



**SISTEMA GENERAL DE REGALÍAS  
FONDO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN  
UNIVERSIDAD DEL CAUCA**

**PROYECTO RED DE FORMACIÓN DE TALENTO HUMANO PARA LA INNOVACIÓN SOCIAL Y  
PRODUCTIVA EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
INNOVACIÓN CAUCA**

**CONVOCATORIA 05A-2017  
INSERCIÓN DE DOCTORES**

**LISTADO PRELIMINAR DE CANDIDATOS SELECCIONADOS**

El proyecto InnovAcción Cauca abrió la convocatoria 05A-2017 Inserción de Doctores, cuyo objetivo general es "Contribuir al fortalecimiento de las capacidades de investigación, desarrollo tecnológico e innovación de las entidades que hacen parte de Innovación Cauca, mediante la vinculación de un (1) profesional con título de doctorado a las mismas."

Luego de la revisión del cumplimiento de requisitos, dos (2) propuestas pasaron a la fase de evaluación por pares escogidos del Servicio de Información de Evaluadores Pares Reconocidos del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología de Colciencias. Los resultados de las evaluaciones, en orden de puntaje, fueron las siguientes:

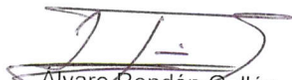
Código	Nombre del candidato	Entidad Proponente	Entidad Participante	Área Estratégica	Puntaje
05A-2017-01	Alejandra González Acevedo	Universidad del Cauca		Café	77,25
05A-2017-02	Gustavo Andrés Uribe Gómez	Maccob Tecnología LTDA	Institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca	Tecnologías de la Información y la Comunicación	62,15

En cumplimiento a los términos de referencia de la convocatoria, este listado fue presentado al Comité Académico del proyecto que en su sesión No. 1 del 2 de febrero de 2017 seleccionó la propuesta ganadora siguiendo los siguientes criterios (sección 9 criterios de Evaluación y Selección):

9.1.4 Las propuestas elegibles serán aquellas que obtengan en la evaluación de pares externos una calificación mínima de 70 puntos sobre 100.

A continuación se presenta de manera preliminar la candidata seleccionada:

Código	Nombre del candidato	Entidad Proponente	Área Estratégica	Puntaje
05A-2017-01	Alejandra González Acevedo	Universidad del Cauca	Café	77,25

  
Álvaro Rendón Gallón  
Director del Proyecto

  
Omaira Calvo Giraldo  
Investigadora Articulación de Red