



RESULTADO DEFINITIVO DE LA CONVOCATORIA DE BECA DEL PROGRAMA COLOMBIA CIENTÍFICA.
“RECONSTRUCCIÓN DEL TEJIDO SOCIAL EN ZONAS DE POSCONFLICTO EN COLOMBIA”.
Código SIGP Programa: 57579

LA VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIONES Y POSGRADOS DE LA UNIVERIDAD DE CALDAS, en ejercicio de sus atribuciones legales y estatutarias especialmente las conferidas mediante la resolución N° 788 de 2014 emitida por el rector y

Que el Comité Evaluador designado para la convocatoria, en sesión realizada el 19 de febrero de 2021, analizó el cumplimiento de requisitos y documentos aportados por los aspirantes, y decidió que los postulantes cumplieran con los requisitos mínimos exigidos para la asignación de la Beca de Sostenimiento del Programa Colombia Científica “Reconstrucción del Tejido Social en Zonas de Postconflicto en Colombia”.

El 15 de febrero de 2021 se recibieron 2 postulaciones a la convocatoria y el día 19 de febrero se realizó la evaluación de documentación, en donde el comité evaluador decidió que los postulantes cumplieran con los requisitos mínimos por lo que se procedió a realizar la evaluación de criterios.

El día 22 de febrero de 2021 no se presentó alguna reclamación frente al informe preliminar del resultado a la convocatoria de la Beca de sostenimiento del programa Colombia Científica “Reconstrucción del Tejido Social en Zonas de Posconflicto en Colombia”.

A. CANDIDATOS SELECCIONADOS

No. DE DOCUMENTO DE IDENTIFICACIÓN	PUNTAJE TOTAL OBTENIDO	PROGRAMA
52.816.332	60	DOCTORADO

CANDIDATOS NO SELECCIONADOS

No. DE DOCUMENTO DE IDENTIFICACIÓN	PUNTAJE TOTAL OBTENIDO	PROGRAMA
1.053.799.500	56	DOCTORADO

Teniendo en cuenta lo anterior la Vicerrectoría de Investigaciones y Posgrados de la Universidad de Caldas y el Director Científico del Programa deciden

PRIMERO: Otorgar la beca a la candidata Catalina Ascanio Noreña, identificada con C.C. 52.816.332.

Dada en Manizales, 24 de febrero de 2021


LUISA FERNANDA GIRALDO ZULUAGA
Vicerrectora de Investigaciones y Posgrados


JAVIER GONZAGA VALENCIA HERNÁNDEZ
Director Científico