



## **CONVOCATORIA PARA FOMENTAR LA PUBLICACIÓN DE CAPÍTULOS DE LIBRO RESULTADO DE INVESTIGACIÓN AÑO 2019**

La Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión informa los requisitos mínimos que podían ser subsanables y cuales no, establecidos en los términos de referencia de la CONVOCATORIA PARA FOMENTAR LA PUBLICACIÓN DE CAPÍTULOS DE LIBRO RESULTADO DE INVESTIGACIÓN AÑO 2019.

### **Requisitos subsanables**

1. Ajustes a la carta de intención (Datos del proyecto o firmas).
2. Ajustes del capítulo propuesto (Solo traducción: Título y Abstract).

### **Requisitos no subsanables**

1. Que el grupo haya participado en la Convocatoria 833 de 2018 de Colciencias.
2. Número mínimo de páginas (8).
3. Número máximo de páginas (12).
4. Radicación en Gestión de documentos.

#	TITULO DEL CAPITULO	AUTOR DEL CAPITULO	GRUPO DE INVESTIGACIÓN	DIRECTOR	CONCEPTO PRELIMINAR
1	Dos siglos de mitología nacional: Enseñar la nación	Miguel Ángel Gómez Mendoza	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA	Maria victoria Alzate Piedrahita	NO CONTINÚA PROCESO
2	Transferencia y apropiación del discurso pedagógico alemán: el caso de la revista educación-colección semestral de ciencias pedagógicas del instituto de colaboración científica de Tübingen-Alemania	Miguel Ángel Gómez Mendoza y María Victoria Alzate Piedrahita	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA	Maria victoria Alzate Piedrahita	CONTINÚA PROCESO
3	Algunos apuntes sobre la Phi-ecuación de Tricomi.	Alexander Gutiérrez Gutiérrez	GRUPO DE INVESTIGACIÓN ECUACIONES DIFERENCIALES Y APLICACIONES - GREDYA	Alexander Gutiérrez Gutiérrez	CONTINÚA PROCESO
4	Diseño y construcción de un motor de combustión monocilíndrico para operar con combustibles múltiples y de encendido por compresión o por chispa.	Carlos Alberto Romero Piedrahita, Edison de Jesús Henao Castañeda y Juan David Ramírez.	PROCESOS DE MANUFACTURA Y DISEÑO DE MAQUINAS	Hector Fabio Quintero Rianza	CONTINÚA PROCESO

5	Genotipificación de MRSA en aislamientos hospitalarios y de portadores nasales trabajadores de la salud de una institución del Eje Cafetero	Yina Marcela Guaca González. José Ignacio Moncayo Ortiz. Jorge Javier Santacruz Ibarra.	ENFERMEDADES INFECCIOSAS GRIENI	Jose Ignacio Moncayo Ortiz	CONTINÚA PROCESO
6	Reflexión sobre el tratamiento anti-Helicobacter en el Eje Cafetero, Colombia	José Ignacio Moncayo Ortiz Ingrid Johana Bedoya Gómez Adalucy Álvarez Aldana Jorge Javier Santacruz Ibarra Yina Marcela Guaca González Brenda Lucia ArturoArias Luis Javier Catañeda Chavez	ENFERMEDADES INFECCIOSAS GRIENI	Jose Ignacio Moncayo Ortiz	CONTINÚA PROCESO
7	FENOTIPIFICACIÓN DE LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANA DE LAS BACTERIAS GRAM NEGATIVAS DE MAYOR INCIDENCIA EN PACIENTES ONCOLÓGICOS DE COLOMBIA	Luis Felipe Pérez Machado Yina Marcela Guaca González José Ignacio Moncayo Ortiz Jorge Javier Santacruz Ibarra	ENFERMEDADES INFECCIOSAS GRIENI	Jose Ignacio Moncayo Ortiz	CONTINÚA PROCESO

8	Caracterización de la presión en la cámara de combustión de un motor diésel monocilíndrico mediante el análisis de vibraciones mecánicas.	Daniela Torres Morimitsu Juan Fernando López López Héctor Fabio Quintero Rianza	AUTOMÁTICA	Alvaro Angel Orozco Gutiérrez	Debe subsanar requisitos.
9	Diseño de material de apoyo para la enseñanza del dibujo	Héctor Aguirre Corrales y Hernando Parra Lara	DIBUJO Y DISEÑO DE INGENIERÍA	Hernando Parra Lara	CONTINÚA PROCESO
10	Desarrollo de un modelo metodológico para el aprendizaje de la programación imperativa en Ingeniería de Sistemas basado en aprendizaje significativo, aprendizaje por descubrimiento y modelo 4Q de preferencias de pensamiento	Omar Iván Trejos Buriticá, Luis Eduardo Muñoz Guerrero	INFORMATICA	Omar Ivan Trejos Buritica	CONTINÚA PROCESO
11	Análisis de falla y estimación de la curva de presión en un motor de combustión interna a gasolina a partir de señales no intrusivas.	Jairo Andrés Grajales y Hector Fabio Quintero Rianza	PROCESOS DE MANUFACTURA Y DISEÑO DE MAQUINAS	Héctor Fabio Quintero Rianza	CONTINÚA PROCESO

12	Pronóstico de falla en rodamientos de bolas con base en modelos matemáticos	Juan Fernando López López y Héctor Fabio Quintero Riaza	PROCESOS DE MANUFACTURA Y DISEÑO DE MAQUINAS	Héctor Fabio Quintero Riaza	CONTINÚA PROCESO
13	Analisis aerodinámico de vehículo eléctrico transformado	Carlos Mario Montaña Acevedo y Edgar Alonso Salazar Marín	TECNOLOGÍA MECÁNICA	Edgar Alonso Salazar Marín	NO CONTINÚA PROCESO
14	Construcción y pruebas de un módulo didáctico de un manipulador paralelo con actuadores lineales	Carlos Andrés Mesa, Hector Fabio Quintero Riaza, Marlon Jhair Herrera López	PROCESOS DE MANUFACTURA Y DISEÑO DE MAQUINAS	Héctor Fabio Quintero Riaza	CONTINÚA PROCESO
15	Pedro Henríquez Urña y la Utopía de America	William Marín Osorio	CRÍTICA Y CREACIÓN	William Marín Osorio	Debe subsanar requisitos.
16	Las fantasmagorías de la regeneración: vigencia en el tiempo de una visión autoritaria	Alberto Antonio Berón Ospina Carlos Alfonso Victoria Mena	FILOSOFIA Y MEMORIA	Alberto Antonio Beron Ospina	CONTINÚA PROCESO
<p>En el transcurso de la semana se estará enviando la notificación de los requisitos a subsanar y las propuestas que no continúan en proceso. Cualquier duda o inquietud al respecto con gusto será resuelta ( <a href="mailto:investigaciones@utp.edu.co">investigaciones@utp.edu.co</a> )</p>					