

**Créditos correspondientes a los libros y capítulos publicados por autores del Centro de Innovación e Investigación
Farmacéutica y Alimentaria -CENQFAL-**

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
Excipient Functionality Enhancement: The Cellulose li Case	978-3-659-14362-5	2012	Producción de celulosa microcristalina II coprocesada a partir de residuos agroindustriales del país como cascarilla de arroz, cana, y tuzas	CODI - Menor cuantía	John Rojas

CAPÍTULOS:

Título del capítulo del libro	Título del libro	ISBN del libro	Año	Investigación de la cual deriva	Financiador investigación	Financiador publicación
Viscosity, Agglomeration Behavior and Tableting Characteristics of Cassava Starch Modulated by Wet Granulation: A Comparative Study	Cassava: Production, Nutritional Properties And Health Effects	978-1-63321-031-8	2014	Produccion de celulosa microcristalina II coprocesada a partir de residuos agroindustriales del pais como casarilla de arroz, cana, y tuzas	CODI - Menor cuantía	John Rojas
Lubricant potential of stearic acid and derivatives for the	Stearic Acid: Synthesis, Properties And Applications	978-1-63463-198-3	2015	Produccion de celulosa microcristalina II coprocesada a partir de	CODI - Menor cuantía	John Rojas

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



production of tablets by direct compression				residuos agroindustriales del país como casarilla de arroz, caña, y tuzas		
Current trends in the production of cellulose nanoparticles and nanocomposites for biomedical applications	Cellulose	978-953-51-4411-3	2015	Producción y caracterización de nano partículas de quitosano para la liberación transdérmica de ácido ascórbico	CODI, pequeño proyecto	John Rojas
Improved Polymer Functionality by Cross-linking with Glutaraldehyde to Achieve Controlled Drug Release	Excipient Applications In Formulation Design And Drug Delivery	978-3-319-20205-1	2015	Producción de celulosa microcristalina II coprocesada a partir de residuos agroindustriales del país como casarilla de arroz, caña, y tuzas	CODI - Menor cuantía	John Rojas
Crystalline and amorphous lactoses: tableting properties and their application for the production of pharmaceutical compacts	Lactose: Structure, Food Industry Applications And Role In Disorders	978-1-62808-199-2	2013	Producción de celulosa microcristalina II coprocesada a partir de residuos agroindustriales del país como casarilla de arroz, caña, y tuzas	CODI - Menor cuantía	John Rojas
Productos naturales como fuente de materias primas para la elaboración de envases activos	ESTUDIOS INTERDISCIPLINARES DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA	9789585512023	2018	Universidad de Antioquia- Recursos sostenibilidad- Grupo Bioali; Corporación Universitaria Americana	Recursos Corporación Universitaria Americana- Universidad de Antioquia	Editorial Corporación Universitaria Americana

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



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

Vicerrectoría 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