



## Guía para redacción de artículos CI-ISTFQ

La Coordinación de investigación del Instituto Superior Tecnológico de fútbol de Quito (ISTFQ), estimula la producción de artículos de investigación para la revista Fútbol Deporte de Altura, entre sus docentes e investigadores y, también invitando a escribir a docentes e investigadores externos.

Tiene una periodicidad anual que se publican en formato físico y electrónico y están disponibles en la web del ISTFQ.

### Tipos de Artículos científicos

Balget (2009), Vara Horna (2009) y Rodríguez (2015) plantean que, según el Manual de Estilo de Publicaciones de la Asociación Americana de Psicología (APA por sus siglas en inglés) se pueden establecerse cinco tipos de artículos científicos que son los siguientes:

#### Informes acerca de estudios de Investigación o experiencia propia

Los informes acerca de estudios empíricos son la primera publicación de estudios originales, es decir que estos informes publican por primera vez los resultados de algún estudio realizado, en ellos se describe un trabajo completo de investigación o una parte del mismo. Se tratará con mayor detenimiento este tipo de artículo posteriormente ya que este tipo de documento es la meta a alcanzar por los docentes e investigadores de la extensión.

#### Artículos de reseña o revisión de un área o tema

Los artículos de reseña o revisión son evaluaciones críticas acerca de estudios e investigaciones ya publicados, se analiza críticamente el estado del conocimiento en un área o un tema concreto a partir de la bibliografía publicada. Al organizar, integrar y evaluar el material previamente publicado, el autor de este tipo de artículos considera el avance de la investigación para abordar con claridad un problema actual. Con este material los autores buscan definir y aclarar un problema de investigación, sintetizar estudios previos para informar al lector sobre el estado de determinado tema de investigación y proponer los pasos que deban continuar para la solución de un problema.

#### Artículos teóricos (Hipótesis, análisis abstracto...)

En los artículos teóricos los autores toman investigaciones anteriores para dar a conocer una nueva teoría dentro de la misma línea de las investigaciones encontradas, se plantea un modelo,



una teoría o un sistema para entender un fenómeno o conjunto de fenómenos, una realidad concreta o un dominio de conocimientos.

Normalmente el autor presenta una nueva teoría luego de ampliar y depurar los conocimientos encontrados.

#### Artículos metodológicos

Con los artículos metodológicos se busca dar nuevas metodologías o modificar las que ya se dieron luego de un minucioso análisis de las mismas. También sirven para presentar discusiones sobre enfoques cuantitativos y de análisis.

Deben ser presentados de manera que cualquier investigador bien informado pueda entenderlos y así pueda obtener datos lo suficientemente aptos para aplicarlos dentro de su problema de investigación.

Además, el lector que lee estos artículos debe lograr comparar las metodologías que ya se han implementado en su campo de acción con las que él pretende utilizar para determinar su practicidad y viabilidad.

#### Estudios de caso

Los estudios de caso presentan los resultados parciales o totales que un autor obtuvo luego de haber trabajado con otro investigador u organización. Los autores de estos artículos deben ser muy cuidadosos ya que deben buscar el equilibrio entre lo que quieren publicar y lo que es información confidencial de la investigación previa.

#### **Entre las características de un artículo se puede considerar:**

- Es un escrito formal y público.
- Se refiere a un problema científico.
- Presenta información original.
- El lenguaje utilizado es claro y preciso.
- Las ideas se presentan con rigor científico y lógico.
- Cumple con los principios éticos de la investigación.
- Su publicación permite la replicabilidad de la investigación y/o la crítica de la comunidad científica.



## NORMAS DE PUBLICACIÓN

### Elementos conforman el artículo de investigación

Portadilla: título (para revisar sugerencias al respecto de redactar un buen título consultar APA 7ma. Ed. (2019), cornisa (título breve de máximo 50 caracteres, será impreso en la parte superior de las páginas como en el presente texto), pie de autor, afiliación institucional y nota del autor.

- Resumen del estudio: que describa los objetivos, método, resultados y conclusiones e implicaciones principales.
- Introducción: por lo general en esta sección los investigadores presentan el problema de estudio, los objetivos o preguntas de investigación, antecedentes, relevancia del estudio, etcétera.
- Método: descripción detallada y objetiva del proceso seguido para llevar a cabo la investigación.
- Presentación de resultados: de manera objetiva, detallada y concisa.
- Discusión de resultados, conclusiones, implicaciones del estudio.
- Referencias.
- Y en las revistas que lo permitan, materiales adicionales.

### Autores

Cada artículo podrá tener uno o hasta 3 autores.

### Condiciones de publicación

Para que un artículo sea publicado en la revista institucional Fútbol Deporte de Altura es necesario que sea presentado al COMITÉ DE REVISIÓN Y EDICIÓN, cumpliendo todos los requisitos tanto en redacción como en temática, que aparecen contemplados en esta guía. para que sea evaluado por los miembros del Comité.

Tras esta evaluación, la persona responsable de la Coordinación de Investigación se contactará con el autor/es del artículo para informar sobre la decisión del comité de aceptación o rechazo, que será inapelable. Todo este proceso de revisión hasta llegar a la decisión final tendrá un carácter confidencial.

En el período máximo de 30 días, a partir de la recepción de cada trabajo, recibirán notificación de recepción, indicándose si se desestima o si se estima preliminarmente el trabajo para su evaluación por los asesores científicos. En caso de que el manuscrito presente deficiencias formales o no se incluya en el focus temático de la publicación, el Consejo Editor desestimará formal o temáticamente el trabajo sin opción de vuelta. No se mantendrá correspondencia posterior con autores de artículos desestimados. Por el contrario, si presentara carencias formales superficiales, se devolverá al autor para su corrección antes del inicio del proceso de evaluación. La fecha de entrada del trabajo no computará hasta la recepción correcta del manuscrito. Se recomienda encarecidamente que se compruebe el manuscrito con el autochequeo antes de su envío



Para hacer llegar el artículo al Comité de Revisión, el autor debe hacer llegar los siguientes datos:

- Nombres y apellidos
- Profesión
- Dirección y teléfono particular
- Resumen de hoja de vida profesional
- Para el caso de Docentes, carta de aprobación del Jefe de Área; para el caso de Jefes de Área, carta de aprobación del Vicerrector.

### **Fechas de entrega**

Cada año, se publica 1 ejemplar de la revista *Fútbol Deporte de altura* en el mes de marzo. Los plazos serán estipulados según la fecha de la convocatoria.

### **Estructura del artículo**

1. **Título.** Se debe incluir en español e inglés

El título es la frase que condensa la información de manera coherente y completa. Muestra lo esencial del contenido. No debe superar las 12 palabras.

2. **Autor (es)**

Nombres y Apellidos (hasta tres máximo), resumen profesional, centro de trabajo, grado académico. Aparecerá después del título.

3. **Resumen (Abstract)**

Se debe incluir en español e inglés. Debe ser una exposición breve y concreta del objetivo o propósito del trabajo, los métodos empleados en su ejecución y los principales resultados y conclusiones más relevantes. No debe sobrepasar 150 palabras, 15 líneas. Los artículos informativos no llevarán resumen.

El abstract es el resumen en inglés presentado a manera de difundir y brindar acceso rápido y preciso a las temáticas, metodologías y hallazgos de un sin número de investigaciones.

- Palabras clave (keywords). Se deben incluir en español e inglés.
- Después del resumen, el autor debe definir de 3 a 10 palabras clave.

**5. Introducción.** Se debe indicar la motivación o intención del autor para realizar el trabajo, la hipótesis del trabajo y se expondrá de manera concisa los objetivos, importancia, antecedentes y tipo de investigación realizada. Algunos consejos para ser considerados en la sección de introducción:

- a) Motivación
- b) ¿Por qué el tema es importante?
- c) Estado del Arte ¿Qué otros trabajos se han realizado sobre el tema? Mencionar fuentes.



- d) Vacíos de Conocimiento ¿Qué información no existe o falta por investigar sobre el tema?
- e) Objetivos y metas ¿Cómo se encarará la investigación para llenar los vacíos de conocimiento?

**6. Metodología.** Es la parte central del manuscrito donde se describe la metodología utilizada. El autor o autores, pueden organizar esta sección de la forma más conveniente para lograr una exposición clara del trabajo.

De ahí que sea conveniente una estructura basada en secciones en forma de títulos, subtítulos y/o acápites. Se debe proveer una descripción de actividades de trabajo, sus detalles y sus contenidos, señalando los contenidos, las referencias o fuentes respectivas, métodos, procedimientos, técnicas estadísticas de recolección y análisis de datos, equipo y materiales utilizados.

Algunos consejos para ser considerados en la sección de metodología:

- a) Vincular los objetivos y resultados (Alguien más debería ser capaz de replicar el proceso detallado).
- b) Debe ser conciso pero detallado (Por secciones o subtítulos).
- c) Solo se debe describir lo que se ha realizado (No lo que se ha hallado).
- d) No se debe dudar sobre la validez de la metodología.

**7. Resultados.** La presentación de los resultados del trabajo se verifica a través de cuadros, tablas, graficas, fotografías, objetos ilustrativos y otros. Se recomienda al autor no incluir una simple información y acumulación de datos, si no señalar con que se dá respuesta a la solución o mejora que hemos planteado en el propósito o problema abordado.

Se debe interpretar la evidencia experimental obtenida de manera justa y cabal, contrastar y discutir a la luz del nuevo conocimiento. Algunos consejos para ser considerados en la sección de resultados:

- a) Contribución de nuevo conocimiento sobre el tema.
- b) Debe ser consistente con los objetivos ◊ Se pueden utilizar subcapítulos para ser más claro y conciso.
- c) Seleccionar los resultados más representativos ◊ No es necesario mostrar todos los resultados de la investigación en texto, muchas veces es preferible utilizar gráficos o charts.
- d) Resaltar los nuevos resultados que fueran inconsistentes con lo que se ha encontrado en trabajos pasados.
- e) Solo se deben presentar los resultados, no se los debe discutir en esta parte.

**8. Discusión y Conclusiones.** Son el balance general de la investigación o estudio y demostrarán su alcance y calidad del mismo, además de presentar las sugerencias para los próximos estudios (recomendaciones). Las conclusiones presentarán en forma lógica, clara y concisa, el resultado de la investigación, como una respuesta a los objetivos planteados y propia validación de la hipótesis.



Algunos consejos para ser considerados en la sección de discusión y conclusiones:

- a) Mencionar los resultados en relación al “estado del arte”.
- b) Juzgar, interpretar y comunicar los resultados más importantes.
- c) Generalizaciones, principios y relaciones.
- d) Mencionar los resultados inesperados y las posibles razones para su ocurrencia.
- e) Analizar críticamente a la metodología y al diseño del estudio (mencionar en que se podría mejorar).
- f) Reflejar la relación entre los hallazgos propios y aquellos encontrados en estudios previos.
- g) Mencionar las Implicaciones teóricas de los resultados.
- h) No es un resumen. Debe estar basado en la evidencia presentada en la investigación.
- i) No debe empezar un nuevo argumento; no se debe discutir nada que no esté en el *paper* (o que no esté relacionado con los objetivos).
- j) No escriba “se necesita mayor investigación”
- k) Mencionar los mensajes y hallazgos principales en orden de importancia.

9. Reconocimientos o agradecimientos (Opcional). Esta sección es opcional. Sirve para que el autor pueda expresar su reconocimiento a la institución que patrocinó su trabajo y/o personas que prestaron su colaboración profesional durante la realización del trabajo de investigación.

10. Referencias (Bibliografía). Se incluirán referencias a la bibliografía existente sobre el tema y en particular a la utilizada para la realización del trabajo. Se recomiendan referencias bibliográficas suficientes en lo posible actualizadas y representativas de la temática tratada.

### Aportaciones

Los trabajos deben ser originales, no haber sido publicados en ningún medio ni estar en proceso de publicación, siendo responsabilidad de los autores el cumplimiento de esta norma. Las aportaciones en la revista pueden ser:

- Investigaciones: 5.000/6.500 palabras de texto, incluyendo título, resúmenes, descriptores, tablas y referencias (en versión inglesa, máximo 6.300).
- Informes, Estudios y Propuestas: 5.000/6.000 palabras, incluyendo título, resúmenes, descriptores, tablas y referencias.
- Revisiones: 6.000/7.000 palabras de texto, incluidas tablas y referencias. Revisión exhaustiva del estado de la cuestión de un tema de investigación reciente y actual. Se valorará la bibliografía justificada y selectiva de alrededor de unas 100 obras (en versión inglesa, máximo 6.700).