

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 comunicado².

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 comunicación³.

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 comunicación⁴).
- 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