

*Madrid 12 de Junio de 2008*

Jornada de Difusión de la 1ª Evaluación FECYT de la Calidad de las  
Revistas Científicas Españolas

**Calidad Editorial: Instrucciones a Autores y Protocolos**

**Rafael Ruiz-Pérez**

EC<sup>3</sup>

*Grupo de investigación*

*Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica*



# Normalización-Bases de Datos-Evaluación de la Ciencia



## INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES: SU IMPORTANCIA EN LA NORMALIZACIÓN Y EN LA CALIDAD EDITORIAL DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS

- ❑ Juegan un papel trascendental en la normalización y presentación formal de la revista. Constituyen un autentico Manual de Estilo de la revista
- ❑ Unas buenas Instrucciones a Autores aseguran la calidad editorial de una revista, y son testigo de la rigurosidad e independencia de sus procesos editoriales
- ❑ Para los autores, su atenta lectura es imprescindible en tanto que:
  - Nos ayudan a efectuar una acertada elección de la revista y la sección donde dirigir nuestros trabajos
  - Nos permiten conocer los requerimientos técnicos de presentación exigidos por la revista, y con frecuencia, nos ayudan a mejorar nuestro manuscrito tanto en su forma como en su contenido científico y metodológico
  - Nos informan de las circunstancias que sufrirá el manuscrito, de la suerte o el destino que le espera una vez aceptada su tramitación

## Estructura y contenido de la Instrucciones a Autores

- ❑ **Información General.** A modo de introducción
  - ✓ Datos de identificación de la revista (Título, ISSN, Fecha Inicio, Organización Editora-Patrocinadora, Periodicidad)
  - ✓ Declaración de revista arbitrada que utiliza el sistema peer review
  - ✓ Declaración de que adopta un sistema de publicación de referencia en el área. Manual de estilo
  
- ❑ **Alcance y Cobertura (Alcance y Política):**
  - ✓ Objetivos de la revista. Dar a conocer, difundir la investigación producida en el área ....
  - ✓ Trabajos: exigencia de originalidad, no envío simultáneo e idiomas de publicación
  - ✓ Tipo de trabajos: enumeración, descripción y secciones de la revista a la que deben dirigirse (Originales, Revisiones, Comunicaciones breves, Notas técnicas, Casos clínicos, Cartas al Director .....

## Estructura y contenido de la Instrucciones a Autores

- ❑ **Presentación y Estructura de los manuscritos:**
  - ✓ Información general sobre envío (dirección postal y/o electrónica), forma de envío y carta de presentación solicitando la evaluación, indicando aportaciones del trabajo y sección a la que se dirige (modelo)
  - ✓ Estructura y orden de los manuscritos:
    - 1ª página de Título : Título, traducción y abreviado, Autores, Filiaciones, Responsable correspondencia, Soporte financiero
    - 2ª página de Resumen: Resumen y Palabras clave, traducción y vocabulario controlado de referencia
    - 3º página de Texto: Explicación de la estructura del texto, generalmente el modelo IMRYD, Agradecimientos, Referencias Bibliográficas (recordando la importancia de su normalización de cara a las BD e índices de citas, ejemplificaciones de cada tipología), Explicaciones sobre Tablas, Figuras, Abreviaturas y Símbolos

## Estructura y contenido de la Instrucciones a Autores

### ❑ Proceso Editorial:

- ✓ Información sobre acuse de recibo y revisión editorial (adecuación a la cobertura de la revista y cumplimiento de las normas de publicación)
- ✓ En tal caso se procederá a su revisión externa. Explicación detallada del sistema de revisión (peer review) empleado y sentido en que serán tomados los juicios de los pares
- ✓ Comunicación motivada de las evaluaciones y fundamentos en que se apoya la decisión editorial de aceptación, aceptación con correcciones, rechazo

### ❑ Responsabilidades Éticas

- ✓ Sobre experimentos con seres humanos o animales y consentimiento informado (Declaración de Helsinki)
- ✓ Sobre permisos de reproducción de material previamente publicado
- ✓ Conflictos de interés (personal, comercial, financiero ...)
- ✓ Autorías (contribución para figurar como firmantes, o en agradecimientos)

## Sistema de Evaluación. Protocolo Evaluadores

- ❑ **Características de los Sistemas de Evaluación. Evaluación Externa:**
  - ✓ ICMJE: revistas que someten la mayoría de sus artículos a revisión externa por expertos
  - ✓ Consenso internacional: eje fundamental de la publicación científica válida y de calidad, pese a las deficiencias que se le han evidenciado
  - ✓ Distintos sistemas, clasificándose atendiendo a dos criterios: 1. Procedencia revisores 2. Anonimato: ciego, doble ciego, abierto
  - ✓ Indicadores de calidad añadida: revisores metodológicos, revisores de estilo
  
- ❑ **Funciones de los Protocolos**
  - ✓ Transparencia editorial. Los autores conocen los criterios de evaluación de sus manuscrito
  - ✓ Dar instrucciones al evaluador para facilitar su decisión de aceptar o abstenerse
  - ✓ Facilitar la evaluación del manuscrito, centrando los comentarios del evaluador en:
    - Aspectos técnico-formales: cumplimiento normas de publicación, estructura y estilo del manuscrito
    - Contenidos: adecuación a la revista, interés para sus lectores, fundamentación, originalidad, relevancia científica y calidad metodológica del manuscrito, contribución al tema
    - Mejorar presentación formal y contenidos científicos
    - Recomendación final: aceptación, aceptación con correcciones, rechazo
    - Indicar prioridad en la publicación

---

**IN**~RECS

**IN**~RECJ

Rafael Ruiz-Pérez

<http://ec3.ugr.es>

GRACIAS POR SU ATENCIÓN

