



**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**

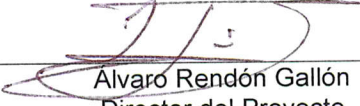
**CONVOCATORIA 03-2018
PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS EN REVISTAS DE ALTO IMPACTO**

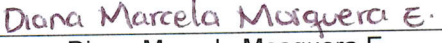
LISTADO PRELIMINAR DE ARTÍCULOS SELECCIONADOS

El proyecto InnovAcción Cauca abrió el 30 de noviembre de 2017 la convocatoria 03-2018 Publicación de artículos en revistas de alto impacto, con el objeto de “financiar la publicación de artículos de investigación que hayan sido aceptados en una revista incluida en los Servicios de Indexación y Resumen del Journal Citation Report (JCR-Clarivate Analytics, antes Thomson Reuters IP&S) o el Scimago Journal Ranking (SJR-Scopus), de autores o coautores vinculados a las entidades participantes en InnovAcción Cauca”.

A continuación se presentan los artículos que fueron seleccionados según los términos de referencia de la convocatoria, correspondientes a las propuestas recibidas en la semana del 13 al 17 de agosto de 2018.

Código	Título del artículo	Autor(es)	Revista	Entidad Proponente	Resultado verificación de requisitos
03-2018-10	Características emprendedoras en la mujer, la clave del éxito empresarial	* Maria Eugenia Saldarriaga Salazar * Maria Fernanda Guzmán González	Opción	Institución Universitaria Colegio Mayor del cauca	Documentación completa
03-2018-11	Exploring Machine Learning: A bibliometric general approach using Citespace	* Gustavo Adolfo Ramírez González * Juan Carlos Corrales Muñoz * Juan David Rincón Patiño	F1000 Research	Universidad del Cauca	Documentación completa
03-2018-12	Exploring Machine Learning: A bibliometric general approach using SciMAT	* Gustavo Adolfo Ramírez González * Juan Carlos Corrales Muñoz * Juan David Rincón Patiño	F1000 Research	Universidad del Cauca	Documentación completa


Alvaro Rendón Gallón
Director del Proyecto


Diana Marcela Mosquera E.
Investigadora Apropiación Social del Conocimiento