**1. Referencias**

Como parte del sistema de producción de *Journal of Physics: Conference Series*, versiones en línea de todas las listas de referencias, cuando sea posible, se vincularán electrónicamente con CrossRef. En consecuencia, es vital Es importante que todas las referencias sean precisas y se formateen cuidadosamente usando las pautas a continuación, permitiendo que su papel esté disponible en línea con el mínimo de retraso.

Una referencia completa debe proporcionar al lector la información suficiente para localizar el artículo en cuestión, ya sea que se publiquen en forma impresa o electrónica y, según el tipo de referencia, deben consistir en:

* Nombre (s) e iniciales;
* Fecha de publicación;
* Título de revista, libro u otra publicación;
* Títulos de artículos de revistas también pueden ser incluidos (opcional);
* Numero de volumen;
* Editores, si hay alguno;
* Ciudad de publicación y editorial entre paréntesis para libros;
* Los números de página

Para Journal of Physics: Conference Series, utilice el sistema numérico de Vancouver donde referencias están numerados secuencialmente a lo largo del texto. Los números aparecen entre corchetes, como este [2], y un número se puede usar para designar varias referencias. La lista de referencias proporciona las referencias en orden numérico, no alfabético.

**Puntos a tener en cuenta**

* Debe haber un espacio de 5 mm entre el número de referencia (por ejemplo, '[8]') y el inicio del texto de referencia. La segunda y siguientes líneas de referencias individuales deben sangrarse por 5 mm.

Por ejemplo:

[1] Aderhold J, Davydov V Yu, Fedler F, Klausing H, Mistele D, Rotter T, Semchinova O, Stemmer J y Graul J 2001 J. Cryst. Crecimiento **222** 701

* Los autores deben tener el apellido del formulario (con solo la primera letra en mayúscula) seguido del iniciales sin períodos después de las iniciales. Los autores deben estar separados por una coma, excepto por el los dos últimos que deberían estar separados por 'y' sin coma antes de él.
* El título del artículo (si se proporciona) debe estar en letras minúsculas, a excepción de un capital inicial, y debe sigue la fecha
* El título de la revista está en cursiva y está abreviado. Si una revista tiene varias partes denotadas por diferentes cartas: la letra de la parte debe insertarse después de la revista en tipo romano, p. Phys. Rev. A.
* Tanto el número de página inicial como el final deben darse siempre que sea posible. El número de página final debe estar en la forma más corta posible y separada del número de página inicial por una regla en '- ', p.ej. 1203-14, es decir, los números "12" no se repiten.
* Referencias a artículos impresos de revistas. Una referencia normal a un artículo de revista contiene tres cambios de fuente (ver tabla 6).

**Tabla 6.** Estilos de fuente para una referencia a un artículo de revista.

|  |  |
| --- | --- |
| Elemento | Estilo |
| Autores, fecha | Tipo romano |
| Título del artículo (opcional) | Tipo romano |
| Título de revista | Tipo cursiva |
| Número de volumen | Tipo en negrita |
| Números de página | Tipo romano |

Aquí hay algunos ejemplos tomados de trabajos publicados:

[1] Strite S y Morkoc H 1992 J. Vac. Sci. Technol. B 10 1237

[2] Nakamura S, Senoh M, Nagahama S, Iwase N, Yamada T, Matsushita T, Kiyoku H y Sugimoto Y 1996 Japón. J. Appl. Phys. 35 L74

*1.1.1. Referencias a preprints*. Para las preimpresiones hay dos casos distintos:

1. Cuando el artículo ha sido publicado en una revista y la preimpresión es una referencia suplementaria información. En este caso, debe presentarse como:

[1] Kunze K 2003 T-dualidad y límites de Penrose de espacialmente homogéneos e inhomogéneos cosmologías Phys. Rev. D 68 063517 (Preprint gr-qc / 0303038)

2. Donde la única referencia disponible es la preimpresión. En este caso, debe presentarse como

[1] Milson R, Coley A, Pravda V y Pravdova A 2004 Alineación y algebraicamente tensores especiales Preprint gr-qc / 0401010

1.1.2. *Referencias a revistas exclusivamente electrónicas*. En general, se dan números de artículos, y no hay rangos de páginas, como la mayoría de las revistas de solo electrónico comienzan cada artículo en la página 1.

* Para las revistas de SISSA, el volumen se divide en números mensuales y estos forman parte del artículo número

[1] Horowitz G T y Maldacena J 2004 El estado final del agujero negro J. High Energy Phys.

JHEP02 (2004) 008

*1.1.3. Referencias a libros, actas de conferencias e informes*. Referencias a libros, actas y los informes son similares a las referencias de diario, pero solo tienen dos cambios de fuente (consulte la tabla 7).

|  |  |
| --- | --- |
| **Tabla 7.** Estilos de fuente para referencias a libros, conferencias procedimientos e informes. | |
| Estilo | elemento |
| Autores, fecha | Tipo romana |
| Título del libro | tipo cursiva |
| Editores | tipo romano |
| Lugar (ciudad, pueblo, etc.) de  publicación, editor | Tipo romano |
| Volumen, número de página | Tipo romano |

**Puntos a tener en cuenta**

* Los títulos de los libros están en cursiva y deben escribirse en su totalidad con mayúsculas iniciales para todos, excepto palabras menores Palabras como Actas, Simposio, Internacional, Conferencia, Segundo, etc. debe abreviarse a Proc., Symp., Int., Conf., 2nd, respectivamente, pero el resto del título debe darse por completo, seguido de la fecha de la conferencia y el pueblo o la ciudad donde conferencia se llevó a cabo. Para los informes de laboratorio, el laboratorio debe detallarse donde sea posible, p. Informe del Laboratorio Nacional Argonne.
* El número de volumen, por ejemplo vol 2, debe ser seguido por los editores, en una forma como 'Ed A J Smith y P R Jones'. Use et al si hay más de dos editores. Luego viene la ciudad de publicación y editorial, entre corchetes y separados por dos puntos, y finalmente la página números precedidos por p si solo se da un número o pp si tanto el número inicial como el final son dado.

Ejemplos tomados de publicaciones publicadas:

[1] Sze S M 1969 Física de dispositivos semiconductores (Nueva York: Wiley-Interscience)

[2] Dorman L I 1975 Variaciones de rayos cósmicos galácticos (Moscú: Universidad Estatal de Moscú) Presione) p 103

[3] Caplar R y Kulisic P 1973 Proc. En t. Conf. en Física Nuclear (Munich) vol 1 (Amsterdam: Holanda Septentrional / Elsevier estadounidense) p 517

[4] Szytula A y Leciejewicz J Manual de 1989 sobre la física y la química de las tierras raras vol.12, ed K A Gschneidner Jr y L Erwin (Amsterdam: Elsevier) p 133

[5] Kuhn T 1998 Teoría de la matriz de densidad de la dinámica ultrarrápida coherente Teoría del transporte Propiedades de las nanoestructuras semiconductoras (Electronic Materials vol 4) ed E Schöll (Londres: Chapman y Hall) capítulo 6 pp 173-214

*1.2. Listas de referencias*

Se pueden dar hasta diez autores en una referencia particular; donde hay más de diez solo el primero debe darse seguido de et al. Las abreviaturas de los nombres de las publicaciones periódicas utilizadas por IOP Publishing son generalmente los mismos que los dados en British Standard BS 4148: 1985. Si un autor no está seguro de una abreviatura, es mejor dejar el título completo. Los términos loc. cit. e ibid no deberían ser usados.

Conferencias e informes no publicados generalmente no deberían incluirse en la lista de referencias y artículos en el curso de publicación debe ingresarse solo si se conoce la revista de publicación. Una tesis presentada para un grado superior puede incluirse en la lista de referencias si no ha sido reemplazado por un documento publicado y está disponible a través de una biblioteca; se debe dar suficiente información para rastrearlo fácilmente.