

APELLIDOS: Franco	NOMBRE: Germán
NACIONALIDAD: Colombiana	DOCUMENTO DE IDENTIDAD: CC 10253852
CORREO ELECTRÓNICO: gfranco@corpoica.org.co	TEL/FAX 57 (4) 5371490
ENTIDAD DONDE LABORA: Corporación Colombiana de investigación agropecuaria. Corpoica	
CARGO O POSICION ACTUAL: Investigador Ph. D.	
TITULOS ACADÉMICOS OBTENIDOS. Ingeniero agrónomo (Universidad de Caldas), Especialista en poscosecha de vegetales perecederos (Universidad del Quindío), Dr. Ciencias Agrarias (Universidad Nacional de Colombia).	
AREAS DE EXPERTICIA E INTERES. Poscosecha, Sistemas de Producción.	
CARGOS DESEMPEÑADOS. Coordinador de investigación Corpoica, Centro de investigación La Selva. 2009-2012. Investigador Ph. D. A la fecha.	
PUBLICACIONES RECIENTES	
<p>Jairo García, Germán Ríos, Germán Franco, Angélica Sandoval, Luz Vásquez. 2013. Atlas: Zonificación de las tierras para el uso potencial del cultivo de aguacate cv. Hass en Colombia. Corpoica. 98 p.</p> <p>Germán Franco, José R. Cartagena V., Guillermo A. Correa L. y Mario Lobo A. 2013. Physical characterization of gulupa fruits (<i>Passiflora edulis</i> Sims) during ripening and postharvest. agron. 21(1): 48 - 62, 2013.</p> <p>Germán Franco, José R. Cartagena V., Guillermo A. Correa L. 2013. Estimating fruit pulp carotenoid content from shell color in gulupa (<i>Passiflora edulis</i> Sims. Corpoica Cienc. Tecnol. Agropecu. 14(2), 199-206</p> <p>Germán Franco; José Régulo Cartagena Valenzuela; Guillermo Antonio Correa Londoño; Benjamín Alberto Rojano; Ana María Piedrahita Correa; Albert Ibarz and Víctor Falguera. 2014. Pre and Postharvest Enzymatic Activity in Gulupa (<i>Passiflora edulis</i> Sims) Fruits from the Colombian Lower Montane Rain Forest. Rev.Fac.Nal.Agr.Medellín 67(1): 7201-7208.</p> <p>Germán Franco, José Régulo Cartagena Valenzuela, Guillermo Antonio, Correa Londoño, Benjamín Alberto Rojano, Ana María Piedrahita Correa, Mario Lobo Arias. 2014. Physicochemical properties of gulupa fruits (<i>Passiflora edulis</i> Sims) during pre and postharvest. Rev. Iber. Tecnología Postcosecha. 15(1):15-30.</p> <p>Germán Franco, José R. Cartagena, Guillermo Correa. 2014. Analysis of purple passion fruit (<i>Passiflora edulis</i> Sims) growth under ecological conditions of the colombian lower montane rain forest. UDCA. 17(2): 391-400.</p> <p>Germán Franco, José R Cartagena V, Guillermo Correa L., Benjamín Rojano, Ana M. Piedrahita C. 2014. Actividad antioxidante del jugo de <i>Passiflora edulis</i> Sims (Gulupa) durante la poscosecha. Revista cubana de plantas medicinales 19(3): versión electrónica.</p>	