



ENCUENTRO DE
JÓVENES
INVESTIGADORES
en el Estado de Chihuahua, 2024
Modalidad Presencial

Convocatoria

Inicio > Encuentro de Jóvenes Investigadores en el estado de Chihuahua > 10mo. ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA > **Presentaciones y Autores**

Presentaciones y Autores

Título contiene

Apellidos (utilizar acentos, mayúsculas y minúsculas) **A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z**

Todos/as

Secciones:

Física-Matemáticas y Ciencias de la Tierra

Análisis Fotométrico bidimensional de galaxias BCG para estimar la masa de Agujeros Negros Supermasivos

Aura Tamara Vargas Hernández

Compósitos nanoestructurados cerámico-metal para la amplificación de señales en espectroscopia infrarroja y Raman

Jesús Alberto Garibay Alvarado

Estudios catalíticos para la producción de H₂ mediante el reformado de metano en seco sobre Co/CeO₂

Jorge Reyna Alvarado

Estudio de las propiedades dosimétricas de la sal del Himalaya comercial sometida a radiación beta.

Javier Humberto Rodríguez Orozco

Análisis del decaimiento de eventos Z, J-Ψ e Y en colisiones protón-protón

Fernanda Yazmin Mares Solorzano

Optimización de dosis de Hadronterapia usando simulación en Geant4

Daniel Eleuterio Gómez

Clasificación de la producción de pares de quarks b en colisiones de altas energías usando redes neuronales en ACARUS: diferenciación entre ruido QCD y señales del decaimiento del bosón de Higgs con datos del CERN Open Data

Miguel Ángel Terrazas Martínez

Zonificación del potencial erosivo del suelo por la ecuación de RUSLE y Sistemas de Información Geográfica en Ciudad Juárez

Cecilia Paulina Acosta López

Cuantificación de iones de Fe³⁺ mediante fluorescencia con nanopartículas de plata funcionalizadas con glutatión

Denisse Jiménez Guzmán

Nanoestructuras SiO₂-Fe₃O₄-Ag con actividad plasmónica y magnética para la detección de contaminantes orgánicos a concentraciones traza.

Irvin David Chacón Zapién

Estudio sobre la remoción de Cromo (VI) mediante una mezcla de residuos agroindustriales y micelio de hongos basidomicetos

María Berenice Fonseca Meléndez

Biología y Química

Polimerización in situ de compósitos avanzados del sistema eutéctico e-caprolatona/L-lactida en presencia de Sílica-Titania

Gamaliel Alvarado Molina, Simón Yobanny Reyes-López

Degradación enzimática de poliésteres, policarbonatos y carbonatos de poliéster

Evelyn Salgado Martínez

Décimo encuentro

Información

- Fechas importantes
- Convocatoria(pdf)
- Poster(pdf)
- Convocatoria Docentes Investigadores(pdf)
- Registro de ponentes (autores)

Trabajos

- Envío de trabajos
- Revisión de trabajos
- Director

Ver Noveno encuentro

Ver Octavo encuentro

Ver Séptimo encuentro

Contacto

verinvestigacion@uacj.mx

USUARIO/A

Nombre usuario/a

Contraseña

Recordarme

Tutoriales

- Autor: Registro(alta de cuenta)
- Autor: Envío de abstract
- Autor: Revisar estatus de envío
- Director: Asignación de revisor

Elaboración de un alimento complementario y funcional a base de lactosuero para niños con desnutrición

Nadia Yareli Romo Quezada

Encapsulación de alfa-tocoferol en glucopolisacáridos: caracterización fisicoquímica, estructural y digestibilidad in vitro

Grethel Danae Ruiz Rodríguez

Inmovilización de ureasa sobre biosensor enzimático de urea basado en CuS/Vidrio bioactivo 45S5/TiO₂ Nps depositado sobre sustratos flexibles de PEN ITO y PET ITO

Manuel Alejandro Chairez Ortega

Diseño y efectividad de estrategias de sensibilización sobre la disposición de medicamentos caducos en Ciudad Juárez

Victor Alan Salcido Cervantes

Microplásticos en el Río Bravo

Stephanie Hernández Carreón

Sobreexpresión y purificación de la orotato fosforribosil transferasa de *Pseudomonas cichorii*

Fernanda Guadalupe Medrano Carballo

Manejo de medicamentos caducados en la población estudiantil del área de ciencias de la salud

Yolotzin Galván Ramírez

Caracterización Físicoquímica y electroquímica de electrolitos orgánicos redox con aplicación en almacenamiento de energía.

Sergio Alexis Amador serratos

Desarrollo de una estructura basada en PVA.SiO₂/Bioglass 45S5.Ag/AgNPs para su futura aplicación en un inmunosensor de HCG en orina.

Karen Adriana Avila Pacheco

Estructura de Películas Delgadas de Sulfuro de Bismuto (Bi₂S₃) para la Detección de Insulina: Depósito y Síntesis de Bi₂S₃ en Películas Delgadas con Bioglass 45S5.Zn

Yaremi Juliet Ramírez Villa

Nanopartículas de plata en la modificación superficial de esferas Alúmina-Hidroxiapatita para incrementar capacidad adsorbente de Cadmio (II) en sistemas acuosos

Pamela Nair Silva Holguín

REUTILIZACIÓN DE LATAS DE ALUMINIO EN LA OBTENCIÓN DE MATERIALES ADSORBENTES DE OXIDO DE ALUMINIO (α -Al₂O₃).

Isabel Cecilia Tapia Carrera, Pamela Nair Silva Holguin, Simon Yobanny Reyes López

Compósitos nanoestructurados cerámico-metal para la degradación de colorantes azoicos

Fátima Paloma Quintana Montoya

Presencia de proteínas con identidad a la histidina cinasa CpxA en la familia Pseudomonadaceae

Humberto Javier Ascencio Pichardo

ELECTRODO DE CARBONO VÍTREO MODIFICADO CON NANOTUBOS DE CARBONO DE CAPA MÚLTIPLE PARA LA DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE ROJO ALLURA EN MEDIO ACUOSO

Abraham Serna Riojas

Encapsulación de compuestos polifenólicos de nuez pecanera mediante el método de doble emulsión: influencia de la concentración en la cinética de liberación

Stephany Abril Corral Frías

PELÍCULAS DELGADAS DE ZnO/Bioglass 45S5 POR SPINCOATING SOBRE SUSTRATOS FLEXIBLES PARA EL DESARROLLO DE BIOSENSORES DE ÁCIDO ÚRICO

Omar Ulises Díaz Huerta

Efecto inductor del quitosano en la composición bioquímica de germinados de moringa oleifera

Rocío Gabriela González Castillo, José Alberto Núñez Gastélum, Ángel Gabriel Díaz Sánchez

Síntesis de nanopartículas de oro usando biomoléculas contenidas en la nuez pecana para sus potenciales aplicaciones en el tratamiento de leucemia linfoblástica aguda

Joselinne Alicia Valdez Mendoza

Cuantificación electroquímica de plomo (II) en suelo aledaño en la industria ladrillera

Jonathan Jair Uribe Sosa

Medicina y Ciencias de la Salud

INFLUENCIA DE LA PRÁCTICA DE EJERCICIO FÍSICO SOBRE LA DIETA, HÁBITOS Y CONOCIMIENTO ALIMENTARIO EN UN GRUPO DE ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS DE DMCU

Itzel Maleny Alvarado Martinez

Estudio de la expresión de los genes del locus de virulencia (Ehpc112, Ehadh y EhrabB) de *Entamoeba histolytica* durante el ayuno.

Jorge Alberto Martínez Valadez

Importancia del carcinoma basocelular en la sociedad mexicana

Laura Gabriela García Márquez, Luis Enrique Velarde Macedo

Cd1d1 como Marcador molecular de inflamación hepática en murinos obesos suplementados

Mary Cruz Guel De Santiago

Suplementación de un simbiótico para el control de la dislipidemia en un modelo murino obeso

- Director: Publicación
- Revisor: Revisión de envío

Memorias

Memorias del 7EJIECH (pdf)



Melissa Pamela Lozano Staines, Aldo Hermsillo Ferreira, Jose Alberto López Díaz, Naun Lobo Galo, Angel Gabriel Díaz Sánchez, Juan Carlos Silva Esparza, Angélica María Escárcega Ávila, Florinda Jiménez Vega

Riesgo de ERC asociado a sobrepeso/obesidad y automedicación en adultos en una Delegación de Puerto Vallarta, México.

Daniela Figueroa Romero

Desarrollo y evaluación biológica de un hidrogel cicatrizante a base de polisacáridos de cáscara de mango (*Mangifera indica* c.v. Ataulfo) con fitoquímicos de *Gotu kola* (*Centella asiatica*)

Miguel Angel Ramos Reyes

Uso de nanopartículas de hierro biocompatibles para terapia focalizada

Isis Dayhana Murillo García

Optimización del pretratamiento del suero sanguíneo humano para la cuantificación de endotoxina total mediante el ensayo de LAL

Keren Tovar

Relación del uso del aceite esencial de lavanda con la evolución de los niveles de ansiedad en mujeres gestantes durante el proceso de labor de parto.

Mariana Rodríguez Valladolid

Impacto hematopoyético de la microbiota intestinal; una revisión bibliográfica

Eduardo Rodarte Avila

GENOTIPIFICACIÓN DE VIRUS DE PAPILOMA HUMANO DE ALTO GRADO VPH 51 Y VPH 59 EN UNA POBLACIÓN DEL VALLE DEL MEZQUITAL DEL ESTADO DE HIDALGO

América René Acosta Pérez

EVALUACIÓN DE LA ESTABILIDAD OXIDATIVA Y PARÁMETROS FÍSICOS DE UNA MAYONESA CON ADICIÓN DE EXTRACTO DE TAGETES RECTA COMO ANTIOXIDANTE NATURAL

Iliana Wendolin Zamarripa Borroel

Casos nuevos de Tuberculosis pulmonar en el Hospital General de Ciudad Juárez de junio 2023 a junio 2024

Daniela Gamboa Pastrano, Danna Alessandra Martínez Rivas, Paulina Flores Parada

Vigilancia de la sintomatología por exposición a compuestos orgánicos volátiles en personal ocupacionalmente expuesto

Sabrina Alexandra Martínez Delgado

Estilos parentales de los estudiantes de bachillerato de una universidad de Tepic, Nayarit.

Julissa Hernández Avitia

REGULACIÓN DE PROTEÍNAS RUNX Y CBFβ

Jorge Gustavo Rojas Salazar, Yareli Lizbeth Rojas Salazar, Emiliano Gómez Montañez

Desarrollo y caracterización de una emulsión O/W como vehículo para la absorción cutánea de curcumina: potencial tratamiento de melanoma maligno.

Oscar Cruz Espinosa, Eunice Guerrero García, Claudia Lucía Vargas Requena, Oscar Alberto Álvarez Quezada

Incidencia de Rickettsiosis en el Hospital General de Ciudad Juárez

Alexis Bernardo Anguiano Estrada

Humanidades y Ciencias de la Conducta

Gestión del tiempo sobre niveles de estrés académico en jóvenes universitarios parralenses

María Teresa Márquez Arroyo, Ricardo Galguera Rosales

Efectos de la privación del sueño en atención y memoria de personas que trabajan en maquila

Dafne Paulina Macias Sixto

La pornografía como reforzador de coerción sexual en las nociones de género y las relaciones erótico-afectivas

Ana Karen Avilés Rios

"Influencia del aprendizaje cooperativo, juego y la lúdica como una alternativa para evitar el rezago educativo en el aprendizaje de las matemáticas de educación primaria en zonas vulnerables de ciudad Juárez"

Paola Estefanía González Hernández

Evaluación de la accesibilidad universal en hoteles de Mascota, Jal.

Diana Rebeca Herrera Mata

"Factores que intervienen en el proceso de aprendizaje de las personas con Discapacidad en educación básica"

Adriana Peralta Sanchez

Educación socioemocional

Lizeth Cristina Esquivel Acosta

LA PERCEPCIÓN Y EL IMPACTO DE LA PUBLICIDAD GENERADA CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN COMPARACIÓN A LA DE COMPOSICIÓN TRADICIONAL EN JÓVENES DE GENERACIÓN Z.

Jorge Alejandro Méndez Bencomo

Análisis de elementos dentro del discurso publicitario utilizados en los productos de higiene personal femenina reforzadores de estereotipos en las mujeres jóvenes juarenses de 13 a 16 años. Estudio de caso: Naturella Nocturna.

Viviana García Chavez

Actitudes de la comunidad universitaria hacia la escritura científica

Alejandra Betancourt Tiscareño

Una mirada a la condición de la educación musical en Ciudad Juárez

Gabriela Flore Briones

Redescubriendo raíces: La resignificación de las memorias bioculturales

Patricia Alondra Irigoyen Arreola

mpacto de publicidad audiovisual de cosméticos antienvjecimiento en mujeres jóvenes

- Lizeth Montenegro García, Andrea Villalobos Franco*
Modelos de comunicación en tiempos de crisis: análisis comparativo de los sistemas
- Carolina Mesta González*
Enfrentando la reforma. El liderazgo de los directores noveles durante la Reforma Educativa de 2013.
- Edna Guillén Ramírez*
Lo sobrenatural y lo siniestro como elementos sublimes en dos obras de Carlos Ruiz Zafón, Marina y La sombra del viento.
- Mariana García Frescas*
Funcionalidad familiar, habilidades socioemocionales y depresión en estudiantes universitarios en México. Un estudio correlacional y comparativo.
- Perla Azucena Avila Andrade*
Aplicación de conceptos taxonómicos, botánicos y ecológicos de las plantas para el diseño, planificación, mantenimiento y restauración del paisaje en jardines
- Ana Luisa Lara Heredia*
-

Ciencias Sociales

- Relación entre las disposiciones para la atención a la migración forzada venezolana y las disposiciones internacionales en materia de derechos humanos y derechos del migrante. Caso Cartagena de Indias, Colombia.
- Oscar Andrade Zamarripa*
Crimen y temor en la vida nocturna en Ciudad Juárez
- Ricardo Cepeda Urbina*
Relación espacial entre homicidios dolosos y situación socioeconómica del individuo homicida.
- Mechelle Annet Hernández Elizarraras, Jaime García de la Rosa*
Fortaleciendo el trabajo con mujeres: una propuesta de evaluación para instituciones que trabajan la violencia de género en Juárez.
- Diana Michelle Hernández Molina*
Las adecuaciones pedagógicas docentes para el aprendizaje de los alumnos de educación básica con discapacidad visual.
- Katy Alexandra Lira Fuentes*
Educación en el patrimonio histórico y cultural de jóvenes en Ciudad Juárez.
- Karla Angelica Maciel Nava*
Percepciones y Experiencias de los usuarios de la Coordinación para la Atención de las Personas Mayores
- Mario Joaquín Martínez Martínez*
La efectividad de pronóstico de un modelo de frecuencias mixtas en comparación con un modelo VAR
- José Luis Martínez Mora*
Análisis de la gestión del talento en empresas. Búsqueda, desarrollo y retención de talentos
- María del Sagrario Medina Pacheco*
Surviving the Shadows: Unveiling Psycho-Contextual Stressors Behind Suicidal Ideations in Educational Settings Revealed through Qualitative Insights from Student Survivors
- ROTIMI OGUNTAYO**
Estudio de los Artículos 69,71,72, 73,74,89 y 93 de la CPEUM en torno a la rendición de cuentas y el control parlamentario: Una breve comparación con el sistema estadounidense y alemán.
- Brian Jese Pacheco Hernández*
Evaluación del Proceso de la Supervisión de la Práctica Escolar del Programa de Licenciatura de Trabajo Social de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
- Vanessa Orozco Pando*
Análisis de cointegración económica en Chihuahua, México, 1980-2024
- Iván Eduardo Pozos Sáenz*
Uso de redes sociales como herramienta promocional y de venta en los negocios gastronómicos de Valle Dorado, Bahía de Banderas
- Ramiro Alonso sabata stubbs*
El impacto de la publicidad y diversidad étnica en los estudiantes universitarios de ciudad juarez chihuahua
- Blanca Estela Samaniego Arias, Blanca Estela Samaniego Arias*
"El impacto de la cadena de suministro verde en disminución de desperdicios en las PyMEs Manufactureras de Ciudad Juárez, Chihuahua, México"
- Pamela Dayana Rodríguez Espinoza*
-

Biotecnología y Ciencias Agropecuarias

- Evaluación del perfil fitoquímico y de la actividad antioxidante de estambres y pólenes de cuatro especies del género *Cylindropuntia* (Cactaceae)
- Kevin Alexis Madrigal Hernández*
Medicina de la Conservación y fauna silvestre: cocodrillanos y murciélagos de Chiapas.
- Itzel Alejandra Gutiérrez Arenas*
Bioaccesibilidad de compuestos fenólicos e índice glucémico estimado después de la digestión *in vitro* de un muffin enriquecido con orujo de uva
- Gustavo Alejandro Martínez Maldonado*
Extracción de compuestos a partir de residuos orgánicos para evaluar su funcionalidad en la formulación de biopelículas
- Denisse Ochoa Hernández*
Evaluación del potencial antihiper glucémico del extracto de una planta del género *Smilax* mediante la inhibición de amilasa pancreática
- Gerardo Daniel Hernández Flores*

Evaluación de la Capacidad Degradativa de Colorantes Artificiales por Cepas Aisladas de Manglares

Tania Ruby Fragoza Durán

Manejo del agua con base en la agricultura 4.0 en cultivos de manzana de Cuauhtémoc, Chihuahua

Yahir Enrique Vargas Flores

Diversidad microbiana de culicoides SP. Provenientes de Chihuahua, México: Análisis metagenómico del rRNA 16s.

David Orlando Hidalgo Martínez

ANÁLISIS FÍSICO Y SENSORIAL DE BARRAS NUTRICIONALES A BASE DE BAGAZO DE MANZANA Y QUINUA DIRIGIDAS A NIÑOS

Michelle Adela Jacobo Castillo

Elaboración de cerveza artesanal adicionada con chile chiltepin

Georgina Gamboa Mares

Encapsulación de aceite esencial de romero en una película de quitosano

Johana Iveth Pantoja Zatarain, Simón Yobanny Reyes López

DESCUBRIMIENTO DE NUEVOS VIRUS EN Culicoides EN CHIHUAHUA, MÉXICO

Alejandra Rivera Martínez

Síntesis de esferas magnéticas con capacidad adsorbente a partir de carbón de hueso y nanopartículas de magnetita

Tania Vianey Aguero Juárez, Simón Yobanny Reyes López

CARACTERIZACIÓN ANTIMICROBIANA Y FÍSICOQUÍMICA DE PELÍCULAS COMESTIBLES A BASE DE QUITOSANO, ADICIONADAS CON REUTERINA A DIFERENTES CONCENTRACIONES

René Francisco Portillo Chavira

Ingenierías

Estudio sobre Segmentación y Clasificación utilizando Redes Neuronales Convolucionales para la Detección de Descortezadores en Bosques de Coníferas Mexicanos

Marco Esaú García Martínez

Modelo computacional del proceso de impresión 3D por extrusión de constructos 3D del material híbrido de gelatina/siloxano

Marcos Bryan Valenzuela Reyes

RECOLECCIÓN DE ENERGÍA A PARTIR DE LA DORSIFLEXIÓN DE PIE MEDIANTE SENSORES PIEZOELECTRICOS PARA SU POSIBLE APLICACIÓN EN DISPOSITIVOS VESTIBLES

Kimberly Yamileth Trevizo Castruita

Prototipo electrónico con retroalimentación auditiva para la enseñanza de las vocales en Braille en el Centro de Estudios para Invidentes A.C. en Ciudad Juárez

Isabel Martínez Lozano

Rediseño de una Estación de Carga para Motocicletas Eléctricas

Ingrid Carolina Romero Vázquez

Diseño de prototipo de extrusor de filamento.

Isaac Emmanuel Carlos Patricio

"DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN AERODINÁMICA DE UNA HÉLICE PARA AERONAVE NO TRIPULADA TIPO COAXIAL"

Gibran Antonio Yáñez Juárez

Cogestión anaerobia de residuos orgánicos, fármacos y agua residual

Evelyn Tapia Perdomo

SISTEMA INTELIGENTE PARA LA GESTIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL FLUJO VEHICULAR EN UN ESTACIONAMIENTO

Aldo Uriel Valenzuela Moreno

Análisis biomecánico en software 3DSPP de los movimientos manuales que realizan trabajadores especializados de la construcción.

Mario Alberto Villegas Romero

Síntesis verde de nanopartículas de oro a partir de extracto de té verde (Camellia Sinensis)

Andrea Paulina Pedroza Portillo

Evaluación de Perfiles de Elevador para Mejorar el Levantamiento en Aeronaves Experimentales

Jeannette Abril Nevárez Sánchez

Fabricación de matriz PLA-Colágena por electrohilado para su posible aplicación en Esofagitis péptica por reflujo en estenosis benigna

Vanessa Judit Luévano Olvera

Interfaz directa con FPGA para medición de variables eléctricas

Luis Edwin López López

Uso de fibras de Sílice-Titanio en la fotodegradación de colorantes para el diseño de un reactor fotocatalítico

Omar Arturo Aldama Huerta

ESTRUCTURA DE PELÍCULAS DELGADAS DE ZNS.CU/BIOGLASS 4555.NIS NPS DEPOSITADO EN PET ITO PARA SU APLICACIÓN EN UN BIOSENSOR FLEXIBLE NO INVASIVO

Sebastian Arellano Alvarez

Diseño de dron grúa

Miguel Ángel Valadez Gámez

Propiedades ópticas, químicas, eléctricas y microestructurales de películas delgadas de ZnO para la determinación no invasiva de ácido úrico

Luis Felipe Rodríguez Soto

Diseño y solicitud de modelo de utilidad de un exprimidor de piñas

Sofía Espinoza Franco

Sistema de monitoreo de voltaje, corriente y factor de potencia IoT en red trifásica

Marcos Daniel Ochoa Carrillo

Evaluación de la recolección de energía de un generador sin alabes con base de material hiperelástico.

Jose Sebastian Hernandez Holguin

Encapsulación de compuestos bioactivos de la nuez mediante emulsiones poliméricas

Daniela Vargas San Luis

Modificación en la configuración alar de un vehículo aéreo no tripulado por medio del modelamiento y pruebas de vuelo

Omar Alexis Oliveros Gutiérrez

INFLUENCIA DE SDS EN LA MORFOLOGÍA Y TAMAÑO DE LAS NANOPARTÍCULAS DE ORO OBTENIDAS POR REDUCCIÓN, EMPLEANDO EXTRACTO DE NUEZ

America Jolette Ortiz Castillo, Christian Chapa González, Maricruz Rocha Rubio, Jamín Stevens Barrón

Determinación de factores para la integración de tecnología educativa en el proceso de enseñanza-aprendizaje para la creación de un modelo de ecuaciones estructurales: un meta-análisis

Ámbar del Sol Nafarrate Salomón

FORMULACIÓN DE COMPLEJOS DE INCLUSIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS EN B-CILODEXTRINA PARA APLICACIÓN EN LEUCEMIA

Lesly Daniela Martínez Ávila

Artes

Retratos de la Niñez

Yaxkin Yair Ramírez López

O A : A O

Oskar Alejandro Alvarez Ortega

¿A dónde van las cucharas?

Mariana Pérez Caraveo

Av. Plutarco Elías Calles #1210 • Fovissste Chamizal • Ciudad Juárez, Chihuahua, México • C.P. 32310 • Tel. (+52) 688 – 2100 al 09