

Créditos correspondientes a los libros y capítulos publicados por autores del CIEN

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.

CAPÍTULOS:

Título del capítulo del libro	Título del libro	ISBN del libro	Año	Investigación de la cual deriva	Financiador investigación	Financiador publicación
¿Por qué explorar los estuarios y manglares del litoral Caribe de los departamentos de Antioquia y Chocó?	Expedición Caribe Sur: Antioquia y Chocó costeros	978-958-56086-2-7	2016	Expedición Estuarina Golfo de Urabá-Fase 1 (2009-2010)	Gobernación de Antioquia-Programa Expedición Antioquia 2013	Comisión Colombiana del Océano
Comparación de la composición y distribución de moluscos y gusanos marinos en ocho zonas del Caribe colombiano	Expedición Caribe Sur: Antioquia y Chocó costeros	978-958-56086-2-7	2016	Expedición Estuarina Golfo de Urabá-Fase 1 (2009-2010)	Gobernación de Antioquia-Programa Expedición Antioquia 2013	Comisión Colombiana del Océano
Síntesis final: Sectorización preliminar del litoral de la Unidad Ambiental Costera (UAC) Darién chocono-golfo de Urabá-Caribe Antioqueño	Expedición Caribe Sur: Antioquia y Chocó costeros	978-958-56086-2-7	2016	Expedición Estuarina Golfo de Urabá-Fase 1 (2009-2010)	Gobernación de Antioquia-Programa Expedición Antioquia 2013	Comisión Colombiana del Océano
Comparative Assessment of Shrimp Hydrolyzates as	Food Preservation and	978-1-	2019	Código: 111571551545, Título: Biodegradación ultrasónica y por microondas de exoesqueletos de	Minciencias	-

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



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Vicerrectoría de Investigación

Alternative Organic Fertilizers for Legumes	Waste Exploitation	78984- 084-1		camarones para la producción de microesferas de liberación controlada de biofertilizantes para aumentar su rendimiento y reducir su impacto ambiental		
--	-----------------------	-----------------	--	---	--	--

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