

SERVICIOS LABORATORIO ENTOMOLOGÍA 2021

| ARTRÓPOS BENÉFICOS | | |
|--|--|-----------------|
| PBI-01 | Pupa <i>Encarsia formosa</i> | \$ 38.00 |
| PBI-02 | Pupa <i>Amitus fuscipennis</i> | \$ 38.00 |
| PRUEBAS DE ACTIVIDAD BIOLÓGICA (POR TRATAMIENTO) DE PLAGUICIDAS QUÍMICOS, EXTRACTOS VEGETALES Y BIOLÓGICOS | | |
| PRU-01 | Prueba de Actividad Biológica sobre ácaros (Tetranychidae) - Adulticida | \$ 186,000.00 |
| PRU-02 | Prueba de Actividad Biológica sobre de ácaros (Tetranychidae) - Ninficida | \$ 210,000.00 |
| PRU-03 | Prueba de Actividad Biológica sobre de ácaros (Tetranychidae) - Ovicida | \$ 176,000.00 |
| PRU-04 | Prueba de Actividad Biológica sobre trips - Adulticida | \$ 227,000.00 |
| PRU-05 | Prueba de Actividad Biológica sobre trips - Larvicida | \$ 227,000.00 |
| PRU-06 | Prueba de Actividad Biológica sobre mosca blanca - Adulticida | \$ 196,000.00 |
| PRU-07 | Prueba de Actividad Biológica sobre mosca blanca - Ninficida | \$ 196,000.00 |
| PRU-08 | Prueba de Actividad Biológica sobre mosca blanca - Ovicida | \$ 196,000.00 |
| PRU-09 | Prueba de Actividad Biológica sobre áfidos (<i>Macrosiphum euforbiae</i> y <i>Mizus persicae</i>) - Adulticida | \$ 179,000.00 |
| PRU-10 | Prueba de Actividad Biológica sobre áfidos (<i>Macrosiphum euforbiae</i> y <i>Mizus persicae</i>) - Ninficida | \$ 179,000.00 |
| PRU-11 | Prueba de Actividad Biológica de artrópodos benéficos en laboratorio* | \$ 240,000.00 |
| PRU-12 | Prueba de Actividad Biológica de Tierra Diatomeas sobre ácaros (<i>Tetranychus urticae</i> y <i>Tetranychus cinnabarinus</i>) - Adulticida y ninficida | \$ 262,000.00 |
| PRU-13 | Prueba ecotoxicológica sobre organismos bioindicadores* | \$ 277,000.00 |
| PRU-14 | Prueba de Selectividad de Agroinsumos sobre artrópodos benéficos o no blanco* | \$ 260,000.00 |
| PRU-15 | Pruebas de Actividad Biológica sobre otros artrópodos plaga* | \$ 277,000.00 |
| PRU-16 | Prueba de Eficacia Agronomica- Departamentos Técnicos* (Por tratamiento) | \$ 1,520,796.00 |
| CONSULTORIA TÉCNICA MIP | | |
| MIP-01 | Consultoría en Manejo Integrado de Plagas en campo* | \$ 1,188,000.00 |
| ART-01 | Identificación de artrópodos hasta genero | \$ 548,000.00 |
| CCI-01 | Caracterización climática de invernaderos (in situ) | \$ 2,173,000.00 |
| AGR-01 | Asesoría en Huerta Agroecológica y Policultivos | \$ 869,000.00 |
| ULE-01 | Servicio de uso de estereoscopio y cámara fotográfica (hora) | \$ 50,000.00 |

| PRUEBAS DE CONTROL DE CALIDAD DE BIOINSUMOS | | |
|---|--|---------------|
| CCA-01 | Control calidad <i>Phytoseiulus persimilis</i> | \$ 212,000.00 |
| CCA-02 | Control calidad <i>Amblyseius cucumeris</i> | \$ 212,000.00 |
| CCA-03 | Control calidad <i>Amblyseius californicus</i> | \$ 212,000.00 |
| CCA-04 | Control de calidad de <i>Aphidoletes aphidimyza</i> | \$ 250,000.00 |
| CCA-05 | Control de calidad de <i>Aphidius ervi</i> , <i>Aphidius colemani</i> | \$ 226,000.00 |
| CCA-06 | Control de calidad de <i>Encarsia formosa</i> | \$ 226,000.00 |
| CCA-07 | Control de calidad de <i>Eretmocerus eremicus</i> | \$ 226,000.00 |
| CCA-08 | Control de calidad de <i>Amitus fuscipennis</i> | \$ 226,000.00 |
| CCA-09 | Control de calidad de <i>Trichogramma</i> sp. | \$ 297,000.00 |
| CCA-10 | Control de calidad de <i>Orius</i> sp. | \$ 275,000.00 |
| CCA-11 | Control de calidad de <i>Phytoseiulus persimilis</i> , prueba de relación de sexos* | \$ 366,000.00 |
| CCA-12 | Control de calidad de <i>Phytoseiulus persimilis</i> , prueba fecundidad-longevidad* | \$ 352,000.00 |
| CCA-13 | Control de calidad de <i>Phytoseiulus persimilis</i> , prueba tasas de consumo* | \$ 411,000.00 |
| CCA-14 | Análisis de supervivencia de <i>Phytoseiulus persimilis</i> en laboratorio* | \$ 102,000.00 |
| CCA-15 | Control de calidad de <i>Chrysoperla</i> sp. | \$ 238,000.00 |
| CCA-16 | Control de calidad de <i>Ceraeochrysa</i> sp. | \$ 238,000.00 |
| CCA-17 | Control de calidad de <i>Amblydromalus limonicus</i> | \$ 250,000.00 |
| CCA-18 | Control de calidad de <i>Cotesia flavipes</i> | \$ 311,000.00 |

Para la prestación de servicios el Laboratorio de Entomología se encuentra registrado como:

* Laboratorio de control de calidad de Bioinsumos y Extractos vegetales de Uso Agrícola, de 24 de Febrero de 2006 mediante resolución N° 004092 del ICA, ampliación del portafolio resolución N° 004092 del ICA de diciembre de 2010

*Departamento técnico para realizar pruebas de eficacia de Bioinsumos y Extractos Vegetales de Uso Agrícola, del 14 de febrero de 2005 mediante resolución N° 000415 del ICA.

* Departamento técnico de pruebas de eficacia de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola, del 17 de enero de 2005 mediante resolución N° 000148 del ICA

| | |
|--|--|
| Forma de pago: Anticipado para montaje de muestras | 1. Realizar transferencia electrónica del valor total del análisis a Bancolombia, Cuenta corriente No. 101-6027948-8 a nombre de UNIVERSIDAD JORGE TADEO LOZANO, NIT. 860.006.846-6 o pagar en cualquier medio de pago directamente en el Centro de Bio-Sistemas 2. Somos responsables de impuesto de Industria y Comercio. Actividad Económica Bogotá 8544 Tarifa ICA 9.66 por mil, Chía 9606 Tarifa Ica 8 por mil. 3. No cobramos IVA. |
| Descuentos: | A partir de 10 muestras, 10% de descuento. |
| Horario de atención: | Lunes a Viernes de 8:30 am a 4:00 pm |
| Tiempo de entrega: | 15 a 20 días después de cancelada la prueba |
| Lugar de entrega: | Vía electrónica (E-mail) ó en las instalaciones del Centro de Bio-Sistemas ubicado en la Carretera Central del Norte 10 Km Bogotá-Briceño |
| Contacto: | Andrés F. Pantoja B./ Luz Stella Fuentes Q. Teléfono: 2427030. Ext. 2462/2464. E-mail: lab.entomologia@utadeo.edu.co / luz.fuentes@utadeo.edu.co |

