

Manera de indicar las referencias.

Publicaciones periódicas: Apellido(s) del autor o autores (seguido de sus iniciales) - punto - Título del artículo - punto - Ciudad en que se edita(°) - coma - Nombre de la publicación (abreviado(°)) - coma - Volumen (subrayado) - coma - Número - coma - año - página inicial - página final.

1: Cuando sea necesario.

2: La abreviación internacional en uso.

Ej.: Pérez, J.; Mason, G. y Nelson, V. The effect of metal ions and protein on the conformation of - glucuronidase in *Saccharomyces pastorianus*. *J. Bacteriol.* 96 (1968) 1162 - 1174.

Libros: Apellido del autor(es)¹ (seguido de sus iniciales) - punto - Título del libro(°) - punto - Edición(°) - punto - Ciudad - coma - Editorial - coma - año - punto - Volumen o parte - coma - página inicial - página final.

1: Si hay Editor debe colocarse aquí.

2: En el caso de libros con varios autores y/o Editor se colocará a continuación del título, el apellido del autor(es) (seguido de sus iniciales) al que se hace la referencia (el que escribió la parte del libro que se cita).

3: Señalarla sólo si es posterior a la primera.

Ejs.: A. *Monografías*.

Tanov, M. M. *Protein Chemistry*. Amsterdam, Elsevier Publishing Co., 1957, Part I, p. 475 - 523.

B. Libros con varios autores y/o Jefe de Edición.

Florkin, M. y Stotz. *Comprehensive Biochemistry*.

Fraenkel - Conrat, H. Amsterdam, Elsevier Publishing Co., 1963, Vol. 7, p. 175 - 253.

Resúmenes de Congresos Internacionales o Simposios.

Apellido del autor(es) (seguido de sus iniciales) - punto - Título del Congreso (abreviado Proc. Intern. Congr.) o Simposium (abreviado Simp.) - punto - Lugar en que se realizó - coma - Nombre de la casa editora - coma - Residencia de la casa editora - coma - año de publicación - coma - página inicial - página final.

Ej.: Smith, A. A., 5th Intern. Symp. on Pacific Uses of Nuclear Energy. Valparaíso, Pan American Union, Washington, 1965, p. 70 - 75.

Firma del Director del Proyecto Firma del Investigador principal
Lugar y fecha

ANEXO Nº 3

Sede de Valparaíso AREA (s)
Comisión Regional de
Investigación Científica DEPARTAMENTO (s)
(CORIN)

INFORME ANUAL SOBRE INVESTIGACION CIENTIFICA

I PARTE

1. Título del proyecto
2. Título del subproyecto (si corresponde darlo)
3. Número del proyecto asignado por CORIN

4. Fecha de aprobación del proyecto
5. Suma total asignada Eº US\$
6. Suma total gastada Eº US\$
7. Publicaciones científicas (en revistas científicas, libros o monografías) o Comunicaciones a Congresos o Simposios a que haya dado origen el proyecto. No deben indicarse como trabajos por publicarse o en prensa, aquellos que aún no hayan sido aceptados formalmente por una revista científica con Comité Editor.

. Otras formas en que el proyecto pueda haberse comunicado¹.

II PARTE

Investigadores que participaron en el proyecto durante el período que cubre el Informe.

NOMBRES

Director o Jefe de Proyecto
Investigador Principal
Investigadores asociados
Otros colaboradores

III PARTE

Resultados del plan de investigación.

En el caso de existir publicaciones (en revistas científicas, en libros o en monografías), estos resultados no deben ser expuestos en más de 500 palabras. Si no las hay, el informe debe ser más extenso (1.500 palabras aproximadamente).

1. Objetivos específicos.

- a) Señalar claramente qué preguntas de las formuladas en la presentación del proyecto, han sido contestadas e indicar brevemente cuál es la evidencia.
- b) Señalar qué preguntas de las planteadas en el proyecto no han sido respondidas o están en vías de responderse.
- c) Señalar qué nuevas preguntas debieron resolverse durante la realización del proyecto para lograr su avance.

2. Problemas que hayan impedido el cumplimiento del plan de investigación o de su publicación u otras formas de comunicación².

Indicarlos concisamente (no más de 300 palabras).

3. Evaluación crítica de los resultados en su conjunto.

Hacer una discusión clara y breve (no más de 500 palabras) acerca de los resultados alcanzados por el equipo de trabajo y sus proyecciones.

Señalar si el proyecto:

- a) Debe considerarse terminado en razón a los resultados alcanzados. (Expresadas preferentemente como publicaciones científicas u otras formas de expresión o comunicación³).
- b) Debe continuarse por otro período en razón a que aún quedan preguntas por resolver o se han originado otras nuevas que deben estudiarse para responder adecuadamente las preguntas que dieron origen al proyecto.
- c) Debe recomendarse que se suprima en razón a las dificultades encontradas durante el desarrollo del proyecto.

NOTAS ACLARATORIAS

1. Se comprende por "otras formas de comunicación" los resultados expresados a través de la creación artística, exposiciones, proyecciones cinematográficas u otras similares.

2. Cada proyecto deberá informarse por separado y será responsabilidad del investigador principal, el hacerlo.

Firma del Director del Proyecto Firma del Investigador Principal
Lugar y fecha