

15 de abril de 2024

Resultados de la Convocatoria para el Desarrollo Académico 2024 Categoría “Apoyo a los trabajos terminales del alumnado”

En cumplimiento de lo establecido en la Convocatoria para el Desarrollo Académico 2024, específicamente en la categoría “**Apoyo a los trabajos terminales del alumnado**” publicada el 15 de enero de 2024, se señalan los nombres de las personas responsables, los folios correspondientes, los títulos y los montos asignados de los proyectos que, según la evaluación de la Comisión Académica, han sido seleccionados para recibir el apoyo:

Folio	Nombre de la persona responsable	Título del proyecto	Recurso autorizado por la Comisión Académica Evaluadora
DT3	Daniel Ruiz Juárez	Antagonismo de Trichoderma sp. sobre aislados de Rhizoctonia sp. en cultivo de jitomate (Solanum lycopersicum L.)	\$39,996.58
DT6	José Antonio Mata Sotres	Apoyo a las actividades de investigación sobre la expresión de genes de respuesta inmune y estrés oxidativo en Carassius auratus cultivado en biofloc	\$40,000.00
DT7	José Luis Lee Nájera	Transformación del concepto y significación de la Conservación del Patrimonio. Casa de Bombas Nativitas, Xochimilco	\$22,999.00
DT8	Adelfa Del Carmen García Contreras	Estandarización de la técnica de crio preservación de semen de cerdos criollo, para el desarrollo del banco de germoplasma, como mecanismo de resguardo de la biodiversidad nativa porcina mexicana	\$39,992.16
DT9	José Luis Lee Nájera	Espacios físicos bajo un enfoque psicológico ambiental para mujeres que ejercen la maternidad en reclusión. Caso de estudio en México	\$26,678.00

Folio	Nombre de la persona responsable	Título del proyecto	Recurso autorizado por la Comisión Académica Evaluadora
DT10	Ana María Rosales Torres	La esfingosina-1-fosfato como mediador de los efectos biológicos de la hormona luteinizante en células de la teca de bovino en cultivo	\$39,434.78
DT11	Ana María Rosales Torres	Vías de señalización de esfingosina-1 fosfato (S1P) como mediador de FSH en células de la granulosa de bovino	\$40,000.00
DT12	Lino Mayorga Reyes	Identificación, aislamiento y caracterización de bacterias con potencial probiótico a partir de materia fecal de neonatos	\$34,112.02
DT13	Juana Martínez Reséndiz	Registro, difusión y conservación de la memoria de la experiencia de las mujeres en el cuidado del patrimonio religioso en Xochimilco	\$15,462.10
DT15	Martha Griselda Martínez Vázquez	Inteligencia estratégica en el ámbito de las consultorías: Su efectividad en la gestión de innovación. Caso <i>CamBioTec A.C.</i>	\$12,371.00
DT16	María Angélica Gutiérrez Nava	Obtención de un liofilizado de bacterias probióticas para la administración en animales de experimentación	\$30,289.54
DT18	Daniel Ruiz Juárez	Impacto biológico de Salmonella enterica en frutos de papaya (<i>Carica papaya L.</i>) por contaminación cruzada durante el manejo postcosecha	\$24,994.35
DT19	Daniel Ruiz Juárez	Antagonismo de <i>Trichoderma</i> sp. sobre serotipos de Salmonella enterica contaminante de frutas y hortalizas frescas	\$24,999.82
DT20	Liliana Hernández Vázquez	Síntesis biocatalítica y derivatización del dehidrodiisoeugenol: un compuesto con efecto antialodínico	\$19,624.88
DT21	Georgina Alarcón Ángeles	Comparación de la cromatografía hidrofílica contra la cromatografía en fase reversa para el análisis de metformina	\$28,958.47

Folio	Nombre de la persona responsable	Título del proyecto	Recurso autorizado por la Comisión Académica Evaluadora
DT22	Adelfa del Carmen García Contreras	Caracterización vascular del cordón umbilical de lechones criollos como un indicador de vitalidad neonatal y productividad en la lactancia	\$39,832.30
DT24	Velia Aydee Ramírez Amador	Perfil de expresión de miARNs extracelulares en saliva de individuos con carcinoma de células escamosas de cavidad oral	\$40,000.00
DT25	Ismael Martínez Cortés	Efecto de la suplementación de un aditivo polihierbal con actividad de vitamina c sobre la expresión de genes en ovinos productores de leche	\$40,000.00
DT26	Jaime Pérez Villanueva	Acoplamiento molecular, síntesis y evaluación de heterociclos nitrogenados como potenciales inhibidores de ureasa de Helicobacter Pylori	\$37,094.48
DT27	Daniel Martínez Gómez	Análisis de la participación del acetato en la regulación de la isla LEE en E. coli enteropatógena	\$30.637,96

Los resultados de esta Convocatoria se derivan de un proceso de dictaminación “doble ciego”, mismo que fue desarrollado por las personas integrantes de la Comisión Académica Evaluadora, utilizando criterios y herramientas de evaluación colegiados y apropiados para garantizar la objetividad y la equidad.

La Comisión logró apoyar al mayor número posible de proyectos, dentro de los límites del presupuesto disponible.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

Dr. Francisco Javier Soria López
Rector de la Unidad Xochimilco