ANÁLISIS DE LAS PROPIEDADES NUTRICIONALES Y FUNCIONALES DE LA GUAYABA SECA[[1]](#footnote-1)

ANALYSIS OF NUTRITIONAL AND FUNCTIONAL PROPERTIES OF DRY GUAVA[[2]](#footnote-2)

ANÁLISE DAS PROPRIEDADES NUTRICIONAIS E FUNCIONAIS DA GOIABA SECA[[3]](#footnote-3)

*Diana Vásquez-Osorio**[[4]](#footnote-4)*

*Lina María Vélez Acosta [[5]](#footnote-5)*

*Gustavo A. Hincapié [[6]](#footnote-6)*

1. Fecha de recepción: \_\_\_\_\_\_\_\_. Fecha de aceptación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Este artículo se deriva de un proyecto de investigación denominado Efecto de la temperatura de secado sobre el contenido y las propiedades funcionales de la fibra dietaria y los niveles de vitamina C en la guayaba. Desarrollado por el Grupo de Investigaciones Agroindustriales de la Universidad Pontificia Bolivariana, Medellín, Colombia. [↑](#footnote-ref-1)
2. Reception date: \_\_\_\_\_\_\_\_. Acceptance date: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. This paper comes from the investigation project called Efecto de la temperatura de secado sobre el contenido y las propiedades funcionales de la fibra dietaria y los niveles de vitamina C en la guayaba. Developed by The Grupo de Investigaciones Agroindustriales from The Universidad Pontificia Bolivariana, Medellín, Colombia. [↑](#footnote-ref-2)
3. Data de recepção: \_\_\_\_\_\_\_\_. Data de aceitação: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Este trabalho vem do projecto de investigação denominado Efecto de la Temperatura de secado sobre el contenido y las propiedades funcionales de la fibra dietaria y los niveles de Vitamina C en la guayaba. Desenvolvido pelo Grupo de Investigaciones Agroindustriales da Universidad Pontifícia Bolivariana, Medellín, Colômbia. [↑](#footnote-ref-3)
4. Ingeniera Agroindustrial, Universidad Pontificia Bolivariana, Medellín, Colombia. Correo electrónico: dianacarolina.vasquez@alfa.upb.edu.co. [↑](#footnote-ref-4)
5. Ingeniera de Alimentos, Corporación Universitaria Lasallista.Magister en Desarrollo, Universidad Pontificia Bolivariana. Docente investigador, Facultad de Ingeniería Agroindustrial, Universidad Pontificia Bolivariana; Circular 1ª N° 70-01, Medellín, Colombia. Correo electrónico: lina.velez@upb.edu.co. [↑](#footnote-ref-5)
6. Químico, Universidad del Quindío. Magíster en Ingeniería Ambiental, Universidad Pontificia Bolivariana. Docente investigador, Facultad de Ingeniería Agroindustrial, Universidad Pontificia Bolivariana; Circular 1ª N° 70-01, Medellín, Colombia. Correo electrónico: gustavo.hincapie@upb.edu.co. [↑](#footnote-ref-6)