

PROGRAMA CARTELES

SALA 204

Miércoles 22		
Hora de evaluación: 12:00 horas	Airam Reyes Castro	Determinantes de la prediabetes en adultos mayores con sobrepeso y obesidad de la zona norte de México
	Alberto García Alvarez	Modelado de nicho ecológico actual de <i>Odocoileus hemionus crooki</i>
	Ana Alejandra Reyes Peña	Incidencia de las ondas de calor y variables atmosféricas en la mortalidad de Ciudad Juárez para el periodo de 1990-2022
	Ana Karen Márquez Chacón	Agentes patógenos y ectoparásitos en roedores heterómidos de áreas áridas en la parte norte de Chihuahua, México
	Anahy Figueroa Niño	Desarrollo de un flujo de actividades para la transferencia de líneas de producción basados en manufactura esbelta
	Areli Nohemi Dominguez Garcia	Propuesta de acciones para la mitigación del cambio climático en empresas maquiladoras transnacionales del ramo automotriz metal-mecánico en Ciudad Juárez, Chihuahua, con base en la norma ISO 50001:2018
	Blanca Selenis Cabello Ribota	Influencia de la hidrología superficial y subterránea en la salinidad del tramo falcón – anzaldúas del Río Bravo
	Carlos Adán Corral Bravo	Análisis de violencia familiar en niñas, niños y adolescentes con discapacidad en instituciones de Ciudad Juárez, Chihuahua
	Carlos Ernesto Olivar Aponte	Aplicación de herramientas de Six Sigma para mitigar la huella de carbono de las actividades antropogénicas en el campus IIT-IADA
	Christian Alberto Morales Salazar	Satisfacción del paciente en su atención por telemedicina en UMF 67-IMSS durante la pandemia de covid-19
	Evelyn Maria Valenzuela Facio	Implementación de una Metodología basada en herramientas Lean para incrementar la productividad en una Empresa Automotriz
	Ismael Antonio García Hernández	Efecto de un Tratamiento Agudo de Corrección de Postura Sobre la Estatura de la Persona Mayor
	Jacinto Fraire Bernal	Simulación numérica a una cubierta del módulo de wifi para definir parámetros optimizados en el proceso de inyección

Jueves 23		
Hora de evaluación: 12:00 horas	Jorge Alejandro Soto Silva	Plaza Fco. Villa: Monumentalización Forzada en H. del Parral, Chihuahua.
	Linda Gizeh Frias Castanon	Optimización de la Experiencia del Cliente: Diseño e Implementación de un Plan de Mejora para el Proveedor de Servicios de Cajas e Impresiones
	Magaly Ruiz Gomez	Evaluación del potencial de captura de carbono en el Parque Público Federal "El Chamizal"
	Nadia Gabriela Alemán Silva	Creencias, percepciones y actitudes en padres de familia acerca del banco de leche humana y la donación de leche materna.
	Omar Saavedra Carmona	Evaluación del potencial fitorremediador de <i>Mentha sp</i> en la remoción de cadmio, cromo y plomo utilizando un sistema hidropónico a nivel invernadero.
	Oscar Hernández Guillen	Implementación del pull system a través de kanban para mejorar el flujo de los materiales en la empresa Mersen
	Victoria Claudia Cervantes Montes	Relación preliminar de la densidad de lagomorfos con factores ambientales en un ecosistema semidesierto
	Wendy Itza Cortez Belmares	Hábitos alimentarios y su relación con factores de riesgo fisiológicos en estudiantes a su ingreso a la UACJ
	Diana Vanessa Díaz Carrera	La problemática de alumnos con TDA-H en relación al mobiliario escolar
	Erika Andrea Atayde Chacon	Diseño y desarrollo de moldes rápidos por manufactura aditiva
	Mario Hernandez Villa	Diseño de un dispositivo portátil para el monitoreo de ingesta de líquidos en adulto mayores
	Melva Alejandra Martínez Flores	Diseño de malla como material de unión entre cerámicos para aplicaciones óseas.
	Miguel López Hernández	Propuesta de un modelo de enseñanza en línea híbrido para mejorar la comprensión de los conceptos de ergonomía y la experiencia de aprendizaje en la UACJ
	Nancy Maciel Sánchez	Diseño de un dispositivo para una unidad dental para el uso de pacientes en silla de ruedas

Viernes 24		
Hora de evaluación: 11:00 horas	Adrian David Barrantey	Atributos en superficies de 2H-MoS2 con Microscopia Electrónica en Barrido
	Alejandro Bernal Loera	Síntesis y Caracterización del Copolímero Polietilenglicol-Alginato de Sodio con partículas de SiO2 para impresión 3D con posibles aplicaciones en regeneración de cartílago
	Cinthya Melissa Hernández Minjares	Impresión 3D de andamios de PLA/vidrio bioactivo adicionadas con <i>Zingiber officinale</i> y <i>Curcuma longa</i> para regeneración ósea
	Delia Elizabeth Cabrera Ortega	Análisis de las propiedades estructurales, eléctricas y magnéticas en fibras nanoestructuradas de NiCo2O4
	Ikbal Matus Estrada	Modelado de puntos críticos en el proceso de molienda por bolas
	Jesus Antonio Reyes Lopez	Obtención de litio a partir de baterías usadas y biomasa de productos de desecho
	Kassandra Olivares Ortega	Estudio del efecto de los tratamientos térmicos en la microestructura, las propiedades mecánicas y la resistencia a la corrosión de la aleación de aluminio AA-6061
	Leidy Elena Ramírez García	Estudio del colágeno en la bioactividad de películas de quitosano/vidrio bioactivo 45s5
	Lilián Andrea Garay Cervantes	Síntesis de películas delgadas de NiOx como electrodos para supercapacitores
	Lizett Trujillo Morales	Síntesis y caracterización de andamios 3D de PCL-SiO2-berberina para su aplicación en regeneración ósea alveolar: Avances
	Orlando Ernesto Castillo Vazquez	Fabricación de una bio-tinta de Alginato de sodio y agregados para su aplicación en bio-impresión 3D de andamios enfocados en la regeneración de tejidos
	Pamela Ocampo Valverde	Síntesis de un bioconjugado utilizando nanopartículas de plata conjugados con la proteína Tau para la detección y tratamiento del cáncer cerebral con mutación del gen IDH
	Valeria Muñoz Rosales	Estudio y desarrollo de estructura basada en B12S3/ BIOCERÁMICO 45S5 para su aplicación en biosensores flexibles no invasivos de glucosa