

ESTATUTOS REVISTA APLICATEC

*Medio de Divulgación Académica y Científica de la
Fundación Tecnológica FITEC*

VERSION 2 – ACTUALIZACION ENERO DE 2017

Aprobados por acuerdo de Consejo Superior 001-003 enero 13 de 2017

CONTENIDO

	Pág
1. OBJETO Y ÁMBITO DE APLICACIÓN	3
2. ORGANIZACIÓN DE LA REVISTA APLICATEC	4
2.1 Estabilidad, Periodicidad y Visibilidad	4
2.2 Tipología de Artículos para Publicación en APLICATEC.....	5
3. NORMAS PARA PUBLICAR EN APLICATEC	8
4. GUÍA PARA LA EVALUACIÓN DE ARTÍCULOS ACADÉMICOS Y CIENTÍFICOS	10
4.1 Formato para la Valoración de Artículos.....	11

1. OBJETO Y ÁMBITO DE APLICACIÓN

La REVISTA APLICATEC¹ es el medio de divulgación científica y académica de la Fundación Tecnológica FITEC, centrada en temas especializados en *Docencia, Investigación y Proyección Social* como pilares de la Educación Superior.

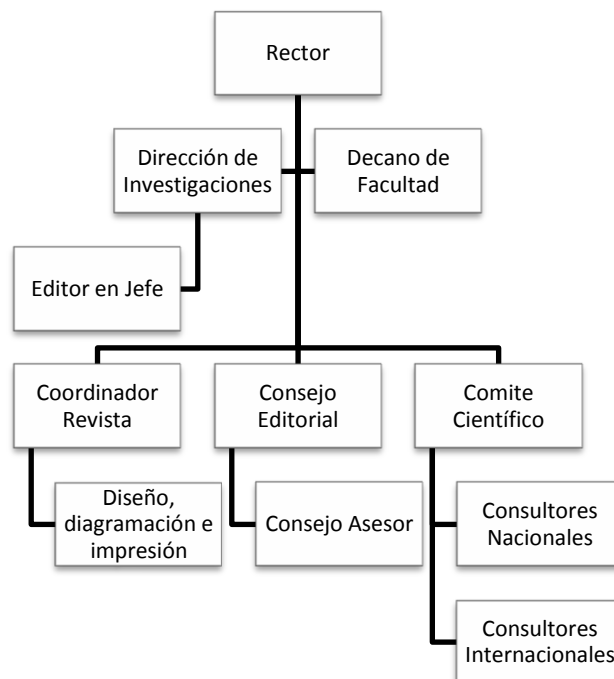
En este sentido, APLICATEC convoca a empresarios, Centros de Desarrollo Tecnológico, Centros de Desarrollo Productivo, Centros de Innovación, investigadores, docentes universitarios y estudiantes de pregrado y posgrado, a la presentación de artículos de acuerdo a la tipología descrita en indicaciones para los autores, manuscritos en los cuales, se desarrollen temas en torno a la cadena de valor de la educación, o temas conexos a éste, asociados a propuestas de debate que permitan ampliar problemáticas fundamentales frente al ejercicio mismo de la academia.

Los autores interesados deben participar con textos inéditos o compilados, que serán sometidos exclusivamente a la publicación en la REVISTA APLICATEC, donde el Comité Editorial, en cabeza de la Dirección de Investigaciones, remitirá a pares evaluadores los textos recibidos y de acuerdo al concepto emitido, toma la decisión de publicarlos, anotando que la revista no se compromete con la posición de pensamiento de los autores a quienes se les publica artículos.

¹La REVISTA APLICATEC cuenta con el ISSN WEB: 2248-8316

2. ORGANIZACIÓN DE LA REVISTA APLICATEC

Con el propósito de garantizar la función esencial de la REVISTA APLICATEC, la cual tiene la responsabilidad global de comunicar a la sociedad del conocimiento los resultados académicos e investigativos en torno de la Docencia, la Investigación y la Proyección Social de la Fundación Tecnológica FITEC, se esquematiza a continuación la estructura organizacional determinada para tal fin:



2.1 Estabilidad, Periodicidad y Visibilidad

La Revista APLICATEC circula en medio digital desde el año 2011 con una estabilidad en sus publicaciones argumentada en la edición de dos (2) números anuales sin interrupción ni extemporaneidad. Su visibilidad está en el portal micro sitio del campus virtual de la Fundación Tecnológica FITEC, GOOGLE y en OPEN JOURNALS SYSTEMS.

Esta revista usa Open JournalSystems 3.0.1, que es software libre de gestión y publicación de revistas desarrollado, soportado, y libremente distribuido por el PublicKnowledge Project bajo Licencia Pública General GNU.

2.2 Tipología de Artículos para Publicación en APLICATEC

Los artículos susceptibles de publicación en APLICATEC, previa valoración del comité científico, comité editorial y comité de estilo, pueden corresponder a cualquiera de las siguientes modalidades:

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 cinco apartes importantes: introducción, metodología, resultados, discusión y conclusiones. Debe contener mínimo 50 referencias bibliográficas.

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. Debe contener mínimo 30 referencias bibliográficas.

3) Artículo de revisión.

Documento resultado de una investigación terminada donde 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 30 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. Debe contener mínimo 30 referencias bibliográficas.

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.

8) Editorial.

Documento escrito por el editor, un miembro del comité editorial o un investigador invitado sobre orientaciones en el dominio temático de la revista.

9) 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.

10) Documento de reflexión no derivado de investigación.

El comité editorial determinara que la rigurosidad del texto se asimile a los estándares internacionales para su consideración de publicación.

11) Reseña bibliográfica.

El comité editorial determinara que la rigurosidad del texto se asimile a los estándares internacionales para su consideración de publicación.

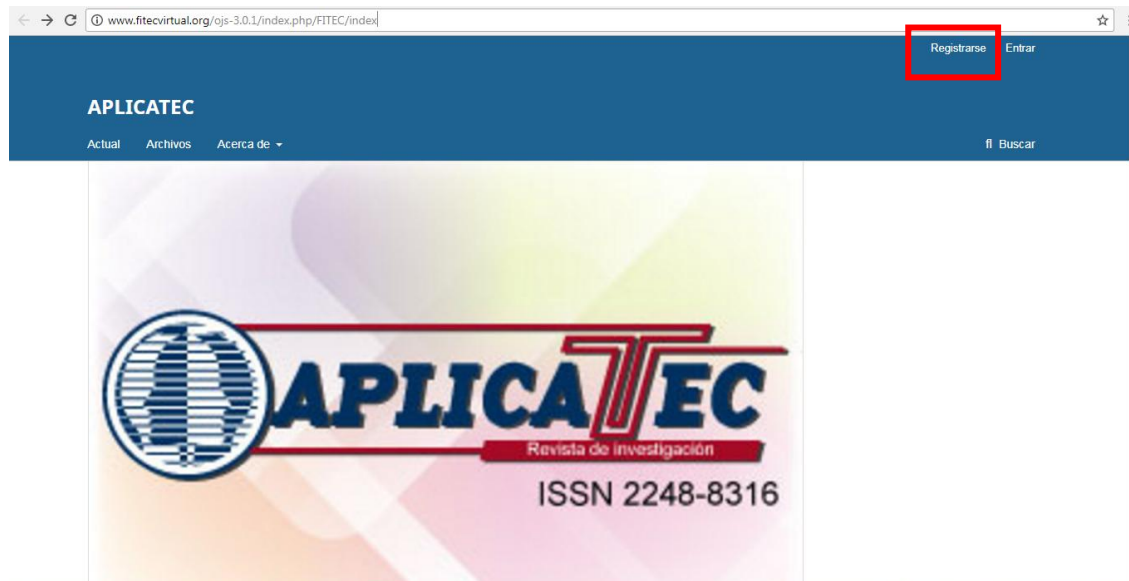
12) Otros.

El comité editorial determinara que la rigurosidad del texto se asimile a los estándares internacionales para su consideración de publicación.

3. NORMAS PARA PUBLICAR EN APLICATEC

Los artículos deben ser presentados en medio digital, en un procesador de texto compatible con Microsoft Office, además, en tamaño carta a espacio sencillo. La extensión de los artículos debe ser mínimo de 5 páginas, y deben ir acompañados de una nota de aceptación de publicación del documento, firmado por todos los autores.

El autor debe registrarse en la aplicación: <http://www.fitecvirtual.org/ojs-3.0.1/index.php/FITEC/index> en la sección registrarse tal como se muestra en la imagen:



A través de esta aplicación se envía el respectivo artículo para que el editor de la revista pueda generar las etapas de revisión del mismo.

Al inicio del artículo debe ir: un resumen con máximo trescientas cincuenta palabras en español y en inglés, palabras clave en español y en inglés, nombre del autor con una nota al pie de página indicando profesión, nivel de formación, institución, unidad académico-administrativa, ciudad, país y dirección electrónica.

Para las citas bibliográficas se deben tener en cuenta las normas APA SEXTA Edición Actualizada: Por tanto la estructura del artículo debe ser así presentado en letra times new roman tamaño 12 a un espacio con texto justificado. Para la redacción se

recomienda respetar rigurosamente la sintaxis, la ortografía y las reglas gramaticales pertinentes.

La presentación de la información de tablas, figuras y ecuaciones, deberán citarse explícitamente en el texto del artículo. La numeración es única y secuencial, sin importar la sección, ejemplo: Figura 1, Figura 2, Tabla 1, Tabla 2, etc.

Para mayor información consultar el recurso²:

http://dimensiones.repo.fitec.edu.co/index.php/frontend/files/get/plantilla_articulo_/plantilla_articulo.doc

² NOTA: Esta plantilla reemplaza a la descrita para la vigencia 2015-2016

4. GUÍA PARA LA EVALUACIÓN DE ARTÍCULOS ACADÉMICOS Y CIENTÍFICOS

Con el ánimo de generar rigurosidad en la selección de manuscritos para su publicación en la revista APLICATEC, se procede con la siguiente guía a la valoración de textos, sobre la base de interpretar que valorar un texto significa emitir un juicio fundamentado sobre sus características desde un determinado punto de vista (Cassany, 1997, p.25).

En este caso, la evaluación es una valoración que parte del concepto de génerotextual (académico e investigativo), considera planteamientos de la retórica de la ciencia, la lingüística textuale incluye aspectos disciplinares y de coherencia académica y científica.

Frente a este particular, el Editor en Jefe de la Revista APLICATEC, direccionara en los profesionales de apoyo y comité editorial las evaluaciones de los textos con el acompañamiento del comité científico, los consultores nacionales, y los consultores internacionales con los que cuenta la Revista APLICATEC.

De esta forma, la editorial garantiza la calidad de este proceso, y el autor debe encontrar que sus intentos por publicar son bien valorados, lo cual implica que reciba observaciones para mejorar o críticas respetuosas y fundamentadas que le ayuden a replantear el problema, a revisar aspectos teóricos, metodológicos y textuales (Bolívar, Adriana, 2005, p.3).

En este sentido, se propende por el fortalecimiento de competencias en escritura académica y científica de los participantes mediante la adecuada interacción entre autor y pares por medio del editor.

Por último, la evaluación tendrá en cuenta aspectos textuales, contextuales, estructurales de forma y fondo, aspectos disciplinares, de finalidad comunicativa o de contenido y de género discursivo como fenómeno textual dinámico, aclarando con esto que el proceso de evaluación no es un instrumento de poder del editor y del evaluador, sino que el objetivo es de construcción textual académica y científica, de interacción con pares, formativo y de divulgación seria y ética.

4.1 Formato para la Valoración de Artículos

REVISTA APLICATEC						
CIUDAD:			FECHA:			
DATOS DEL EVALUADOR						
NOMBRE:						
TITULO PREGRADO:						
ULTIMO TITULO DE POSTGRADO:						
ENTIDAD/INSTITUCIÓN:						
CARGO:						
CORREO ELECTRÓNICO:						
DATOS DEL TEXTO A EVALUAR						
TITULO:						
AUTOR:						
AREA DE CONOCIMIENTO:						
TIPOLOGIA DEL ARTÍCULO:						
FECHA DE RECEPCIÓN:						
CLAS	ASPECTOS A VALORAR			CUMPLE	NO CUMPLE	N/A
T	Se relacionan los datos generales del autor exigidos en las indicaciones para los autores					
T	El artículo se asimila a alguna de las tipologías relacionados en las indicaciones para los autores					
T	El artículo contiene las secciones mínimas de la tipología indicada					
T	El artículo contiene las referencias mínimas de la tipología indicada					
T	El artículo contiene las páginas mínimas de la tipología indicada					
T	El título del artículo y su contenido se relacionan con el área de conocimiento del mismo					
I	El artículo presenta resultados de investigación desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema específico, recurriendo a fuentes originales.					

I	El artículo presenta, de manera detallada, los resultados originales de proyectos terminados de investigación			
I	El artículo presenta resultados originales preliminares o parciales de una investigación científica o tecnológica, que requieren de una pronta difusión			
R	El artículo resultado de una investigación terminada donde se analizan, sistematizan e integran los resultados de investigaciones publicadas o no publicadas, sobre un campo ciencia o tecnología, con el fin de dar cuenta de los avances y las tendencias de desarrollo.			
R	El artículo en su contenido presenta el resultado de la revisión crítica y sistemática de la literatura sobre un tema en particular.			
T	El artículo en su estructura se identifica la exposición clara del tema, desarrolla unas implicaciones y presenta conclusiones de rigor académico y/o científico			
T	La estructura del artículo es la solicitada en indicaciones para los autores			
T	La estructuración del texto está adaptada a la norma APA Sexta Edición			
T	Las convenciones orto-tipográficas son consistentes (uso negrilla, cursiva, subrayados, paréntesis, corchetes)			
T	El uso de símbolos, abreviaturas, siglas y acrónimos es adecuado			
T	Hay una selección, inclusión y diseño apropiado de esquemas, gráficos, dibujos e imágenes			
T	El material gráfico (tablas, figuras, fotografías, dibujos, gráficos y esquemas), es pertinente e ilustra de forma clara y sencilla ideas, datos, procesos o relaciones que el texto escrito no podría presentar con igual eficiencia, y está debidamente numerado y titulado el material gráfico			
T	La ortografía, uso de mayúsculas y minúsculas, así como los signos de puntuación son los adecuados en todo el Texto			
T	La presentación de cifras y números cardinales, ordinales y partitivos es correcta			
T	Otros aspectos gramaticales son correctos			
T	El título y los subtítulos o apartados internos del texto son claros y se ajustan al contenido y ayudan a estructurar el documento y guían al lector			
T	El resumen es una síntesis estructurada que refleja el documento original			
T	Las palabras clave se explican y se abordan como conceptos dentro del texto y se presentan en orden alfabético			

T	La introducción presenta de manera clara y precisa el objetivo del texto, el problema que se aborda o el punto de partida del documento, así como la descripción de la estrategia de investigación			
T	El objetivo temático y comunicativo del texto se cumple			
T	Hay progresión en las ideas y en la información en todo el artículo			
T	Se evidencian recursos retóricos como el uso claro de metáforas con funciones expresivas, de explicación y ejemplificación de conceptos, creación y consolidación del vocabulario específico de la disciplina			
T	El texto es coherente (<i>La coherencia es la cualidad que tiene un texto de construir una unidad global de significado</i>)			
T	El documento es cohesivo (<i>La cohesión permite unidad informativa mediante la red de relaciones interna del texto</i>)			
T	Se establecen relaciones lógico-semánticas entre los diferentes partes del contenido (<i>Conectores de ideas</i>)			
T	La deixis es clara en todo el texto (<i>La deixis es un mecanismo lingüístico que señala la persona (yo-tú-usted), el lugar (aquí, ahí, allí) y el tiempo (ahora, luego, ayer, hoy) en cada situación comunicativa, con el fin de contextualizar e informar de manera clara aspectos de persona, tiempo y lugar</i>)			
T	El artículo muestra un hilo argumental o progresión informativa			
T	Se evidencian estrategias argumentativas para exponer de manera consistente los puntos de vista del autor			
T	La discusión, conclusiones y recomendaciones están sustentadas y se remiten al tema central del texto			
T	El tono, el estilo y la selección léxica son los apropiados para el texto			
T	El texto evidencia variedad léxica o expresiva			
T	Hay precisión conceptual en los términos utilizados en todo el documento			
T	La incorporación de citas directas o indirectas es la apropiada y conserva la fuente			
T	Toma información como propia de fuentes que corresponde a otros autores (Plagio)			
T	Se reconocen de manera clara ante el lector las ideas o las perspectivas que se han tomado de otras fuentes (<i>Referentes, contrareferentes, compiladas</i>)			
T	Las referencias se citan apropiadamente según el sistema parentético (APA) explicado de la guía para los autores			
T	Las fuentes citadas son las que aparecen en el listado final de referencias			
I	El diseño metodológico es el apropiado para la investigación realizada o en curso			

OBSERVACIONES GENERALES	
RESULTADOS	
A	Publicable sin modificaciones
B	Publicable con modificaciones básicas
C	Publicable con modificaciones básicas y algunas de estructura
D	Evaluar, reescribir contenidos y presentar a una próxima convocatoria para nueva evaluación
E	No publicable