

CARTELES // CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS

MOD: Presencial
DÍA: Lunes 9 de octubre 2023
MESA: Ciencias Biológicas y Agropecuarias A
LUGAR: Galería Exterior de la Infoteca Universitaria
HORA: 10:00 – 12:00

| NO | HORA | NOMBRE DE TRABAJO | NOMBRE DEL AUTOR |
|----|-----------------|---|--|
| 1 | 10:00 a 12:00 h | Definición de medios basales específicos para el cultivo in vitro de Cactáceas | RUIZ ESPARZA MENDEZ MARIA ALEJANDRA |
| 2 | | Evaluación de la producción y viabilidad de polen de machos y machos fructíferos en poblaciones subdioicas de <i>Jacaratia mexicana</i> | CARPIO HERNÁNDEZ CHRISTIAN ALAN |
| 3 | | ANÁLISIS DE LA RESPUESTA INFLAMATORIA DE MONOCITOS INFECTADOS CON EL RSV Y TRATADOS CON UN AGONISTA BETA2-ADRENÉRGICO | CERVANTES GARCÍA DANIEL |
| 4 | | LA INULINA DE AGAVE AZUL DISMINUYE LA RESPUESTA INFLAMATORIA AGUDA EN UN MODELO PRECLÍNICO DE DERMATITIS ATÓPICA. | RÍOS CARLOS MARÍA MARCELA |
| 5 | | Expresión diferencial de genes asociados a la regeneración en los ganglios de la raíz dorsal de ratas con lesión del nervio ciático tratadas con acetato de leuprolida, un agonista de la GnRH. | HERNÁNDEZ JASSO IRMA |
| 6 | | Estudio de la eficiencia de distintos medios basales en la propagación in vitro de plantas del género <i>Agave</i> | NOLASCO JÁUREGUI FANNY ELIDA |
| 7 | | Polinización y eficiencia en la producción de frutos en la planta clonal ginodioica <i>Fuchsia microphylla</i> . | MELÉNDEZ AGUILAR DIEGO ARMANDO |
| 8 | | Asimilación de materia orgánica y producción primaria en peces de la familia Poeciliidae en el cenote “El Aerolito” usando isótopos estables en Cozumel, México. | ELÍAS VALDEZ ALEXEI |
| 9 | | Adaptación molecular a metales pesados en plantas. | JUÁREZ DÍAZ LUCIANO ANTONIO |
| 10 | | PERCEPCIÓN DEL CONOCIMIENTO DE LAS ARAÑAS EN ESTUDIANTES DE NIVEL BÁSICO DE PRIMARIA (ALTA) EN LA ZONA ZACATECAS-GUADALUPE, ZACATECAS, MÉXICO. | BONILLA CORTÉS JESÚS ANTONIO |
| 11 | | DIVERSIDAD DE PROTOZOOS CILIADOS EN LA PRESA DE SUSTICACÁN, SUSTICACÁN, ZACATECAS | AVILÉS MORALES JESÚS ALBERTO |
| 12 | | Obtención de un vector codificante de hpRNA para el silenciamiento del gen <i>LcACR2</i> de <i>Lupinus campestris</i> | RAYGOZA GUTIÉRREZ MÓNICA ESTEFANÍA |
| 13 | | Efecto del extracto de leucocitos dializados, caseína y espirulina sobre los glóbulos blancos en cachorros con gastroenteritis viral | HERRADA VÁZQUEZ SOPHIA GUADALUPE |
| 14 | | Síntesis verde de nanopartículas de plata a partir de un efluente agroindustrial | ORTIZ DE LIRA ALEJANDRA |
| 15 | | Análisis de la dinámica espacio-temporal de la vegetación en la microcuenca Hueyateno en un periodo de 30 años | LUNA BAUTISTA CARLOS FELIPE |
| 16 | | EFFECTO DE LA LIMPIEZA DIARIA DE EXCRETAS EN LA SALUD DE NEONATOS BOVINOS DE LA RAZA HOLSTEIN FRIESIAN | ÁVILA QUEZADA JOSÉ MIGUEL |
| 17 | | Análisis del efecto de la administración de GH y GnRH sobre la atrofia de los músculos soleo y gastrocnemio después de un modelo de lesión de nervio ciático de rata | BACA ALONSO JORGE JUAN ALBERTO |

| | | |
|----|---|--|
| 18 | CARACTERIZACION BIOQUIMICA Y MOLECULAR DE COCULTIVOS PARA LA DEGRADACION DE ORGANOFOSFORADOS | FLORES RESENDIZ ENRIQUE |
| 19 | REGULACIÓN DE CÉLULAS ESTELARES ACTIVADAS POR FITOQUÍMICOS DEL FRUTO DE <i>Opuntia robusta</i> A TRAVÉS DE LA VÍA TNF- α /TNFR1 EN UN MODELO DE FIBROSIS HEPÁTICA. | PULIDO HORNEDO NAYELI AMALINALLI |
| 20 | Síntesis de nanopartículas de óxido de hierro funcionalizadas con extracto de ajo (<i>Allium sativum</i>) | HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ ALDAHIR ALBERTO |
| 21 | EFFECTO DE LOS FACTORES DE SECADO POR ASPERSIÓN EN JUGO DE LIMÓN (<i>Citrus latifolia</i> Tanaka) Y CARACTERIZACIÓN DE PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS DEL JUGO EN POLVO | LATORRE VÁSQUEZ LAURA INÉS |
| 22 | Evaluación del método de extracción de compuestos fenólicos a partir de jugo y líquido residual de la extracción de aceite de lima ácida Tahití (<i>Citrus latifolia</i> Tanaka) | TREJO ESCOBAR DIEGO MARTIN |
| 23 | Un agonista de la GnRH retrasa la neurodegeneración en un modelo experimental de glaucoma | ESPARZA LEAL HÉCTOR |
| 24 | DESARROLLO DE SISTEMAS PARA LA PROPAGACIÓN in vitro DE <i>Agave bovicornuta</i> Gentry Y A. sobria Brandegees (ASPARAGACEAE) | JIMÉNEZ PALOS VICTORIA ELOISA |

CARTELES // CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS

MOD: Presencial
DÍA: Martes 10 de octubre 2023
MESA: Ciencias Biológicas y Agropecuarias B
LUGAR: Galería Exterior de la Infoteca Universitaria
HORA: 10:00 – 12:00

| NO | HORA | NOMBRE DE TRABAJO | NOMBRE DEL AUTOR |
|----|-----------------|--|------------------------------------|
| 1 | 10:00 a 12:00 h | CREACIÓN DE UN SISTEMA AUTOMATIZADO DE RIEGO CON TELEMETRÍA Y CONTROL DE HUMEDAD, ISRAEL GARCÍA LEÓN. | GARCÍA LEÓN ISRAEL |
| 2 | | DESARROLLO DE QUESO PANELA FUNCIONAL, ADICIONADO CON PREBIOTICOS Y PROBIOTICOS | TISCAREÑO ORTEGA KARINA |
| 3 | | Producción de cerveza tipo Ale utilizando levadura <i>Saccharomyces cerevisiae</i> inmovilizada | REYES SANDOVAL PAOLA YOLANDA |
| 4 | | Efecto de las nanopartículas de selenio en el crecimiento de plantas de tomate (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) | LÓPEZ GERVAICIO ANDRÉS DE JESÚS |
| 5 | | Perdida de carbono y servicios ecosistémicos por la construcción de una carretera en Jesús María, Aguascalientes. | DÍAZ ROMO ABRAHAM |
| 6 | | Efectos del agua del río San Pedro en etapas embrionarias del pez Danio rerio | VALERIO GARCÍA ROBERTO CARLOS |
| 7 | | Evaluación de la toxicidad del agua del río San Pedro en la microalga <i>Raphidocelis subcapitata</i> | CARBAJAL HERNÁNDEZ ANA LAURA |
| 8 | | Actividad de extracto de <i>Psidium Guajava</i> L. sobre la capacidad hemolítica de <i>Escherichia coli</i> HlyA+ | VAZQUEZ PEDROZA ERIC |
| 9 | | Comparación del desarrollo embrionario ex ovo e in ovo del sistema circulatorio de <i>Gallus gallus domesticus</i> | MACÍAS MARÍN OSVALDO |