	CENTRO COLOMBIANO DE ESTUDIOS PROFESIONALES APRENDER PARA CRECER	Código: DC-GED-01 Versión:02
	CONVOCATORIA PUBLICACIÓN ARTICULOS	Fecha: 10-06-2019 Página 1 de 7

**CONVOCATORIA PARA PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS REVISTA
DE INVESTIGACIÓN FCECEP “METHODUS TECNOLOGÍA”
VOLUMEN 6 AÑO 2021**


La Fundación Centro Colombiano de Estudios Profesionales, la Rectoría y el área de Investigaciones, invitan a toda la comunidad académica a participar en la publicación del **SEXTO NÚMERO** de la revista de investigación **Methodus Tecnología**.

La revista Methodus Tecnología es una publicación proyectada para circular semestralmente en forma impresa y/o virtual, cuyo propósito es la divulgación del conocimiento y de la producción intelectual de toda y para toda la comunidad académica de la FCECEP y público en general.

Methodus Tecnología es el primer paso hacia el logro de una publicación indexada, razón por la cual, se hacen referencias y establecen condiciones del servicio Publindex. La revista tiene asignados, el registro ISSN 2346-4399 para publicaciones impresas y el ISSN 2711-1385 para ediciones virtuales.

La Red Iberoamericana de Pedagogía REDIPE concedió el aval a la revista Methodus Tecnología por su trayectoria y calidad, por lo cual obtuvo, entre otros, los siguientes beneficios:

- Compartir cada número a los miembros de Redipe y comunidades educativas a su alcance
- Solicitar artículos de investigación para publicar en la revista Methodus Tecnología
- Publicar en la revista algunos de los artículos que deriven de los congresos Redipe a los cuales se vincule CECEP
- Examinar artículos a través de pares académicos iberoamericanos, de autores formalmente afiliados a Redipe

	CENTRO COLOMBIANO DE ESTUDIOS PROFESIONALES APRENDER PARA CRECER	Código: DC-GED-01 Versión:02 Fecha: 10-06-2019 Página 2 de 7
	CONVOCATORIA PUBLICACIÓN ARTICULOS	

Convocatoria dirigida a: Investigadores propios y externos, docentes, directivos académicos, profesionales, egresados y estudiantes de todos los programas de la FCECEP.

Fecha de apertura: miércoles 3 de febrero de 2021

Fecha límite recepción de artículos: martes 30 de marzo de 2021


Sitio de recepción: e-mail: revistamethodustecnologiacecep@gmail.com

1. TEMÁTICAS ESTABLECIDAS Y TIPOS DE ARTÍCULOS

1.1 LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Los artículos podrán responder a las líneas de investigación de cada programa académico del CECEP de acuerdo con la siguiente relación:

- a. Línea de investigación en Gestión y Competitividad de las Empresas Vallecaucanas
- b. Línea de investigación en Cultura Organizacional.
- c. Responsabilidad Social Corporativa Universitaria y Contabilidad Ambiental
- d. Línea de investigación en Análisis financiero para Mipymes competitivas
- e. Línea de investigación en Productividad y Competitividad.
- f. Línea de investigación en Sistemas De Gestión Integrados.
- g. Línea de investigación en Desarrollo Tecnológico en la Economía Regional
- h. Línea de investigación en Logística De Clase Mundial.
- i. Línea de investigación en Diseño Digital.
- j. Línea de investigación en Automatización y Control de Procesos Por Pc.
- k. Línea de investigación en Mecatrónica Aplicada.
- l. Línea de investigación en Procesos de Desarrollo de Software.
- m. Línea de investigación en Gestión de las Tecnologías de Información y comunicación.
- n. Línea de investigación en Multimedia y aplicaciones móviles.
- o. Otras líneas de investigación afines a las disciplinas del saber relacionadas con los programas académicos ofertados por el CECEP

	CENTRO COLOMBIANO DE ESTUDIOS PROFESIONALES APRENDER PARA CRECER	Código: DC-GED-01 Versión:02 Fecha: 10-06-2019 Página 3 de 7
	CONVOCATORIA PUBLICACIÓN ARTICULOS	

1.2 TEMAS LIBRES SUGERIDOS


En los temas libre, se sugiere que los artículos refieran a los siguientes aspectos:

- a. Medio ambiente y desarrollo sostenible.
- b. Cualquier tópico de la educación superior, especialmente tecnológica, en función de la investigación.
- c. Políticas Públicas en educación e investigación.
- d. Sociedad, cultura e investigación.
- e. Traducción de informe de investigación o artículo de otra revista.
- f. Tecnología en cualquier aspecto pertinente con nuestros programas de formación.
- g. La quinta revolución industrial
- h. La sexta revolución tecnológica
- i. Las Megatendencias 2021
- j. Avances y desarrollo de las ciencias de la complejidad


1.3 TIPOS DE ARTÍCULOS

Los siguientes tipos de artículos que se consideran válidos para una revista de investigación han sido transcritos literalmente del Documento Guía del Servicio Permanente de Indexación de Revistas de Ciencia, Tecnología e Innovación Colombianas, establecido por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación MINCIENCIAS y que puede ser consultado en la siguiente dirección:

<https://minciencias.gov.co/sites/default/files/upload/paginas/M304PR02G01-guiaserviciopermanente-indexacion.pdf>

	CENTRO COLOMBIANO DE ESTUDIOS PROFESIONALES APRENDER PARA CRECER	Código: DC-GED-01 Versión:02 Fecha: 10-06-2019 Página 4 de 7
	CONVOCATORIA PUBLICACIÓN ARTICULOS	

1. **Artículo de investigación científica y tecnológica.** Documento que presenta, de manera detallada, los resultados originales de proyectos terminados de investigación. La estructura generalmente utilizada contiene cuatro apartes importantes: introducción, metodología, resultados y conclusiones.
2. **Artículo de reflexión.** Documento que presenta resultados de investigación terminada desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema específico, recurriendo a fuentes originales.
3. **Artículo de revisión.** Documento, resultado de una investigación terminada en la que se analizan, sistematizan e integran los resultados de investigaciones publicadas o no publicadas, sobre un campo en ciencia o tecnología, con el fin de dar cuenta de los avances y las tendencias de desarrollo. Se caracteriza por presentar una cuidadosa revisión bibliográfica de por lo menos 50 referencias.
4. **Artículo corto.** Documento breve que presenta resultados originales preliminares o parciales de una investigación científica o tecnológica, que por lo general requieren de una pronta difusión.
5. **Reporte de caso.** Documento que presenta los resultados de un estudio sobre una situación particular con el fin de dar a conocer las experiencias técnicas y metodológicas consideradas en un caso específico. Incluye una revisión sistemática comentada de la literatura sobre casos análogos.
6. **Revisión de tema.** Documento resultado de la revisión crítica de la literatura sobre un tema en particular.
7. **Cartas al editor.** Posiciones críticas, analíticas o interpretativas sobre los documentos publicados en la revista, que a juicio del Comité editorial constituyen un aporte importante a la discusión del tema por parte de la comunidad científica de referencia.

	CENTRO COLOMBIANO DE ESTUDIOS PROFESIONALES APRENDER PARA CRECER	Código: DC-GED-01 Versión:02 Fecha: 10-06-2019 Página 5 de 7
	CONVOCATORIA PUBLICACIÓN ARTICULOS	


8. **Traducción.** Traducciones de textos clásicos o de actualidad o transcripciones de documentos históricos o de interés particular en el dominio de publicación de la revista.
9. **Documento de reflexión no derivado de investigación.** posiciones o manifestaciones sobre puntos particulares o resultados publicados por un autor.
10. **Reseña bibliográfica.** Presentaciones críticas sobre la literatura de interés en el dominio de publicación de la revista.

2. CONDICIONES Y CARACTERÍSTICAS DE LOS ARTÍCULOS

2.1 CONDICIONES PUBLINDEX

Las siguientes características son las establecidas por el servicio Publindex de MINCIENCIAS y que deben ser registradas por el autor al momento de enviarlo:


1. **Fecha de entrega del artículo**
2. **Título del artículo:** este debe describir el contenido del artículo en forma clara y precisa, de tal forma que el lector pueda identificar el tema fácilmente. Debe aparecer en español. Los subtítulos deben reflejar la organización de los temas que aborda el artículo y sus respectivas secciones.
3. **Clasificación del artículo:** investigación, revisión, reflexión, etc., ver tipologías aceptadas.
4. **Autor (es):** es indispensable incluir nombres y apellidos completos del autor o autores, en el orden en que se desea que los mismos aparezcan.
5. **Datos por cada autor:** se debe incluir una tabla con la siguiente información de cada autor: cédula, fecha nacimiento, títulos de pregrado y posgrado, correo electrónico, teléfono, Institución, vínculo laboral y cargo de cada uno.

	CENTRO COLOMBIANO DE ESTUDIOS PROFESIONALES APRENDER PARA CRECER	Código: DC-GED-01 Versión:02 Fecha: 10-06-2019 Página 6 de 7
	CONVOCATORIA PUBLICACIÓN ARTICULOS	

6. **Breve reseña biográfica:** nombre, título más alto obtenido y la universidad, vinculación institucional con cargo actual, Grupo de investigación al que pertenece (sí existe esa relación), participación en investigación y libros publicados sí se cumple con ésta solicitud (máximo 120 palabras).
7. **Grupo de investigación** (si pertenece a algún grupo): nombre, institución.
8. **Línea de investigación.** (Si el artículo está vinculado a alguna línea de investigación).
9. **Origen del artículo:** se debe especificar si el artículo es producto de una investigación, trabajo de grado, etc. Si es resultado de una investigación, deben señalarse: el título del proyecto, la institución ejecutora, fase del proyecto, fecha de inicio y finalización.
10. **Resumen:** resumen de tipo analítico, que incluya brevemente el objetivo, metodología empleada y conclusiones principales (máximo 150 palabras). Para artículo de investigación científica o tecnológica el resumen debe contemplar los siguientes aspectos: breve descripción del objeto de estudio, objetivos o propósitos de la investigación, breve reseña de las teorías que sustentan la investigación, aspectos metodológicos (tipo de investigación, procedimiento utilizado, técnicas e instrumentos) y resultados generales.
11. **Palabras claves:** es necesario incluir las palabras claves (máximo 10). Utilizar términos internacionalmente reconocidos para ello, es conveniente revisar el "THESAURO de la UNESCO".

2.2 CONDICIONES PROPIAS DE CONVOCATORIA METHODUS TECNOLOGIA

- a. Los artículos deben ser originales e inéditos, salvo en el caso de traducciones.
- b. Se deben presentar en normas APA (citación)

	CENTRO COLOMBIANO DE ESTUDIOS PROFESIONALES APRENDER PARA CRECER	Código: DC-GED-01 Versión:02 Fecha: 10-06-2019 Página 7 de 7
	CONVOCATORIA PUBLICACIÓN ARTICULOS	

- c. Toda fuente de información utilizada debe citarse y referenciarse en reciprocidad; en procesador de texto Word.
- d. Las figuras, gráficas y tablas deben exhibir sus respectivas fuentes y estar tituladas y numeradas consecutivamente. Deben ser enviadas en formato JPG con resolución mínima de 700 Pixeles de ancho.
- e. No puede exceder la longitud máxima de 5 páginas con fuente arial 11 y espacio sencillo.
- f. El artículo no puede estar en proceso de publicación simultánea en otra(s) revista(s).
- g. Los autores al presentar los artículos para su publicación en la revista MÉTHODUS TECNOLOGÍA aceptan tácitamente no esperar remuneración alguna por su publicación.
- h. Los autores de los artículos deben garantizar el mínimo de errores de ortografía toda vez que Methodus Tecnología no asume la corrección de estilo.
- i. La presentación de un artículo no obliga su publicación dado que éste es sometido a revisión por parte del Comité Editorial el cual verificará el cumplimiento de condiciones establecidas en la presente convocatoria y políticas institucionales en asuntos de publicaciones.

Las ediciones anteriores de la Revista Methodus Tecnología del CECEP pueden consultarse en el siguiente enlace:

https://www.cecep.edu.co/index.php?option=com_content&view=article&id=1234&Itemid=2342

Así mismo, la última edición virtual podrá encontrarse en el siguiente enlace:

https://issuu.com/fcecep/docs/revista_methodus