosión del puente ?R?o Fuerte
Francisco Javier	Rivera Gómez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	José Andrés Matutes Aquino	Obtencion por molienda mecánica y estudio magneto-estructural del compuesto intermetálico nanocristalino PrCo5
Gabriel	Rojas George	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Luis Edmundo Fuentes Cobas	Influencia de los dopantes en los sitios A y B en la evolución estructural del multiferroico BiFeO3
Gabriela Karina	Pedraza Basulto	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	José Guadalupe Chacón Nava	Susceptibilidad del acero API 5L-X52 A la corrosion asistida por esfuerzo en mezclas etanol / gasolina
Georgina	Gardea Hernández	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Erasto Armando Zaragoza Contreras	Modificación superficial de fibras lignocelulosicas para la formulación de composites hdpe/fl
Gerardo	Valle Corona	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Roberto Martínez Sánchez	Efecto de Mo y parámetros de proceso en las propiedades mecánicas de una aleación base Fe
Gilberto Sandino	Aquino De los Ríos	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Alberto Díaz Díaz	Modelado y simulación de fenómenos inelásticos en materiales compuestos laminados
Gladis	Loya Flores	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Erasto Armando Zaragoza Contreras	Síntesis de catalizadores de MoS2, a partir del macro precursor CIP4VP-ATM, probados en la reacción de hidrosulfurac
Hazel Jaynelle	Morales Rodríguez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Mario Daniel Glossman Mitnik	Estructura electrónica del SnO2:Sb a través de EELS y cálculos AB initio
Hernán	De La Garza Gutiérrez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	SEBASTIAN DIAZ DE LA TORRE	Reinamiento micrométrico de partículas cementantes y acondicionantes para reforzamiento del concreto
Idolina del Carmen	Monarrez García	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	J Guadalupe Murillo Ramírez	Grabado de hologramas de fase en las configuraciones de transmisión y reflexión en monocristales electroópticos de Li
Ignacio	Yocupicio Villegas	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Francisco Espinosa Magaña	Estudio de las propiedades ópticas de carburos de metales de transición
Isela	Domínguez Calvillo	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Citlalli Gaona Tiburcio	Evaluación por ruido electroquímico de los recubrimientos a base de zinc en especimenes de concreto reforzado
Isis	Rodríguez Sánchez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Erasto Armando Zaragoza Contreras	Síntesis de poliestireno vía raft mediante polimerización en miniemulsin
Ismael	Segura Cedillo	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Facundo Almeraya Calderón	Corrosión por depósitos salinos en las aleaciones 600 y 800 empleando la técnica de impedancia electroquímica
Iván Alziri	Estrada Moreno	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Rigoberto Ibarra Gómez	Efecto del tipo de mezclado en la conductividad eléctrica de compuestos poliméricos conductivos sebs-grafito-negro de
Ivanovich	Estrada Guel	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Roberto Martínez Sánchez	Caracterización microestructural de una aleación Ni-Mo obtenida por aleado mecánico
Jacqueline Guadalupe	Bocarando Chacón	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	José Andrés Matutes Aquino	Propiedades magnéticas de la aleación nanocristalina y 0.5sm0.5co5 por molienda mecánica
Jaime Antonio	Valenzuela Grado	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Luis Edmundo Fuentes Cobas	Evaluación fisicoquímica de Licie GCC
Janeth	Rivera Hermosillo	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Alfredo Aguilar Elguezabal	Estudio de la formación de etringita en cementos especiales
Javier	Camarillo Cisneros	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Roberto Martínez Sánchez	Ferroelectrico en ??xidos de Transición. Uso de Pseudopotenciales y DFT
Javier	Gómez Ramírez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	GABRIEL ALONSO NU??EZ	Crecimiento y caracterización de los ni/ntc por spray
Javier	Hernández Paredes	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	José Alberto Duarte Moller	Síntesis y caracterización de cristales de glicina - nitrato de sodio y l -arginina - acido fosforico

Javier Servando	Castro Carmona	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Luis Edmundo Fuentes Cobas	Síntesis y caracterización de cerámicos piezoelectrónicos de titanato circonato de plomo dopados con niobio
Jeannete	Ramírez Aparicio	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Luis Fuentes Cobas	Obtención y Caracterización de Láminas Magnetoeléctricas de Óxido de Cromo III
Jesús José	Salcido Becerra	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	J Guadalupe Murillo Ramírez	Efecto de la frecuencia de los haces de grabado en el acoplamiento de dos ondas en cristales fotorrefractivos de LiNbO3:
Jesús José Nico	López Herrera	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	José Andrés Matutes Aquino	Estudio magneto-estructural de nanopartículas de ferrita de zinc (Zn Fe2O4)
Jezreel Abraham	López Ortiz	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	José Alberto Duarte Moller	Estudio miroestructural del clinker de cemento Portland
Jorge Alberto	Gómez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Alfredo Márquez Lucero	Determinación de la ley constitutiva plástica de nanofibras de carbón
Jorge Alberto	Ambriz García	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	José Guadalupe Chacón Nava	Estudio del Deterioro de un Sistema Hidráulico Automotriz
José Angel	Brito Chaparro	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Alberto Martínez Villafañe	Comportamiento de al2 o3-ti al en sales fundidas de pentóxido de vanadio y sulfato de sodio
José Antonio	Ocón Arellanes	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	J Guadalupe Murillo Ramírez	Estudio del efecto de tratamientos térmicos en la respuesta fotorefractiva de monocristales electroópticos de LiNbO3:R
José Enrique	González Colomo	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Alfredo Aguilar Elguezabal	Síntesis y caracterización y evaluación experimental de la actividad fotocatalítica del MnOx en la mineralización d
José Luís	Hidalgo González	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	José Andrés Matutes Aquino	Síntesis y caracterización de fluidos Magneto-Reológicos
Jose Trinidad	Elizalde Galindo	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	José Andrés Matutes Aquino	Síntesis y caracterización de aleaciones nanocristalinas de y Co5 por molienda mecánica
Juan Pablo	Flores De los Ríos	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Alberto Martínez Villafañe	Cinética de Oxidación en Alta Temperatura de Aleaciones Fe-13Cr-6Al y Fe-20Cr-6Al Dopadas con Neodimio y Praseodimio
Karina	Rodríguez Carmona	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Alfredo Márquez Lucero	Desarrollo de un sensor de fibra óptica, para monitorear la formación de fisuras en estructura de concreto
Karla Isela	García Chávez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Erasto Armando Zaragoza Contreras	Síntesis y caracterización de nanocompuestos nanofil SE3000/PMMA obtenidos por polimerización en miniemulsión in sit
Lorena	Romero Balderrama	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Rigoberto Ibarra Gómez	Propiedades viscoelásticas de compositos poliestireno/aserrín
Luís	Fuentes Montero	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Luis Edmundo Fuentes Cobas	Síntesis por fusión de sales, estabilidad estructural y caracterización de fases aurivillius de la serie BIN
Luís Abraham	Talamantes López	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Erasto Armando Zaragoza Contreras	Síntesis de copolímeros en bloque St-b-BuA a partir de un poliestireno funcionalizado vía raft mediante polimerizació
Luis Andrés	Burrola Gándara	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	José Andrés Matutes Aquino	Propiedades Magnetocalóricas del sistema Sm Cu2-x Fex
Luís Carlos	Ortiz Luevano	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Miguel Ángel Neri Flores	Efecto de la presión de vaciado, el uso del estroncio y del fundente, sobre la resistencia a la fatiga de la aleación A.
Luís Daimir	López León	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Facundo Almeraya Calderón	Corrosión de acero al carbono en una solución tipo NACE TM 0177 en presencia de hidrocarburo
Luis Hector	Gurrola Pérez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Facundo Almeraya Calderón	Deterioro del concreto celular
Luz María	Rodríguez Valdez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Alberto Martínez Villafañe	Velocidad de corrosión en aceros bajo condiciones de flujo turbulento en salmuera sintética saturada con CO2
Manuel	Roman Aguirre	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Alfredo Márquez Lucero	Modificación superficial de fibras lignocelulosicas por injertamiento de metacrilato de metilo
Manuel	Reyes Cortes	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Luis Edmundo Fuentes Cobas	Distribución y caracterización mineralógica de las fuentes primarias de radiactividad en la zona noroeste del valle d
Manuel David	Delgado Vigil	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Virginia Hidolina Collins Martínez	Síntesis, caracterización y evaluación catalítica de óxidos metálicos nanoestructurados para la descomposición de

Marco Leopoldo	García Guaderrama	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Alfredo Márquez Lucero	Un nuevo método de calibración para la cámara de mezclado de pasticorder brabender enfocado a obtener los parámetros
María Cristina	Grijalva Castillo	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	José Andrés Matutes Aquino	Cálculo de la estructura de bandas de energía y la densidad de estados del compuesto intermetálico y (CO1-XFEX)5, x=0
María del Pilar	González Sandoval	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	José Andrés Matutes Aquino	Síntesis y estudio de fluidos magnéticos en base keroseno - acido oleico
María del Socorro	Corral García	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Ezequiel Cruz Sanchez	Estudio para la obtención de clinker a bajas temperaturas mediante mecanoactivación y la adición de fundentes
María Eugenia	Botello Zubiata	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Luis Edmundo Fuentes Cobas	Síntesis y caracterización de compósitos magneto - eléctricos ba ti o3 - co sm2 o4 fabricados por el método cerámi
María Irene	López Cazares	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Citlalli Gaona Tiburcio	Resistencia a la Corrosión de Nanorecubrimientos de Aluminio y Cromo Soportados Sobre Sustratos de Acero y Aluminio
Maria Isabel	Flores Zamora	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Roberto Martínez Sánchez	Estudio y caracterización de aleaciones Ni-Mo y Al-Ni-Mo obtenidas por aleado mecánico
María Isela	Sosa Vázquez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	GABRIEL ALONSO NUÑEZ	Reacciones de HDS del DBT con catalizadores M1MoS2 (M=Co,Ni) preparados en solución acuosa a partir de tiosales de tetr
Mario	Sánchez Carrillo	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Alberto Martínez Villafañe	Efecto de la temperatura en la corrosión por sales fundidas de la superaleación
Mario Alberto	Vázquez Avitia	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Erasmus Orrantia Borunda	Evaluación del Caolín de alta alumina y anhídrita artificial en la fabricación de cemento con sulfoaluminato de calci
Mayra Alicia	Marmolejo Fierro	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Erasmus Orrantia Borunda	Bioflotación de un concentrado Cu-Zn utilizando acidithiobacillus ferrooxidans
Mercedes	Ochoa Sánchez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	SEBASTIAN DIAZ DE LA TORRE	Corrosión en cerámicos de alumina sinterizada por SPS, alumina- zirconia y nitruro de silicio sinterizados por HIP
Mercedes Yudith	Ortega López	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Virginia Hidolina Collins Martínez	Electrocatalizadores bimetalicos base Pt y base Pd para la reacción de reducción de oxígeno en medio ácido
Miguel Ángel	Escobedo Bretado	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Alejandro López Ortiz	Nuevo método de síntesis, estudio cinético y modelación de la absorción de Co2 por el li4 sio4 para el proceso ser
Miriam Cecilia	Romero Martínez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Facundo Almeraya Calderón	Corrosión en el sistema acero-mortero empleando cemento submicrométrico
Myriam Veronica	Moreno López	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Carlos Domínguez Ríos	Efecto del manganeso sobre las propiedades mecánicas de la aleación Za - 27 a temperatura ambiente
Nora Aydee	Sánchez Bojorge	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Norma Rosario Flores Holguín	Estudio Químico-Teórico de oligómeros de fluoreno-tiadizol y su aplicación en dispositivos fotovoltaicos
Norma Rosario	Flores Holguín	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Mario Daniel Glossman Mitnik	Estudio de las propiedades estructurales eléctricas ópticas y termoquímicas de los oligotiadiazoles aplicando técnic
Ofelia del Carmen	Hernández Negrete	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Alberto Martínez Villafañe	Determinación de productos de oxidación interna de aleaciones diluidas de Ni - Al
Oscar Elí	Rodríguez Pérez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Rigoberto Ibarra Gómez	Sensor polimérico para la detección de hidrocarburos basado en principio de corto circuito
Paola Patricia	Castrezana González	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	José Andrés Matutes Aquino	Microestructura y propiedades magnéticas de imanes permanentes en sistema sr1-x gdx/2fe12o19
Paul Miguel	Arévalo Rodríguez	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Lorena ??lvarez Contreras	Desarrollo e implementación de Técnicas de Incorporación de fase activa sobre soportes para catalizadores de hidrodesulfuración.
Paula Rebeca	Realyvazquez Guevara	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	José Andrés Matutes Aquino	Síntesis y caracterización de los superconductores ferromagnéticos RuSr2Eu1.5Ce0.5Cu2O10-d y Ru0.915Fe0.085Sr2Eu1.4Ce
Pedro Osmany	Castillo Villa	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Horacio Flores Zuñiga	Influencia del contenido de hierro en la aleación ferromagnética con memoria de forma de tipo Ni-Fe-Ga.
Rafael David	Olivera Prado	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Luis Edmundo Fuentes Cobas	Determinacion de la estructura cristalina metayuyamunita chihuahuense
Raúl	Pérez Bustamante	Maestría en Materiales	en	Ciencia de	Roberto Martínez Sánchez	Compósitos aluminio-nanotubos de carbono producidos por molienda mecánica

Raúl Armando	Ochoa Gamboa	Maestría en Ciencia de Materiales	de	Francisco Espinosa Magaña	Síntesis, caracterización y estudio de la estructura electronica mediante EELS, de la aleación ferromagnética con me
Ricardo Alonso	González Valenzuela	Maestría en Ciencia de Materiales	de	José Alberto Duarte Moller	Determinación de las propiedades ópticas del nitruro de titanio (tin) mediante la espectroscopia de perdida de energí
Roberto	Núñez Romo	Maestría en Ciencia de Materiales	de	Alberto Martínez Villafañe	Influencia de Ni y Mn en la oxidación en altas temperaturas de acero inoxidable AISI310S
Rosa Alicia	Saucedo Acuña	Maestría en Ciencia de Materiales	de	Alberto Martínez Villafañe	Desarrollo de óxidos en alta temperatura de elementos puros y aleaciones base níquel
Rosa Elba	Núñez Jaquez	Maestría en Ciencia de Materiales	de	Citlalli Gaona Tiburcio	Efectos de la aplicación de la extracción electroquímica de cloruros a especimenes de concreto con tres grados de con
Rosalía	Ruíz Santos	Maestría en Ciencia de Materiales	de	Yevgen Prokhorov .	Propiedades eléctricas y estructurales de Ge4Sb1Te5
Rosana	Hernández ??lvarez	Maestría en Ciencia de Materiales	de	Ignacio Ramiro Martín Domínguez	Simulación termo económica de una vivienda de interés social en chihuahua, utilizando el paquete trnsys
Sagrario Melina	Loya Mancilla	Maestría en Ciencia de Materiales	de	Francisco Espinosa Magaña	Determinación teórica y experimental de la función dieléctrica de la espinela de LiMn2-yMyO4
Thelma	De Los Ríos Castillo	Maestría en Ciencia de Materiales	de	Luis Edmundo Fuentes Cobas	Caracterización químico estructural de cerámicos ferro-piezoeléctricos
Thelma Karina	Franco Chávez	Maestría en Ciencia de Materiales	de	Emma Teresa Pecina Treviño	Factores de afectan la lixiviación de la esfalerita en un medio acuoso oxidante
Tomas	Martínez Salazar	Maestría en Ciencia de Materiales	de	Luis Edmundo Fuentes Cobas	Caracterización de las propiedades cementantes del Versabind en comparación con el cemento Portland
Vanessa Guadalupe	Guzmán Velderrain	Maestría en Ciencia de Materiales	de	Virginia Hidolina Collins Martínez	Zirconato de litio promovido con sodio como absorbente de CO2 a alta temperatura
Veronica	Corral Flores	Maestría en Ciencia de Materiales	de	Ezequiel Cruz Sanchez	Lixiviación acida de un mineral de calcoperita
Verónica	Gallegos Orozco	Maestría en Ciencia de Materiales	de	Francisco Espinosa Magaña	Caracterización de películas delgadas de Fe2O3 Dpadas con Ti, mediante espectroscopia de perdida de energía de electr
Víctor Manuel	Carrillo Vázquez	Maestría en Ciencia de Materiales	de	J Guadalupe Murillo Ramírez	Multigrabado de hologramas de fase en cristales fotorrefractivos de linbO3
Víctor Manuel	Orozco Carmona	Maestría en Ciencia de Materiales	de	Facundo Almeraya Calderón	Monitoreo electroquímico de un evaporador de licor negro en la industria de la pulpa y el papel
Virginia Hidolina	Collins Martínez	Maestría en Ciencia de Materiales	de	Alfredo Aguilar Elguezabal	Degradación fotocatalítica de voc's sobre los componentes óxidos metálicos de las partículas atmosféricas
Yadira	Gochi Ponce	Maestría en Ciencia de Materiales	de	GABRIEL ALONSO NU??EZ	Preparación de catalizadores trimetálicos ni mo W tipo nebula y soportados
Yolanda	Cabrales Rosales	Maestría en Ciencia de Materiales	de	J Guadalupe Murillo Ramírez	Diseño y caracterización de una fibra óptica unimodal
Alejandro	Ayala Quezada	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	Luz Leal Quezada	Sistema de análisis por inyección secuencial para el monitoreo automatizado de nitrito, nitrato y sulfato en agua
Amarabi Beatriz	Cano Jiménez	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	María Elena Montero Cabrera	Medición de la radiactividad en aguas de la ciudades de hidalgo de Parral y Jiménez, Chihuahua
Ana Cynthia	Amparan Ochoa	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	Guillermo González Sánchez	Modificación con hierro de carbón activado para la remoción de arsénico en agua
Armando	Juárez Trujillo	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	Ignacio Ramiro Martín Domínguez	Diseño de sistemas de destilación Solar de agua basado en humidificación-dehumidificación de aire mediante simulación dinámica
Balter	Trujillo Navarrete	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	Eduardo Florencio Herrera Peraza	Morfología del aerosol urbano menor a 2?m del Norte de la Ciudad de Chihuahua
Blanca Elizabeth	Monárrez Cordero	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	Patricia Amézaga Madrid	Síntesis y Caracterización de Nanopartículas con Propiedades Ferromagneticas Sintetizadas por AACVD y su Aplicación en la Remoción de Arsenico del Agua para Consumo Humano.

Blanca Gladiana	Beltran Piña	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y Luz Leal Quezada	Determinación de plomo a niveles traza en muestras biológicas y ambientales por espectrometría de fluorescencia atóm
Brenda	Torres Escobar	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y GABRIEL ALONSO NUÑEZ	Presentación hidromática de catalizadores Co/Mo y actividad catalítica en HDS
Carmen Grisel	Méndez García	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y María Elena Montero Cabrera	Estudio de fuentes electrodepositadas por el método de hallstadius para espectrometria alfa
Carmen Rocio	Maldonado Barraza	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y Erasmo Orrantia Borunda	Inducción Lipídica por Limitación de Nutrientes en las Microalgas Scenedesmus dimorphus y chlorella sorokiniana
Claudia Annette	Fernández Pérez	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y Eduardo Florencio Herrera Peraza	Análisis de Metodologías para determinar escurrimientos naturales en sitios no Aforados de una Cuenca Hidrológica Instrumentada.
Daniela	Aranda Caro	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y GERMAN CUEVAS RODRIGUEZ	Evaluación comparativa de la degradación aeróbica del tricloro benzeno (Tcb) Y Us Derivados (Tcb-No2 Y Tcb-Nh2) por c
Diana	Barraza Jiménez	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y Alejandro López Ortiz	Método de Síntesis Alterno, Estudio Cinético y Modelación de la Absorción de Co2 por el Na2Zro3
Diana Cecilia	Burciaga Valencia	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y María Elena Montero Cabrera	Uso de Radiación Sincrotrónica para la caracterización de especies de uranio en diversas fases
Diana Pamela	Nevarez Ronquillo	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y María Elena Montero Cabrera	Estudio de las concentraciones de isótopos de uranio, radio y radón en agua superficiales y subterráneas de la zona d
Dolores Elizabeth	Turcott Cervantes	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y GERMAN CUEVAS RODRIGUEZ	Plan de manejo para los residuos peligrosos biológicos infecciosos generados por laboratorios clínicos de la Ciudad de
Eddiel	Benavides Vega	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y Alfredo Campos Trujillo	Desarrollo y Validación de una Metodología Para la Colección de Particulas en impactores de cascada PTFE
Edgar	De La O Baquera	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y Antonino Pérez Hernández	Simulación térmica y flujo de gases en estado estable del horno rotatorio de la planta uno de GCC
Elías	Ramirez Espinoza	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y ARTURO KEER RENDON	Estudio de la concentracion de sulfatos y nitratos y su distribución con el tamaño de partícula en aire ambiente de l
Esperanza	Gallegos Loya	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y José Alberto Duarte Moller	Detección de As, Cr, Cd, Zn y Pb en nogaleras mediante EXAFS
Flor Gabriela	López Quiñones	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y Facundo Almeraya Calderón	Comportamiento electroquímico de los aceros 1015, 1045, 304 y 316 influenciados por thiobacilos a diferentes valor de P
Francisco Javier	Neri Segura	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y Virginia Hidolina Collins Martínez	Caracterización y cinética de la pirolisis del vagazo de caña de azúcar
Gabriela	Tarango Rivero	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y Erasmo Orrantia Borunda	Evaluación y determinacion de metales pesados en nogales pecaneros (carya illinoensis), abonados con bisodio
Gabriela	Pineda Chacón	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y Guillermo González Sánchez	Diseño de un plan de manejo de residuos peligrosos para un centro de investigación en México
Guadalupe Isabe	Alcaraz Bañuelos	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y Eduardo Florencio Herrera Peraza	Concentración de material particulado atmosférico: comparativo entre ambiente interior y exterior
Héctor Alfredo	López Aguilar	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y Antonino Pérez Hernández	Simulación térmica de los gases en un horno de cemento utilizando combustibles alternativos: aceite usado y lodos desactivados.
Hugo Alberto	Nava Corrales	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y GABRIEL ALONSO NUÑEZ	Catalizadores CoMoS no soportados preparados por activación in situ de alquil tiomolibdatos bimetálicos
Ivonne Liliana	Alonso Lemus	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y Guillermo González Sánchez	Fabricación de supercapacitores basados en polianilina y nanotubos de carbón
Jesús Arturo	Acosta Bezada	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y Eduardo Florencio Herrera Peraza	Estudio sobre el levantamiento radiológico realizado en las áreas de la planta procesadora URAMEX (inhabilitada), Aldama Chihuahua
Jesús Guerrero	Mendoza Payan	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y Alfredo Márquez Lucero	Diseño y construcción de un sensor polimérico continuo para la detección de fugas de agua en tuberías
Jesús Leonel	Hernández Ostos	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y Eduardo Florencio Herrera Peraza	Estudio del comportamiento de los niveles de ruido en el centro histórico de la ciudad de Chihuahua
Jorge	Sáenz Peinado	Maestría en Ciencia Tecnología Ambiental	y María Elena Montero Cabrera	Medición de los niveles de RN222 en interiores de las ciudades de Hidalgo Del Parral Y Jiménez, Chihuahua.

Jorge	Escobedo Bretado	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y Ignacio Ramiro Martín Domínguez	Simulación y análisis paramétrico de un sistema para la desalinización solar de agua, basado en humidificación - dehumidificación
Jorge	Lucero Álvarez	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y Ignacio Ramiro Martín Domínguez	Determinación Experimental del Flujo Térmico a Través de las Losas para Techumbre, Aisladas con Diversos Recubrimientos
José Alberto	Moreno Baca	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y María Elena Montero Cabrera	Medición de la radiactividad en aguas de las ciudades de Hidalgo de Parral y Jiménez, Chihuahua
José Apolonio	Burciaga Santos	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y Ignacio Ramiro Martín Domínguez	Diseño Termo-Económico del Sistema de Suministro Energético para la Calefacción de Invernaderos Agrícolas, Utilizando Energía Solar, Mediante Simulación en TRNSYS
Judith	Parra Berumen	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y José Alberto Duarte Moller	Estudio de la Formación de nanopartículas de plata en <i>Phaseolus vulgaris</i>
Julia Liliana	Requena Yáñez	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y María Elena Montero Cabrera	Síntesis Hidrotermal de Uranovanadatos de Calcio y de Potasio, Análogos de los Minerales Metatyuyamunita y Carnotita
Laura Alicia	Manjarrez Nevárez	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y Guillermo González Sánchez	Síntesis de carbón activo a partir de bagazo de agave tequilana weber var. azul y su caracterización superficial y funcional
Laura Lizeth	Chaparro Carrillo	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y Luz Leal Quezada	Desarrollo de un sistema automatizado para la determinación en línea de DMA y Arsénico inorgánico por fluorescencia
Laura Ofelia	Gamboa Hernández	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y Virginia Hidolina Collins Martínez	Estudio del $\text{Li}_2\text{ZrO}_3\text{-Na}_2\text{ZrO}_3$ como absorbente de $\text{CO}_2$ a alta temperatura
Leonor	Cortes Palacios	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y Eduardo Florencio Herrera Peraza	Simulación matemática de los procesos de dispersión atmosférica de la ciudad de Chihuahua.
Luis	Gutiérrez Fragosa	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y Ignacio Ramiro Martín Domínguez	Diseño y optimización de un sistema pasteurizador de leche para productores pequeños, mediante simulación en EES (En
Luis Armando	Lozoya Márquez	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y GERMAN CUEVAS RODRIGUEZ	Diagnóstico, evaluación y propuesta de gestión de los residuos sólidos generados en un área natural protegida
Luis Gerardo	Bernadac Villegas	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y María Teresa Alarcón Herrera	Inactivación de <i>Cryptosporidium parvum</i> y <i>Giardia lamblia</i> usando radiación ultravioleta de baja presión
Luis Miguel	Rodríguez Vázquez	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y Eduardo Florencio Herrera Peraza	Monitoreo de trazas metálicas, tierras raras e iones en aerosoles urbanos de la Ciudad de Chihuahua
Luisa Yolanda	Quiñonez Montenegro	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y Eduardo Florencio Herrera Peraza	Estimación de emisiones atmosféricas de fuentes naturales y fuentes móviles en la ciudad de Chihuahua
Marco Antonio	Rodríguez Villa	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y Alfredo Campos Trujillo	Desarrollo de una metodología para la recuperación de pólenes captados en filtros de fibra de vidrio por muestreo de
Marcos	Delgado Ríos	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y Luisa Idelia Manzanera Papayanopoulos	Estudio correlativo de la concentración de elementos tóxicos con el tamaño de partículas en el aire ambiental de la
María Cecilia	Valles Aragón	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y María Teresa Alarcón Herrera	Fitorremediación y estabilización química en la recuperación de suelo contaminado con metales pesados
María del Rosario	Delgado Caballero	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y María Teresa Alarcón Herrera	Remediación de suelos contaminados con As, Cd, Pb, y Zn mediante los procesos de estabilización química y fitorremediación
María Elena	Trujillo Portillo	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y Eduardo Florencio Herrera Peraza	Declaración catalítica de hexaclorobenceno
Marisol	Ayala Ochoa	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y Eduardo Florencio Herrera Peraza	Inventario de emisiones atmosféricas por fuentes puntuales y fuentes de área de la ciudad de Chihuahua
Marusia	Rentería Villalobos	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y María Elena Montero Cabrera	Estudio de la radioactividad natural en la ciudad de Aldama, Chihuahua.
Maxa Yadira	Silva Sáenz	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y María Elena Montero Cabrera	Actividad de los Isótopos $^{234}\text{U}$ - $^{238}\text{U}$ y $^{226}\text{Ra}$ en el río San Marcos-Sacramento Norte
Mayra Yudirian	Luna Porres	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y María Elena Montero Cabrera	Influencia de la concentración de uranio en el comportamiento de <i>Baccharis salicifolia</i>
Michel Yadira	Montelongo Flores	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y Eduardo Florencio Herrera Peraza	Inventario de emisiones a la atmósfera de fuentes de área de la ciudad de Chihuahua
Minerva	Valenzuela Hernandez	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y María Elena Montero Cabrera	Estudio de la radiactividad de rocas extraídas de pozos de agua profundos

Miriam Gabriela	Flores Granados	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	Guillermo González Sánchez	Comparaciín de un reactor biológico con membranas sumergidas(RBMS) respecto a un reactor de lodos activados convencion
Miriam Zsazsa	López Paraguay	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	María Teresa Alarcón Herrera	Adsorcion de arsenico (III) del agua subterranea por oxidos de hierro y oxidos de titanio
Mónica	Moreno López	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	Ignacio Ramiro Martín Domínguez	Factibilidad del Aprovechamiento de los Residuos Forestales para su Pelletización, en Ciudad Madera, Chihuahua.
Nalleli	Herrera Pineda	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	Guillermo González Sánchez	Cinética de la solvotermólisis del dibencil-éter en metanol supercrítico.
Nelida	Barajas Acosta	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	María Teresa Alarcón Herrera	Estudio del potencial de Aplicación de Especies Vegetales en Sistemas de Fitoremediación
Omar Alonso	Rodríguez Rodríguez	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	DAVID RIOS JARA	Uso de la dinámica de fluidos computacional en el diseño de un quemador industrial
Plinio Ernesto	Castro López	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	Ignacio Ramiro Martín Domínguez	Comportamiento Energético de Invernaderos Agrícolas en el Estado de Chihuahua, Mediante Simulación Dinámica en TRNSYS y Análisis Paramétrico
Ramón	Gómez Vargas	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	Guillermo González Sánchez	Catalizadores de Pt y PtRu soportados en nanotubos para su aplicación en celdas de combustible
Raúl	Sandoval Jabalera	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	Raúl German Bautista Margulis	Combustión lomogenea de combustibles de bajo poder calorífico en un lecho fluidizado
Rocío	Flores Borja	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	María Teresa Alarcón Herrera	Caracterización y tratamiento de residuos ganaderos en un reactor de flujo ascendente
Rocío	Santos Madrid	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	ErasmOrrantia Borunda	Evaluación de Cuatro Métodos para Recuperación de Oro a Partir de un Mineral Refractario
Rocio Janeth	González Hernández	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	Eduardo Florencio Herrera Peraza	Inventario preliminar de emisiones de fuentes móviles en la ciudad de Chihuahua 2002
Rogelio	Rodríguez Maese	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	Luz Leal Quezada	Sistema Lab On Valve para la separación y pre-concentración automática de estroncio total y radioactivo en agua
Rubén	Villalobos Rodríguez	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	María Elena Montero Cabrera	Remoción de uranio por medio de membranas de triacetato de celulosa con carbón activado
Vicente	Betance Oliveros	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	Guillermo González Sánchez	Sistema mixto de tanques anaerobios y fitoremediación como una alternativa de bajo costo para el tratamiento de aguas r
Wendy Margarita	Chávez Montes	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	Guillermo González Sánchez	Tratamiento de Lixiviados Generados en el Relleno Sanitario de la Cd. de Chihuahua, México
Yuriria	Escudero Solano	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	y	Eduardo Florencio Herrera Peraza	Obtención de las concentraciones históricas de 137cs en la ciudad de chihuahua utilizando el 7be como trazador
Angela María	Valtierra Ortega	Maestría en Educación Científica		ErasmOrrantia Borunda	Estrategias de Enseñanza-Aprendizaje del Catabolismo de Proteínas con el Método Constructivista
Bartolo Miguel	Guevara Gutiérrez	Maestría en Educación Científica		Luis Edmundo Fuentes Cobas	Módulo de Energía Eólica
Bertha	Escárcega Vargas	Maestría en Educación Científica		Erasto Armando Zaragoza Contreras	Sensores 'un recurso didactico para la enseñanza de la ciencia'
Carmen Rosa	Luevano Aguirre	Maestría en Educación Científica		Erasto Armando Zaragoza Contreras	Aplicación de la enzima peroxidasa de rábano picante y la enzima oxidasa de tomate verde en la determinación cualitat
Claudia Ivonne	Varela Castañeda	Maestría en Educación Científica		Roberto Martínez Sánchez	Ensenanza de la unidad de calor y temperatura en Nivel Medio Superior
Claudia Verónica	Moreno Valles	Maestría en Educación Científica		Roberto Martínez Sánchez	Un mundo de cristal, principios de cristalografía
Cruz	Castañon Bañuelos	Maestría en Educación Científica		María Elena Montero Cabrera	Experimentos clásicos de física aplicados en el bachillerato
Daniel	Aguayo Sosa	Maestría en Educación Científica		Antonino Pérez Hernández	Experimentando el cálculo diferencial
David Socorro	Nevárez Quintana	Maestría en Educación Científica		Antonino Pérez Hernández	Modulo de física: prototipo de laboratorio para prácticas de mecánica activa

Elsa	Maldonado Chávez	Maestría Científica	en	Educación	Antonino Pérez Hernández	Procesos químicos de la vida: macromoléculas naturales
Elvia Lilia	Méndez Domínguez	Maestría Científica	en	Educación	Erasto Armando Zaragoza Contreras	Laboratorio - la experimentación base de la ciencia. Soluciones, ácidos y bases
Elvira	Molina Reza	Maestría Científica	en	Educación	Roberto Martínez Sánchez	Recursos didácticos para la enseñanza de la cristalografía y propiedades mecánicas
Eva Leonor	Mendoza Olivas	Maestría Científica	en	Educación	María Elena Montero Cabrera	Cuadernillo de fundamentos de la termodinámica
Eva Patricia	Tavizón Alvarado	Maestría Científica	en	Educación	ErasmO Orrantia Borunda	Diseño de un biodigestor para desechos orgánicos de origen vegetal
Francisco	Hernández Muñoz	Maestría Científica	en	Educación	Luis Edmundo Fuentes Cobas	La superconductividad como herramienta pedagógica
Gabriela Rocío	Loera Rangel	Maestría Científica	en	Educación	Roberto Martínez Sánchez	Recursos didácticos para la enseñanza de la cristalografía y propiedades mecánicas
Griselda	Salas Santos	Maestría Científica	en	Educación	Antonino Pérez Hernández	Propuesta metodológica en precalculo y funciones
Idel	Rascón García	Maestría Científica	en	Educación	José Martín Herrera Ramírez	Modulo de cristalografía
Isidro	Fuentes Palacio	Maestría Científica	en	Educación	Francisco Espinosa Magaña	Estrategias constructivistas para el aprendizaje de las leyes de Newton
Jesús Heberto	Burciaga Villa	Maestría Científica	en	Educación	María Elena Montero Cabrera	Mecánica enfocada en el movimiento de la Tierra
José Francisco	Rodríguez Solís	Maestría Científica	en	Educación	Francisco Espinosa Magaña	Estrategias didácticas constructivistas para el aprendizaje de la hidrodinámica en bachillerato
Juan Manuel	Macías López	Maestría Científica	en	Educación	Antonino Pérez Hernández	Física activa y recreativa: procesos termodinamicos,sonido y luz
Luis José	López CenicerOs	Maestría Científica	en	Educación	Francisco Espinosa Magaña	Estrategias educativas para el estudio de los fluidos en el nivel bachillerato
Margarita	Leyva Díaz de León	Maestría Científica	en	Educación	Erasto Armando Zaragoza Contreras	Desarrollo de metodología práctica y didáctica para promover el aprendizaje de la química a estudiantes de nivel bac
María Guadalupe	Jáquez Carrasco	Maestría Científica	en	Educación	Antonino Pérez Hernández	Precálculo de Funciones
Marina	Mendoza Patiño	Maestría Científica	en	Educación	Erasto Armando Zaragoza Contreras	El reciclaje de residuos plásticos como herramienta para el fortalecimiento de la competencia de sustentabilidad
Mario	Coronado Rosales	Maestría Científica	en	Educación	Francisco Espinosa Magaña	Materiales de construcción y energías renovables: guía de apoyo para la materia de prácticas reglamentarias aplicada
Martha Guadalupe	Macías Medina	Maestría Científica	en	Educación	Antonino Pérez Hernández	Algebra activa
Martha Leticia	Martínez Rivera	Maestría Científica	en	Educación	Erasto Armando Zaragoza Contreras	Implementacion de estrategias didacticas para apoyo de la asignatura Quimica 2
Martín	Astorga Arzate	Maestría Científica	en	Educación	María Elena Montero Cabrera	Modelo de Galileo de plano inclinado para la enseñanza de la cinemática
Mireya Anabel	Duarte Martínez	Maestría Científica	en	Educación	Roberto Martínez Sánchez	Folleto didactico por competencias: cristalografía
Norma Alicia	Parada Rivera	Maestría Científica	en	Educación	Antonino Pérez Hernández	Modulo: energía alternativa el sol, nuestra fuente inagotable
Pável	Sánchez Valdez	Maestría Científica	en	Educación	Luis Edmundo Fuentes Cobas	La bobina de tesla como una herramienta en la enseñanza del Electromagnetismo
Ricardo Iván	Camacho Anguiano	Maestría Científica	en	Educación	Roberto Martínez Sánchez	Metales: una propuesta didactica siguiendo el modelo de los modulos el mundo de los materiales
Rubén	Medina Estrada	Maestría Científica	en	Educación	Luis Edmundo Fuentes Cobas	El espectroscopio como herramienta en la enseñanza de la ciencia

Salvador	Morales Cantú	Maestría Científica	en	Educación	Luis Edmundo Fuentes Cobas	Módulo de Electromagnetismo
Silvia	Díaz Cerenil	Maestría Científica	en	Educación	Francisco Espinosa Magaña	Estrategias didácticas para el aprendizaje de la física I
Silvia Esther	Saenz Vara	Maestría Científica	en	Educación	Luis Edmundo Fuentes Cobas	Desarrollo de habilidades matemáticas para la comprensión y aplicación de la factorización
Zhenia Patricia	Barraza Stoelting	Maestría Científica	en	Educación	Luis Edmundo Fuentes Cobas	El electrocardiograma