

PONENCIAS // CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS

MOD: Presencial
DÍA: Lunes 9 de octubre 2023
MESA: Ciencias Biológicas y Agropecuarias A
LUGAR: Aula C del Edificio Polivalente
HORA: 08:20 – 11:20 h

NO	HORA	NOMBRE DE TRABAJO	NOMBRE DEL AUTOR
1	8:20 a 8:40 h	INMUNOREGULACIÓN DEL GLICOMACROPÉPTIDO SOBRE LA RESPUESTA INFLAMATORIA DE LOS MACRÓFAGOS HUMANOS	CORDOVA-DAVALOS LAURA ELENA
2	8:40 a 9:00 h	Efecto in vitro de brasinoesteroides poliaminas, y condiciones de incubación, sobre respuestas morfológicas y bioquímicas de Agave tequilana Weber cv. azul.	SÁNCHEZ MENDOZA ESTEFANY ALEJANDRA
3	9:00 a 9:20 h	EFFECTOS DE TRATAMIENTOS ÁCIDOS Y ENZIMÁTICOS SOBRE INDICADORES DEL VALOR NUTRACÉUTICO DEL HUITLACOCHÉ	GUEVARA LARA FIDEL
4	9:20 a 9:40 h	Uso de micorrizas para el establecimiento ex vitro de Agave salmiana Otto ex Salm	VÁZQUEZ MARTÍNEZ OTILIO
5	9:40 a 10:00 h	Residualidad de Plaguicidas en ecosistemas asociados a huertos de guayaba en Calvillo, Ags. México.	RIVERA-DÁVILA OLGA LIDIA
6	10:00 a 10:20 h	Efecto del ácido salicílico y del etileno en la expresión de genes glioxalasa en Mammillaria bombycina in vitro.	MERCADO DÍAZ DE LEÓN LILIANA
7	10:20 a 10:40 h	Evaluación de riesgos ecotoxicológicos en ecosistemas asociados a huertos de guayaba en Calvillo, Aguascalientes, México.	RIVERA-DÁVILA OLGA LIDIA
8	10:40 a 11:00 h	Condición actual y potencialidades de los pastizales en el Municipio de Tepezalá Aguascalientes, México.	MERAZ JIMÉNEZ ANTONIO DE JESÚS
9	11:00 a 11:20 h	Estudio hidrodinámico y caracterización de materiales orgánicos para empaque de un biofiltro	RAMÍREZ LÓPEZ ELSA MARCELA

PONENCIAS // CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS

MOD: Presencial
DÍA: Lunes 9 de octubre 2023
MESA: Ciencias Biológicas y Agropecuarias B
LUGAR: Aula E del Edificio Polivalente
HORA: 08:20 – 11:40 h

NO	HORA	NOMBRE DE TRABAJO	NOMBRE DEL AUTOR
1	8:20 a 8:40 h	Diseño Institucional del sistema socioecológico de agave en el estado de Aguascalientes y su aportación a los servicios ecosistémicos	ALONSO TAPIA HUGO
2	8:40 a 9:00 h	CONCENTRACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS EN PIMIENTO (<i>Capsicum annum</i>) EN RESPUESTA AL INJERTO Y A LA INOCULACIÓN CON <i>Phytophthora capsici</i> .	MENDIETA VÁZQUEZ ARACELI GUADALUPE
3	9:00 a 9:20 h	DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE BAGUETTES LEUDADOS CON SUSTITUCIÓN PARCIAL DE POLVOS (CASCARA-PULPA) DE ORUJO DE UVA (<i>Vitis Vinifera L.</i>)	PEREZ CABRERA LAURA EUGENIA
4	9:20 a 9:40 h	TRATAMIENTOS PRE-GERMINATIVOS Y CULTIVO EN VIVERO DE <i>Forestiera phillyreroides</i> , UNA ESPECIE LEÑOSA NATIVA DE AGUASCALIENTES.	MARTÍNEZ-CALDERÓN VÍCTOR MANUEL
5	9:40 a 10:00 h	BIOACCESIBILIDAD DE POLVO DE ORUJO DE VINO CON LAS MEJORES CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS, BROMATOLÓGICAS, FÍSICOQUÍMICAS Y FITOQUÍMICAS	PEREZ CABRERA LAURA EUGENIA
6	10:00 a 10:20 h	Evaluación de la sostenibilidad en unidades de producción lecheras de México	GARCÍA MUNGUÍA CARLOS ALBERTO
7	10:20 a 10:40 h	Determinación de la estructura agroecológica en fincas de la región andina del departamento de Nariño, Colombia	ANDRADE DORADO LUIS ALEJANDRO
8	10:40 a 11:00 h	LEVANTAMIENTO ECOLÓGICO E IDENTIFICACION DE MALEZAS EN EL CULTIVO DE MAIZ EN SAN LUIS POTOSÍ, QUERÉTARO Y JALISCO	GARCIA MUNGUIA ALBERTO MARGARITO
9	11:00 a 11:20 h	Recuperación Natural de Ecosistemas Forestales a través de la dispersión de semillas por mamíferos en bosques del ANP Sierra Fría, México.	SOSA RAMÍREZ JOAQUÍN
10	11:20 a 11:40 h	Importancia de los sistemas de gestión de la inocuidad de los alimentos de origen agrícola	MARTÍNEZ ALBA MARÍA GUADALUPE

PONENCIAS // CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS

MOD: Presencial
DÍA: Martes 10 de octubre 2023
MESA: Ciencias Biológicas y Agropecuarias C
LUGAR: Aula C del Edificio Polivalente
HORA: 08:20 – 10:20 y 13:20 – 15:20 h

NO	HORA	NOMBRE DE TRABAJO	NOMBRE DEL AUTOR
1	8:20 a 8:40 h	DETECCIÓN DE ANTIBIÓTICOS BETALACTÁMICOS POR SISTEMA ELISA EN AGUAS RESIDUALES DE ORIGEN MUNICIPAL EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES	CHÁVEZ VELA NORMA ANGÉLICA
2	8:40 a 9:00 h	Desinfección de aire de interiores mediante foto-catálisis heterogénea	MARTÍNEZ MONTELONGO JORGE HUMBERTO
3	9:00 a 9:20 h	Evaluación de la capacidad fotocatalítica para la purificación de aire de interiores de un dispositivo basado en materiales TiO ₂ -Cu ²⁺ /CuI.	HERNANDEZ RANGEL RAFAEL
4	9:20 a 9:40 h	Análisis estructural del riñón de ratas con lesión medular tratadas con GnRH y con GH.	CALDERÓN VALLEJO DENISSE
5	9:40 a 10:00 h	Evaluación del efecto de biosólidos y biochar en sustratos contaminados por residuos mineros sobre la movilidad y bioadsorción en la biomasa vegetal.	CRESPO TOLEDO THANYA SOPHIA
6	10:00 a 10:20 h	EL CALENTAMIENTO GLOBAL OCASIONA LA EXTINCIÓN DE <i>Croton guatemalensis</i> , ESPECIE FORESTAL MULTIPROPÓSITO EN MÉXICO	POZO GÓMEZ DULCE MARÍA
7	13:20 a 13:40	Impacto de los Resultados de Investigación en el Currículo del Programa de Ciencias Ambientales: Un Enfoque en la Institución Universitaria Digital de Antioquia	HERRERA RIOS ANA CRISTINA
8	14:00 a 14:20	Evaluación de la bioactividad y biocompatibilidad de nanomateriales magnéticos de CuFe ₂ O ₄	MEDINA RAMÍREZ ILIANA ERNESTINA
9	14:20 a 14:40	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y ANTIOXIDANTE DEL EXTRACTO DEL FRUTO DE <i>Opuntia robusta</i> Y SU EFECTO PROTECTOR EN LA LESIÓN HEPÁTICA AGUDA INDUCIDA CON DICLOFENACO EN UN MODELO IN VIVO.	VILLA JAIMES GLORIA STEPHANIE
10	14:40 a 15:00	Optimización de la extracción de alicina de ajo (<i>Allium sativum</i>) mediante un diseño de superficie de respuesta	HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ ALDAHIR ALBERTO
11	15:00 a 15:20	Turismo y etnoturismo en Reservas de la Biósfera en el nivel mundial y nacional, una revisión.	TORRES CASTRO NORMA

PONENCIAS // CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS

MOD: Presencial
DÍA: Miércoles 11 de octubre 2023
MESA: Ciencias Biológicas y Agropecuarias D
LUGAR: Aula C del Edificio Polivalente
HORA: 08:20 – 11:00 h

NO	HORA	NOMBRE DE TRABAJO	NOMBRE DEL AUTOR
1	8:20 a 8:40 h	EVALUACIÓN DE LA TRANSFERENCIA DE INMUNIDAD EN BECERRAS ALIMENTADAS EN TRES TIEMPOS DIFERENTE	QUEZADA TRISTÁN TEÓDULO
2	8:40 a 9:00 h	LISTADO Y EXTRACCIÓN GENÓMICA DE INSECTOS CAUSANTES DE AGALLAS EN EL BOSQUE TEMPLADO DE AGUASCALIENTES	BARRAZA NAVARRO LUIS ADRIÁN
3	9:20 a 9:40 h	EVOLUCIÓN TEMPORAL DE LA CONCENTRACIÓN DE MICOTOXINAS EN LA RACIÓN DE VACAS LECHERAS EN AGUASCALIENTES, MÉXICO.	VALDIVIA-FLORES ARTURO GERARDO
4	9:40 a 10:00 h	PRESENCIA DE AFLATOXINAS Y ASPERGILLUS FLAVUS EN ALIMENTOS SECOS COMERCIALES PARA PERROS EN AGUASCALIENTES, MÉXICO	MARTÍNEZ MARTÍNEZ LIZBETH
5	10:00 a 10:20 h	BIOCONTROL DE <i>Aspergillus flavus</i> PARA REDUCIR LA CONTAMINACIÓN POR AFLATOXINAS EN ALIMENTO DE VACAS LECHERAS	RANGEL MUÑOZ ERIKA JANET
6	10:20 a 10:40 h	Detección de Amiloidosis sistémica AA y marcadores serológicos de la inflamación	ESCÁRCEGA GONZÁLEZ ANA LORENA
7	10:40 a 11:00 h	FRECUENCIA DE LA PARATUBERCULOSIS EN HATOS LECHEROS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES Y SU EFECTO EN LA FERTILIDAD	PALLÁS GUZMÁN GABRIEL ERNESTO

PONENCIAS // CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS

MOD: Presencial
DÍA: Jueves 12 de octubre 2023
MESA: Ciencias Biológicas y Agropecuarias E
LUGAR: Aula E del Edificio Polivalente
HORA: 08:20 – 11:00 y 13:20 – 15:00 h

NO	HORA	NOMBRE DE TRABAJO	NOMBRE DEL AUTOR
1	8:20 a 8:40 h	IDENTIFICACIÓN DE PARÁSITOS INTESTINALES EN RANA TORO (<i>Lithobates catesbeianus</i>) EN UNIDADES DE PRODUCCIÓN ACUÍCOLA	HERNÁNDEZ VALDIVIA EMMANUEL
2	8:40 a 9:00 h	Efecto de la GnRH y GH sobre la actividad motora y sensitiva en ratas con lesión de nervio ciático.	QUINTANAR STEPHANO JOSÉ LUIS
3	9:00 a 9:20 h	EFFECTO DEL ACETATO DE LEUPROLIDA SOBRE LA FUNCION Y ESTRUCTURA DE CEREBELO DE RATAS CON ENCEFALOPATÍA HEPÁTICA	GUTIÉRREZ ESPARZA BRENDA LIZETH
4	9:20 a 9:40 h	Microplásticos en el Río Bravo: Metroplex Ciudad Juárez – El Paso	HERNÁNDEZ CARREÓN STEPHANIE
5	9:40 a 10:00 h	Implementación de una palinoteca de la flora del campus central de la Universidad Autónoma de Aguascalientes	LUNA DELGADO DANIELA VANESSA
6	10:00 a 10:20 h	Regulación de la actividad fibrogénica de las células estelares hepáticas LX-2 por medio de la tamsulosina	MEDINA PIZAÑO MARIANA YAZMIN
7	10:20 a 10:40 h	Presencia y dispersión del cangrejo rojo americano <i>Procambarus clarkii</i> en el estado de Aguascalientes	ISLAS OJEDA EFRAIN
8	10:40 a 11:00 h	ESTRUCTURA GENÉTICA POBLACIONAL DE <i>Bagre panamensis</i> (GILL, 1863) DEL PACÍFICO MEXICANO.	ARROYO ZÚÑIGA KARLA ISELA
9	13:20 a 13:40	Experiencias sobre extracción, acondicionamiento y calidad de semillas de chile para siembra	LUNA RUIZ JOSÉ DE JESÚS
10	13:40 a 14:00	Clave de identificación para familias de angiospermas presentes en Aguascalientes (México)	OCAMPO GILBERTO
11	14:00 a 14:20	Efecto del ibuprofeno y la densidad de alimento en dos especies zooplantónicas dulciacuícolas	ARZATE CÁRDENAS MARIO ALBERTO
12	14:20 a 14:40	Análisis bioinformático y molecular para la identificación de péptidos antimicrobianos en proteínas de choque térmico de plantas	MORALES DOMÍNGUEZ JOSÉ FRANCISCO
13	14:40 a 15:00	Escorpiones de Aguascalientes, situación actual y perspectivas	CHÁVEZ SAMAYOA FERNANDA

PONENCIAS // CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS

MOD: Presencial
DÍA: Viernes 13 de octubre 2023
MESA: Ciencias Biológicas y Agropecuarias F
LUGAR: Aula E del Edificio Polivalente
HORA: 08:20 – 13:00 h

NO	HORA	NOMBRE DE TRABAJO	NOMBRE DEL AUTOR
1	8:20 a 8:40 h	EFFECTO DE LA ADICIÓN DE EXTRACTOS DE CALABAZA Y GUAYABA SOBRE LOS PARÁMETROS PRODUCTIVOS DEL POLLO DE ENGORDA.	DEL RAZO C SARA E.
2	8:40 a 9:00 h	FRECUENCIA DE PIROPLASMOSIS EN ÉQUIDOS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES	DE LUNA-LÓPEZ MARÍA CAROLINA
3	9:00 a 9:20 h	PRESENCIA DE PARÁSITOS GASTROINTESTINALES EN SERPIENTES EN CAUTIVERIO	DE LUNA-LÓPEZ MARÍA CAROLINA
4	9:20 a 9:40 h	Efecto del estiércol vacuno con residuos de Ivermectina en la producción de lombriz roja californiana	TORRES GONZÁLEZ JORGE ALEJANDRO
5	9:40 a 10:00 h	Amiloidosis secundaria AA en bovinos y equinos sacrificados en el Rastro Municipal de Aguascalientes	MELÉNDEZ SOTO ROSA MARÍA
6	10:00 a 10:20 h	Neutrófilos y mieloperoxidasa en presencia de <i>Sporothrix schenckii</i>	ROMO LOZANO YOLANDA
7	10:20 a 10:40 h	EFFECTO INHIBITORIO DEL SUERO DE TERNERA FETAL EN LA FORMACIÓN DE BIOPELÍCULA IN VITRO POR <i>Helicobacter pylori</i> .	TOVAR ROBLES CLARA LOURDES
8	10:40 a 11:00 h	Potencial antioxidante y antimicrobiano de las brácteas de <i>Bougainvillea glabra</i>	ORNELAS GARCÍA INGRID GUADALUPE
9	11:00 a 11:20 h	EVALUACION DE LA ACTIVAD BACTERICIDA DE NMs de ZnO-Fe3+.	JIMÉNEZ-GONZÁLEZ MARTHA LETICIA
10	11:40 a 12:00 h	Mecanismos de invasión de <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> en células del hospedero	SOTO PEREZCHICA MARIA MAGDALENA
11	12:00 a 12:20 h	Análisis triboreológico del sistema de mucosa porcina reconstituida y nanopartículas de quitosano:TPP para estudiar el fenómeno de mucoadhesión.	RUIZ PULIDO GUSTAVO
12	12:20 a 12:40 h	PREVALENCIA DE LOS POLIMORFISMOS G-308A Y G-238A DEL GEN DEL FACTOR DE NECROSIS TUMORAL ALFA EN PACIENTES CON ABORTO DE REPETICIÓN.	GUTIÉRREZ CAMPOS RAFAEL
13	12:40 a 13:00 h	Modulación de respuestas primarias en neutrófilos humanos por extractos de frutos de <i>Leandra subseriata</i> Nadin (Cong) y <i>Euterpe oleracea</i> Mart.	GÓMEZ CUMBAL LUIS IGNACIO