

Nombre completo	Universidad / Institución	Área del conocimiento	Título del Trabajo
Jonathan Josué Calvillo Solís	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Biología y Química	Formación de intermediarios de reacción a partir de sales de arildiazonio por química redox.
Velvett Dominguez Méndez	Universidad Autónoma de Chihuahua	Biología y Química	Síntesis caracterización y evaluación biológica de nuevas O-geranil chalconas
Guadalupe Felipe Domínguez Cruz	Universidad Autónoma de Chihuahua	Biología y Química	Validación de método analítico para determinación de Pb y Hg en especies marinas utilizando XRF
Erick Alejandro Herrera Jurado	Universidad Autónoma de Chihuahua	Biología y Química	Diseño, síntesis y evaluación antifúngica de geranilpiperazinas funcionalizadas con ácidos cinámicos
Ana Paola Leyva Aizpuru	Universidad Autónoma de Chihuahua	Biología y Química	Sistemas moleculares híbridos DSSC: Teoría de Funcionales de Densidad e interacciones de van der Waals
Luis Carlos Márquez Medina	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Biología y Química	Síntesis y evaluación de poliuretano con bis-carboxietil-sesquióxido de germanio como extensor de cadena
Rigoberto Martínez Chamorro	Universidad Autónoma de Chihuahua	Biología y Química	Síntesis, funcionalización y caracterización de nanopartículas de paladio con quercetina
Marysol Sauzamedia Gonzalez	Universidad Autónoma de Chihuahua	Biología y Química	PROPIEDADES ÓPTICAS DE PELICULAS QUITOSANO / CARBOXIMETIL CELULOSA CARGADAS CON SALES DE FLAVILIO
Carlos Abraham Chavarría Luna	Universidad Autónoma de Chihuahua	Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	La Liebre Cola Negra (Lepues Californicus) como Bioindicador de la Salud Ambiental del Area de Influencia de la Fundidora Avalos, Chihuahua, Mexico
Karen Andrea Corrales Adame	Universidad Autónoma de Chihuahua	Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y MOLECULAR DE MUTANTES (M1) DE PASTO ROSADO (Melinis repens (Willd.) Zizka)
Thairi Gallegos Saenz	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Correlación entre el diagnóstico citológico e Histopatología en neoplasias mesenquimatosas y de células redondas de animales domésticos
Vianey Guadalupe Gonzalez Vacame	Universidad Autónoma de Chihuahua	Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Comparación de un sistema de Maduración Húmeda y de Ultrasonido en la evaluación fisicoquímica de Carne Bovina
Hector Mario Heras Martinez	Universidad Autónoma de Chihuahua	Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	BIODEGRADACIÓN DE HIDROCARBUROS POLICICLICOS AROMATICOS MEDIANTE ACTIVIDAD FÚNGICA

Nombre completo	Universidad / Institución	Área del conocimiento	Título del Trabajo
Adrián Omar Máñez Pérez	Universidad Autónoma de Chihuahua	Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	SOBREEXPRESIÓN, PURIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE DOS CELULASAS PROVINIENTES DE TERMITAS: USO POTENCIAL EN ALIMENTACIÓN ANIMAL
Maria Cresencia Nava Galindo	Universidad Autónoma de Chihuahua	Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Características de mazorca, correlaciones fenotípicas el índice, de selección en maíces de la sierra de chihuahua
Jorge Daniel Payan Almanza	Universidad Autónoma de Chihuahua	Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Determinación de la distribución espacio-temporal de la marchitez del chile con NVDI y monitoreo convencional
María Lourdes Pérez Madrid	Universidad Autónoma de Chihuahua	Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Aislamiento y caracterización del gen codificante para la integrina CD18 del tiburón Heterodontus francisci
Alejandra Guadalupe Quiñones Torres	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Confiabilidad de la citología diagnóstica con respecto al estudio histopatológico en neoplasias de origen Eitelial
Carlos Abel Ramírez Estrada	Universidad Autónoma de Chihuahua	Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Muerte regresiva en Nogal pecanero, en la región centro-sur del estado de Chihuahua. Universidad / Institución: Universidad Autónoma de Chihuahua
Iván Alejandro Rico Alderete	Universidad Autónoma de Chihuahua	Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Manejo de la fertilización balanceada sobre la calidad nutricional y rendimiento en frijol pinto centauro
Blanca Yudith Robles Lopez	Universidad Autónoma de Chihuahua	Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Control Biológico de hongos asociados a punto rojo y canceres en manzano (Malus domestica Borkh)
Salvador Ruiz Sáenz	Universidad Autónoma de Chihuahua	Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Expresión de Lactoferrina humana recombinante en E. coli
Jesús Manuel Torres Chaquiouff	Instituto Tecnológico Superior de Nuevo Casas Grandes	Biotecnología y Ciencias Agropecuarias	Optimización de lombricompostaje a partir de diferentes tipos de residuos orgánicos empleando Eisenia foetida
Melissa Acuña Venzor	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Ciencias Sociales	Aspectos que motivan al estudiante universitario para concluir exitosamente una carrera profesional
Karen Lizeth Aparicio Trejo	Universidad Autónoma de Chihuahua	Ciencias Sociales	El impacto del cambio tecnológico en la sustitución de trabajadores en el mercado laboral mexicano 2005-2017
Cesar Armando Ayala Rodriguez	Instituto Tecnológico Superior de Nuevo Casas Grandes	Ciencias Sociales	Indicadores de mercadotecnia en las PyMes restauranteras de Nuevo Casas Grandes

Nombre completo	Universidad / Institución	Área del conocimiento	Título del Trabajo
Diana Alejandra Bustillos Delgado	Universidad Autónoma de Chihuahua	Ciencias Sociales	IMPACTO DE LAS VARIACIONES DE LA INFLACIÓN Y GASTO PÚBLICO EN EL CRECIMIENTO ECONÓMICO DE MÉXICO
Cindy Guadalupe García Hernández	Universidad Autónoma de Chihuahua	Ciencias Sociales	La confianza ciudadana en el proceso electoral 2018 en Chihuahua
Estefanía García la Sierra Patiño	Universidad Autónoma de Chihuahua	Ciencias Sociales	El nivel educativo como factor de empoderamiento laboral: Caso Ciudad Juárez
Minerva Rosario Hernández Saucedo	Universidad Autónoma de Chihuahua	Ciencias Sociales	Validez de contenido en instrumentos de percepción en torno a la movilidad humana. Encuesta de Percepción sobre Movilidad Humana.
Juan Carlos Hinojos Galván	Instituto Tecnológico de Ciudad Jiménez	Ciencias Sociales	Tiempos de localización de emergencias mediante sitio web "Emergencias Cruz Roja Mexicana Delegación Jiménez"
Claudia Rocío Jurado Rodríguez	Universidad Autónoma de Chihuahua	Ciencias Sociales	Percepción de estrés durante las campañas electorales 2018. Caso: Estudiantes de Ciencias Políticas y Sociales
Evelín Rebeca Lechuga Galarza	Universidad Autónoma de Chihuahua	Ciencias Sociales	Análisis de Indicadores de Desigualdad Educativa y su Efecto en Ingresos: Estados fronterizos de México
Guisell Lerma Mejía	Universidad Autónoma de Chihuahua	Ciencias Sociales	IMPACTO DE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS DEL GOBIERNO INDEPENDIENTE MUNICIPAL DE JUÁREZ SOBRE LA EXCLUSIÓN SOCIAL
Diana Daniela Malaga Delgado	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Ciencias Sociales	Diversificación de mercados para la exportación de los productos mexicanos, una acción obligatoria para mitigar la dependencia con América del Norte.
Kenia Isabel Monarrez Miranda	Universidad Autónoma de Chihuahua	Ciencias Sociales	La dependencia de México hacia Estados Unidos de América como un problema económico
Obed Josué Oaxaca Morales	Universidad Autónoma de Chihuahua	Ciencias Sociales	Innovadores, Innovación y Crecimiento Económico en un Marco Internacional
Carlos Fernando Orozco Ferscas	Universidad Autónoma de Chihuahua	Ciencias Sociales	Actitud del profesor de educación física del sistema federal ante la práctica pedagógica
Brenda Judith Quiñonez Ruiz	Universidad Autónoma de Chihuahua	Ciencias Sociales	Determinantes de la mortandad de microempresas en México

Nombre completo	Universidad / Institución	Área del conocimiento	Título del Trabajo
Emberly Varela Ornelas	Universidad Autónoma de Chihuahua	Ciencias Sociales	Impacto de un Programa de Actividad Física para Jóvenes con Síndrome de Down
Jessica Mariana Velderrain Armendariz	Universidad Autónoma de Chihuahua	Ciencias Sociales	"Encuestocracia": Acertividad de las encuestas de opinión en las elecciones del 2018
Liliana Gabriela Veloz Romero	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Ciencias Sociales	Estrategias empresariales y Branding a queso tradicional menonita en Noroeste de Chihuahua
Maria Fernanda Arvizu Soto	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra	Diseño y fabricación de córneas artificiales mexicanas: En búsqueda del material óptimo.
Perla Yesenia Borja Dominguez	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra	Modelización de la erosión potencial mediante la RUSLE: comparación con las tasas de erosión determinadas con Cs137
Gabriela Ararika Franco Yañez	Universidad Autónoma de Chihuahua	Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra	DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE METALES PESADOS EN EL SUELO DE LA ZONA DE INFLUENCIA DE LA FUNDIDORA ÁVALOS CHIHUAHUA, CHIH., MÉXICO.
Francisco Gaytan Meraz	Universidad Autónoma de Chihuahua	Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra	CARTOGRAFÍA DEL ÁREA LOS FILTROS EN LA SIERRA DEL CUERVO, CHIHUAHUA, MÉXICO.
José Alejandro Ponce Espinoza	Universidad Autónoma de Chihuahua	Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra	Evaluación de la salinidad en efluentes de plantas de tratamiento de aguas residuales
César Ubaldo Sánchez Guerrero	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra	Segmentación automática de arterias coronarias mediante morfología matemática clásica y difusa
Raquel Valeria Vega Escudero	Universidad Autónoma de Chihuahua	Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra	ANÁLISIS PETROGRÁFICO DEL INTRUSIVO UBICADO EN EL RANCHO LOS FILTROS, CHIHUAHUA, MEXICO.
Sonia Yanet Castillo Molina	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Humanidades y Ciencias de la Conducta	Efecto de las fluctuaciones hormonales del ciclo menstrual en el desempeño visoespacial
Daniel Castro Martinez	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Humanidades y Ciencias de la Conducta	Orden de entrenamiento y transferencia de la inhibición condicionada en humanos.
Odaly Ayahet Franco Varela	Universidad Autónoma de Chihuahua	Humanidades y Ciencias de la Conducta	Nacionalismo neoliberal de Trump y su impacto en las relaciones bilaterales: Caso Juárez-El Paso

Nombre completo	Universidad / Institución	Área del conocimiento	Título del Trabajo
Rafael Grado Palacios	Benemérita y Centenaria Normal del Estado "Luis Urias Belderrain"	Humanidades y Ciencias de la Conducta	Percepciones sobre los egresados de la licenciatura en educación primaria de la IBYCENECH
Yessica Michel Grajeda Rodríguez	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Humanidades y Ciencias de la Conducta	Causas de la problemática en la educación primaria de la población rarámuri migrante
Daniela Ornelas Enriquez	Universidad Autónoma de Chihuahua	Humanidades y Ciencias de la Conducta	Función simbólica de los elementos botánicos y minerales presentes en Azul... de Rubén Darío
Corina Patricia Rayos Villalobos	Benemérita y Centenaria Normal del Estado "Luis Urias Belderrain"	Humanidades y Ciencias de la Conducta	Nivel de satisfacción de los egresados de la licenciatura de educación primaria
Brainn Alfonso Rojas Santos	Benemérita y Centenaria Normal del Estado "Luis Urias Belderrain"	Humanidades y Ciencias de la Conducta	La percepción del normalista sobre la formación de competencias en la IBYCENECH
Cinthia Vanessa Salas Villalobos	Universidad Autónoma de Chihuahua	Humanidades y Ciencias de la Conducta	Efectos de un programa de danza en ritmo y pensamiento lógico matemático
Alma Yesica Santiago Patricio	Universidad Autónoma de Chihuahua	Humanidades y Ciencias de la Conducta	Comparación entre un programa de psicomotricidad y una intervención de danza.
Karina Aydee Sotelo Treviño	Universidad Autónoma de Chihuahua	Humanidades y Ciencias de la Conducta	Como Influye la Danza en el Estado de Animo en los Adultos Mayores Asilados
Ruth Marisela Tellez Chavarria	Universidad Autónoma de Chihuahua	Humanidades y Ciencias de la Conducta	Intervención de danza en niños de segundo de primaria
Nadia Marcela Caraveo Galaviz	Instituto Tecnológico Superior de Nuevo Casas Grandes	Ingenierías	Eficiencia de Celda Peltier colocada bajo techos de lámina, aplicada como fuente de energía alternativa
Manuel Alejandro Chairez Ortega	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Ingenierías	Caracterización de películas delgadas a base de óxidos para su aplicación en ingeniería biomédica
Fernando Fernandez Fraire	Universidad Autónoma de Chihuahua	Ingenierías	Diseño y optimización aero-estructural del rodete de un compresor centrífugo para una microturbina de gas
Adriana Garcia Galaardo	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Ingenierías	Películas delgadas a base de CuS dopadas con nanopartículas de CuS y NiS para su aplicación en dispositivos semiconductores

Nombre completo	Universidad / Institución	Área del conocimiento	Título del Trabajo
José Alonso Hernández de la Cruz	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Ingenierías	Desarrollo De Un Prototipo a Escala De Un Propulsor Capacitivo Asimétrico
Luis Carlos Martínez Gutiérrez	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Ingenierías	Control y monitoreo de variables de interés para propagación vegetal in vitro
Jennifer Alejandra Muñoz Valdez	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Ingenierías	Síntesis de un semiconductor orgánico tipo oligoparafenileno depositado en una matriz de PVA para su posible aplicación en optoelectrónica
Luis Carlos Santana Medina	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Ingenierías	Síntesis de películas delgadas de sulfuro de ZnS.Cu por el método de DBQ para su aplicación en un sensor de temperatura en electrónica vestible
Erick Soto Tovar	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Ingenierías	Transformación magneto-estructural y efecto magneto-calórico en la aleación MnCoGeC0.06.
Ana Janeth Verdugo Ontiveros	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Ingenierías	Desarrollo y estudio de compósitos basados en matrices poliméricas y AgNPs para aplicarse en biosensores
Pedro Vidal González	Universidad Autónoma de Chihuahua	Ingenierías	Mosaico de imágenes aéreas obtenidas con drones
Kevin Aldaz Ponce	Universidad Autónoma de Chihuahua	Medicina y Ciencias de la Salud	DETERMINACIÓN DE FENOTIPOS DEL SISTEMA RH EN PARRAL CHIHUAHUA
Aarón Antillón Batres	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Medicina y Ciencias de la Salud	Sensibilidad y especificidad de la prueba CarbaNP en la detección de carbapenemasas en bacterias gram negativas aisladas de infecciones asociadas a los servicios de salud del Hospital Universitario
Erika Ivette Campos Quiroz	Universidad Autónoma de Chihuahua	Medicina y Ciencias de la Salud	Actividades físico-recreativas en beneficio social y laboral en una empresa
Karla Paulina Castañón Fierro	Universidad Autónoma de Chihuahua	Medicina y Ciencias de la Salud	Terapia Complementaria con el uso del caballo para efecto al trastorno espectro autista
Michell Chacón Veleta	Universidad Autónoma de Chihuahua	Medicina y Ciencias de la Salud	efecto de la actividad física acuática en un paciente con LES: estudio de caso
Isabeth Aylín Chávez Torres	Universidad Autónoma de Chihuahua	Medicina y Ciencias de la Salud	RELACIÓN DE ACTIVIDAD FÍSICA, CARACTERÍSTICAS ANTROPOMÉTRICAS Y EL VO2MAX EN JÓVENES UNIVERSITARIOS: CARACTERÍSTICAS POR GÉNERO

Nombre completo	Universidad / Institución	Área del conocimiento	Título del Trabajo
Alondra Escajeda Gándara	Universidad Autónoma de Chihuahua	Medicina y Ciencias de la Salud	Cambios en las Capacidades Físicas a través de la Danza en los Adultos Mayores Asilados
Gabriel Alfredo Hernández Díaz	Universidad Autónoma de Chihuahua	Medicina y Ciencias de la Salud	Auxi-app
Melissa Jurado Avitia	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Medicina y Ciencias de la Salud	Calidad en la atención: Desempeño de enfermería y satisfacción del paciente.
Iris Nayeli Perez Garcia	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Medicina y Ciencias de la Salud	FACTORES PRONOSTICO DE SEPSIS NEONATAL TEMPRANA EN LA CIUDAD DE CARTAGENA-COLOMBIA
Vanessa Regalado Erives	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Medicina y Ciencias de la Salud	Nivel de cumplimiento en el uso de barreras de protección en el personal de enfermería.
Diana Laura Vega Rodriguez	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Medicina y Ciencias de la Salud	Evaluación del estado nutricional y de parámetros metabólicos en adultos mayores residentes de la "Casa Hogar del Anciano" en Ensenada, Baja California.