Popayán, 25 de mayo de 2023

CONVOCATORIA FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA PROMOVER EL LIDERAZGO SOCIAL Y COMUNITARIO Y AFRONTAR EL 4RI EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA BPIN 202100010029

La Universidad del Cauca a través del Comité Técnico del Proyecto BPIN 202100010029, conformado con Resolución Rectoral 1115 de 2022, revisó la documentación suministrada por los aspirantes a beneficiarios de los créditos condonables en el marco de la "CONVOCATORIA FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL PARA PROMOVER EL LIDERAZGO SOCIAL Y COMUNITARIO Y AFRONTAR EL 4RI EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA", (aperturada mediante Resolución Rectoral No 0538 del 8 de mayo de 2023)

Atendiendo el cronograma de la convocatoria establecido en la Resolución VRA 335 de 2023, se emite el listado de candidatos a proceso de evaluación por pares externos acorde a los Términos de Referencia:

N	СС	PROGRAMA POSTULAD O	Requisito N°1	Requisito N° 2	Requisito N°3	Requisito N°4	Requisito N°5
•			СС	Certificado CTel	SISBEN	Propuesta de Trabajo	Admisión al Programa
1	10859410 43	Maestría en Automática	cumple	cumple	cumple	cumple	cumple
2	10618135 44	Doctorado en Ciencias Agrarias y Agroindustrial es	cumple	cumple	cumple	cumple	cumple
3	10889740 92	Maestría en Ingeniería Telemática	cumple	cumple	cumple	cumple	cumple
4	10262839 19	Doctorado en Ciencias Matemáticas	cumple	cumple	cumple	cumple	cumple
5	10617362 53	Maestría en Computación	cumple	cumple	cumple	cumple	cumple
6	10617306 67	Maestría en Computación	cumple	cumple	cumple	cumple	cumple
7	10617352 69	Doctorado en Ciencias de la Electrónica	cumple	cumple	cumple	cumple	cumple
8	10853055 13	Doctorado en Ciencias Matemáticas	cumple	cumple	cumple	cumple	cumple
9	10617849 40	Maestría en Ingeniería Telemática	cumple	cumple	cumple	cumple	cumple
1	10618015 57	Maestría en Computación	cumple	cumple	cumple	cumple	cumple

Vicerrectoria Académica

N °	СС	PROGRAMA POSTULAD O	Requisito N°1	Requisito N° 2	Requisito N°3	Requisito N°4	Requisito N°5
			СС	Certificado CTel	SISBEN	Propuesta de Trabajo	Admisión al Programa
1	10617077 58	Doctorado en Ingeniería Telemática	cumple	cumple	cumple	cumple	cumple

Universitariamente,

Original firmado
AIDA PATRICIA GONZÁLEZ NIEVA
Vicerrectora Académica
Presidenta Comité Técnico Proyecto BPIN 202100010029

Proyectó: Marcela Salazar Revisó: Kevin R. Narváez Chilma Aprobó: Aida Patricia González Nieva