

REFERENCIAS ITM

Tan importante como el formato, es que la información entregada en las referencias permita a los lectores llegar con facilidad a la fuente de información, si ello fuera necesario. Dentro del cuerpo del artículo las referencias se citan por autor y año entre paréntesis. Por ejemplo: "Akenine (2001) ha demostrado que..." o bien, "Se ha demostrado en la literatura (Akenine, 2001) que...". Cuando son dos autores, se citan los dos separados por el signo "&". Por ejemplo: "El trabajo de Witters & Turcotte (1998)...".

Cuando existan más de dos autores, se cita el primer autor seguido de et al.; por ejemplo, (Schäfer et al., 2005). En el listado de referencias, sin embargo, se debe mencionar todos los autores de la cita, de acuerdo al formato indicado más abajo. Si existen muchos autores (más de 6), se cita como (Hanada et al., 2000) y en el listado de las referencias como Hanada, E. y otros 7 autores, o los autores que corresponda. Si en el texto se mencionan simultáneamente más de dos referencias, se citan como: (Cabral & Mühlen, 2002; Choi et al., 2006; Trigano et al., 2006). Si los mismos autores tienen más de una referencia en el mismo año, se citan con el nombre del o los autores y con el año seguido de letras en orden correlativo: Athanasiadou et al. (2000a, 2000b).

La lista de referencias bibliográficas debe darse al final del texto del trabajo después de la sección de Conclusiones. Las referencias se incluyen en la lista ordenadas alfabéticamente de acuerdo con la inicial del primer apellido del primer autor del trabajo correspondiente. Los autores deben verificar cuidadosamente que todas las citas en el texto del artículo aparezcan en la lista de referencias bibliográficas. En la lista sólo deben aparecer las referencias bibliográficas que fueron citadas en el texto principal del trabajo, en las tablas o en las figuras. Es decir, en la lista no deben aparecer otras referencias aunque hayan sido consultadas por los autores para la preparación del trabajo. No se debe usar la palabra Bibliografía como sinónimo de Referencias.

La cantidad de citas y sus referencias debe estar acorde con el trabajo, su extensión y tipo. Se supone que un trabajo de revisión debe llevar más citas que un trabajo normal de investigación en un tema específico. Citas innecesarias no deben ser incluidas, y se debe dar preferencia a publicaciones recientes en revistas de corriente principal. Se debe igualmente evitar citar informes locales y de poco alcance. Un trabajo debe ser fundamentado en artículos arbitrados y publicados en revistas de corriente principal. Se debe utilizar el siguiente formato:

Revistas

Autor(es), (año); título del artículo, nombre de revista, volumen (número), páginas.

Ejemplos:

Hunt, B.R., Kostelich, E.J. & Szunyogh, I., (2007); Efficient data assimilation for spatiotemporal chaos: A local ensemble transform Kalman filter. *Physica D: Nonlinear Phenomena*, 230(1), 112–126.

Ruth, D.W. & Chany, P.S., (1976); Relationship of diffuse to total radiation in Canada, *Solar Energy*, 18(1), 153-156.

Libros

Autor(es) o editor(es), (año); título, edición, volumen, páginas, editorial, ciudad, país. Ejemplo:

Stiles, J.P., (1990); *Handbook of non-conventional energy*, 2ª edición, 23-58, Brooks Publishers, London, United Kingdom.

Prausnitz, J.M., Anderson, T.F., Grens, E.A., Eckert, C.A., Hsieh, R., & O'Connell, J.P., (1980); Computer calculations for multicomponent vapor-liquid and liquid-liquid equilibria, 40-55, Prentice Hall, Inc., New Jersey, USA.

Capítulo de libros

Autor(es), (año); título del capítulo, In: nombre del libro by autor del libro, edición, editorial, volumen, páginas, ciudad, país. Ejemplos:

Soares, M.E., (1983); Process Calculations Using Equation of State, In: Chemical Thermodynamics by Newman N., Ann Arbor Sci. Pub., 257-267, Michigan, USA.

Hass, J.R., (1992); Rigorous distillation calculations, In: Distillation Design by Kister, H.Z., McGraw-Hill, Inc., 135-140, Boston, USA.

Congresos o conferencias

Autor(es), (año); título del trabajo presentado, nombre del congreso o conferencia, páginas, ciudad, país. Ejemplo:

Arnofsky, S., Doshi, P., Kenneth, R., Hanover, D., Mercado, R., Schleck, D., (1995); Radiofrequency Field Surveys in Hospitals, Proceedings of the 1995 IEEE Bioengineering Conference, 129-131, Bar Harbor, USA.

Castellanos, C.G., Delgado, E., Daza, G., Sánchez, L.G., & Suárez, J.F. (2006); Feature selection in pathology detection using hybrid multidimensional analysis, Proceedings of the 28th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, 5503–5506, New York, USA.

Normas

Abreviatura código, (año); título de la norma, páginas, ciudad, país. Ejemplo:

ACD 123-45-03, (1999); Norma Argentina sobre Dureza de Materiales, 32-42, Buenos Aires, Argentina.

ICONTEC NTC 2849, (1997); Baldosas con superficie de grano, Bogotá, Colombia.

Tesis

Autor(es), (año); título de la tesis, grado de la tesis (Doctorado, Maestría), nombre de la institución, facultad o departamento, ciudad, país. Ejemplo:

Das, R., (1998); Determining the locations of faults in distribution systems, Doctoral Thesis, Department of Electrical Engineering, University of Saskatchewan, Saskatoon, Canada.

Alarcón, R., (2003); Determinación de Difusividades de Gases a Alta Presión en Sólidos Porosos, Tesis de Titulación, Dpto. Ing. Mecánica, Universidad de La Serena, La Serena, Chile.

CONCLUSIONES

El artículo debe incluir una sección donde se describan las principales conclusiones del estudio presentado, derivado del análisis de los resultados. Esta sección debe ser clara y precisa y debe tener una extensión adecuada concordante con los resultados del trabajo.