

Créditos correspondientes a los libros y capítulos publicados por autores de la Corporación de Patologías Trópicas

– CPT –

A continuación, se presentan los créditos correspondientes a textos validados por la Vicerrectoría de Investigación como **libro resultado de investigación** y **capítulo de libro resultado de investigación** para anexar en las plataformas CvLAC de los respectivos investigadores.

LIBROS:

| Título del libro | ISBN | Año | Investigación de la cual deriva | Financiador investigación | Financiador publicación |
|--|-------------------|------------|---|---|--|
| Ventajas del uso de los residuos sólidos urbanos generados en los corregimientos de Medellín en la producción de abonos y riesgos asociados al contenido de metales pesados y su posible transferencia trófica | 978-958-9076-34-7 | 2010 | Cuantificación de metales pesados y determinación del grado de transferencia y bioacumulación en una cadena trófica a partir de la investigación sobre los residuos sólidos que se generan en los cinco corregimientos de la ciudad de Medellín | Corantioquia | Corporación para Investigaciones Biológicas: CIB |
| ENCUESTA NACIONAL DE PARASITISMO INTESTINAL EN POBLACIÓN ESCOLAR COLOMBIA, 2012-2014 | 978-958-8903-30-9 | 2015 | ENCUESTA NACIONAL DE PARASITISMO INTESTINAL EN POBLACION ESCOLAR 2012-2013. Convenio interadministrativo 661 del 10 de octubre de 2012 y convenio interadministrativo No. 518 de 2013 | Ministerio de Salud y Protección Social | Ministerio de Salud y Protección Social |

VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN

Recepción de correspondencia: Calle 70 No. 52 - 21 | Apartado Aéreo 1226 | Dirección: calle 67 No. 53 – 108. Bloque 16-210

Conmutador: [57+4] 219 8332| Teléfono [57+4] 2195190 | Correo electrónico: viceinvestigacion@udea.edu.co | NIT 890980040-8 |

<http://www.udea.edu.co/investigacion> ▪ Medellín - Colombia

CAPÍTULOS:

| Título del capítulo del libro | Título del libro | ISBN del libro | Año | Investigación de la cual deriva | Financiado investigación | Financiado publicación |
|--|--|-------------------|------|---|--------------------------|------------------------|
| Chemodiversity, chemotaxonomy and chemoecology of Amaryllidaceae alkaloids. | The Alkaloids Chemistry and Biology | 1099-4831 | 2020 | SIU 341522 - Moléculas líderes a partir de la quimiodiversidad natural: estudio integrado de los alcaloides de amaryllidaceae como potenciales neuroprotectores | Minciencias | Ninguno |
| Propiedades antioxidantes de la Uchuva (Physalis peruviana L.): Efecto del desarrollo y maduración | Uchuva Physalis peruviana L.: Fruta Andina para el Mundo | 84-15413-27-0 | 2014 | SIU 341373 - Efecto del rajado del fruto sobre la metabolómica y la acción antioxidante de uchuva (Physalis peruviana L.). Implicaciones de la enzima polifenol oxidasa en patologías de uchuva | CODI - UdeA | Ninguno |
| Diversidad genética y limitación de polen en poblaciones en poblaciones de plantas en un bosque tropical fragmentado | avances y perspectivas en la investigación de los bosques tropicales y sus alrededores: la región de Los Tuxtlas | 978-607-02-9882-0 | 2017 | Genética de la Conservación en selvas tropicales: efectos de la fragmentación es especies con valor ecológico, económico y de restauración | Semarnat-ConacyT 0355/Q | - |

Cordialmente,



GLORIA VALENCIA BUSTAMANTE
Asistente de Investigación

VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN

Recepción de correspondencia: Calle 70 No. 52 - 21 | Apartado Aéreo 1226 | Dirección: calle 67 No. 53 – 108. Bloque 16-210

Conmutador: [57+4] 219 8332| Teléfono [57+4] 2195190 | Correo electrónico: viceinvestigacion@udea.edu.co | NIT 890980040-8 |

<http://www.udea.edu.co/investigacion> ▪ Medellín - Colombia