

**ESTIMULO A LA PRODUCCION CIENTÍFICA**  
**Resolución N° 141/098**

**Código del proyecto:**

**Período de la presentación:**

**Unidad Académica:**

**Director:**

**Codirector:**

**Items:**

- a) Patente de desarrollo tecnológico concedida (indicar título, registro, entidad del titular de la patente, año, país)
- b) Artículos en revistas indizadas en Science Citation Index, Social Science Citation Index, Current Contents, Latindex.

Libros y capítulos de libros publicados en editoriales de reconocimiento nacional e internacional.

- c) Artículos en publicaciones indizadas, libros y/o capítulos de libros con editor responsable, no contemplados en la categoría anterior  
Artículos en revista nacionales o internacionales con referato.
- d) Artículos en revistas sin referato y/o cuadernos universitarios.
- e) Artículos de divulgación.
- f) Presentaciones de trabajos a congresos

**Recomendaciones:**

En todos los casos se requerirá la documentación probatoria de los trabajos  
En los casos en que hubiere varios autores la publicación se mencionará una sola vez. Si los autores pertenecen a proyectos distintos (ya sean de la misma o de distinta Unidad Académica, el trabajo debe presentarlo el primer autor.

Presentaciones a congresos, actas de congreso, Cd del congreso de un mismo trabajo se mencionará una sola vez.

Si el trabajo completo, presentado a congreso, es seleccionado para su publicación se deberá adjuntar la nota de la revista que certifique dicha selección.

En la documentación probatoria debe ser visible el año de la publicación, la pertenencia institucional de la U.N.Co.

Los trabajos “en prensa” deben contar con la nota de la institución que certifique dicha situación, cuya fecha corresponda al período de presentación del estímulo.

No incluir en el estímulo los trabajos producidos como “Informes Técnicos”.

En los casos de publicaciones indizadas se deberá adjuntar la hoja probatoria de dicha indización. Las mismas se extraen de los sitios web ([www.latindex.unam.mx](http://www.latindex.unam.mx) , <http://science.thomsonreuters.com/mjl/>, etc)