

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

**CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO CLUSTER CREATIC**

**PROYECTO “FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES DE LAS EBT-TIC DEL  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA PARA COMPETIR EN UN MERCADO GLOBAL”**

**CONVOCATORIA DE LA FASE 2 DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA Y  
CREACIÓN DE SPIN-OFF**

**LISTADO DE TECNOLOGÍAS SELECCIONADAS**

La convocatoria de la Fase 2 de transferencia tecnológica y creación de spin-off es una iniciativa del Centro de Desarrollo Tecnológico CreaTIC e InnovAcción Cauca, quienes articularon activamente a: la Fundación Universitaria de Popayán, la Universidad Cooperativa de Colombia, la Corporación Universitaria Comfacauca, la Institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca, la Universidad el Cauca, la Universidad Antonio Nariño, la Corporación Universitaria Autónoma del Cauca, la Universidad Nacional Abierta y a Distancia y CREPIC, con el fin de hacer operativa la Ruta de Transferencia Tecnológica 2019. El objetivo de esta convocatoria es “contribuir a fortalecer procesos de transferencia tecnológica y generación de spin-off, a partir de resultados de investigación susceptibles de ser comercializados o protegidos, a través de la ejecución de una Ruta de Transferencia que permita elevar el nivel de madurez de una tecnología, disponer oportunidades para su negociación, y contribuir a la generación de una cultura regional respecto a estos procesos”.

En ejecución de la Fase 2 de la convocatoria, las tecnologías postuladas hasta las 11:59 p.m del día lunes 22 de abril de 2019 fueron evaluados por personal del CDT CreaTIC e InnovAcción Cauca. Los resultados de la evaluación se listan a continuación:

Nombre del grupo de investigación o empresa	Institución	Nombre de la tecnología	VALORACIÓN FINAL
HUTEK INC SAS	HUTEK INC SAS	FIBERLINE	88,7
Grupo en Automática Industrial	Universidad del Cauca	Sistema de infraestructura avanzada de medición soportado en tecnología de identificación de balances energéticos en transformadores de distribución	87,0
ESLINGA y PSIEDU	Universidad Cooperativa de Colombia	Software que contribuya al fortalecimiento de elementos resilientes psicológicos en menores víctimas de conflicto armado	85,7
Calidad y Pertinencia de la Educación Superior	Corporación Universitaria Comfacauca	EDUNEWTON	84,7
IMS	Fundación Universitaria de Popayán	YUPAY, Plataforma para la personalización de la enseñanza de la matemática	82,3
Grupo de Investigación Bioingeniería	Universidad Antonio Nariño	SISTEMA DE ELASTOGRAFIA ULTRASONICA	79,3
Grupo de Investigación Bioingeniería	Universidad Antonio Nariño	FonoTest - Aplicación móvil para análisis foniatrico	78,3
GIEPRONAL - CYTBIA	Universidad del Cauca Universidad Nacional Abierta y a Distancia	Prototipo de alimento funcional obtenido a partir de la quinua	74,7
HISTOREO	Colegio Mayor del Cauca	"SER Emprendedor" Metodología de enseñanza de emprendimiento que ayuda a desarrollar las habilidades del SER.	73,7
Química de Productos Naturales (Q.P.N)	Universidad del Cauca	Transferencia de Miel Express de Stevia	73,7

Fundación InnovaGen	Fundación InnovaGen	Desarrollo de la Fase 2 “Desarrollo de un algoritmo de predicción de CCU” de la Calculadora de riesgo para VPH en mujeres.	73,3
Bosques y comunidades	Universidad del Cauca	Monitoreo de árboles a partir de sensores inalámbricos.	73,0
Productividad e Innovación (PI)	Fundación Universitaria de Popayán	Aglomerados en base de residuos de café	71,7
Bosques y comunidades	Universidad del Cauca	identificar arboles app	61,7
Grupo de Investigación Bioingeniería	Universidad Antonio Nariño	FonoTest - Aplicación móvil para análisis foniatrico	N/A
Calidad y Pertinencia de la Educación Superior	Corporación Universitaria Comfacauca	EDUNEWTON	N/A

Para la selección de las 13 tecnologías, se tuvieron en cuenta los criterios de selección y proceso, definidos en los términos de referencia de esta convocatoria.

A continuación, se presenta el listado de las tecnologías seleccionados con su respectivo grupo de investigación, institución o empresa:

Nombre del grupo de investigación o empresa	Institución	Nombre de la tecnología	VALORACIÓN FINAL
Grupo en Automática Industrial	Universidad del Cauca	Sistema de infraestructura avanzada de medición soportado en tecnología de identificación de balances energéticos en transformadores de distribución	PASA
ESLINGA y PSIEDU	Universidad Cooperativa de Colombia	Software que contribuya al fortalecimiento de elementos resilientes psicológicos en menores víctimas de conflicto armado	PASA
HUTEK INC SAS	HUTEK INC SAS	FIBERLINE	PASA
IMS	Fundación Universitaria de	YUPAY, Plataforma para la personalización de la enseñanza de la	PASA

	Popayán	matemática	
Calidad y Pertinencia de la Educación Superior	Corporación Universitaria Comfacauca	EDUNEWTON	PASA
Grupo de Investigación Bioingeniería	Universidad Antonio Nariño	FonoTest - Aplicación móvil para análisis foniatrico	PASA
Bosques y comunidades	Universidad del Cauca	Monitoreo de árboles a partir de sensores inalámbricos.	PASA
Grupo de Investigación Bioingeniería	Universidad Antonio Nariño	SISTEMA DE ELASTOGRAFÍA ULTRASÓNICA	PASA
HISTOREO	Colegio Mayor del Cauca	“SER Emprendedor” Metodología de enseñanza de emprendimiento que ayuda a desarrollar las habilidades del SER.	PASA
GIEPRONAL - CYTBIA	Universidad del Cauca Universidad Nacional Abierta y a Distancia	Prototipo de alimento funcional obtenido a partir de la quinua	PASA
Química de Productos Naturales (Q.P.N)	Universidad del Cauca	Transferencia de Miel Express de Stevia	PASA
Fundación InnoGen	Fundación InnoGen	Desarrollo de la Fase 2 “Desarrollo de un algoritmo de predicción de CCU” de la Calculadora de riesgo para VPH en mujeres.	PASA
Productividad e Innovación (PI)	Fundación Universitaria de Popayán	Aglomerados en base de residuos de café	PASA
Bosques y comunidades	Universidad del Cauca	identificar arboles app	NO PASA
Grupo de Investigación Bioingeniería	Universidad Antonio Nariño	FonoTest - Aplicación móvil para análisis foniatrico	N/A
Calidad y Pertinencia de la Educación Superior	Corporación Universitaria Comfacauca	EDUNEWTON	N/A

Popayán, 23 de abril de 2019



**César Daniel Samboní Adrada**  
Representante Legal  
Centro de Desarrollo Tecnológico Cluster CreaTic