

*“20 Años desarrollando cultura de ciencia, tecnología, innovación y calidad”*

---

**PRONII-CONVOCATORIA 2017**  
**Criterios de Evaluación**  
**Área Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica**

**CRITERIOS PARA CANDIDATO**

Muestra indicaciones tangibles que va a contribuir al conocimiento científico y/o al crecimiento y mejoramiento de la comunidad de científicos.

- a) Participa en actividades de investigación (grupos de investigación, proyectos, congresos).
- b) Posee al menos una publicación científica en revista indexada o al menos tres comunicaciones en eventos científicos (congresos) en los últimos tres años.
- c) Preferentemente se encuentra cursando o ha culminado recientemente cursos a nivel de maestría o doctorado. Falta eso, como evidencia o indicación de su actividad y potencial, se acepta un mínimo de 6 publicaciones en revistas arbitradas e indexadas en los últimos tres años.

**CRITERIOS PARA EL NIVEL I**

Muestra que ya está contribuyendo al conocimiento científico y/o al crecimiento y mejoramiento de la comunidad de científicos.

- a) Posee formación a nivel de Maestría o Doctorado de postgrado, o indicación equivalente. Falta eso, como evidencia o indicación de su actividad y potencial, se acepta un mínimo de 2 publicaciones en revistas arbitradas e indexadas en promedio por año, en los últimos tres años.

En los últimos cinco años:

- b) Posee producción original, demostrando capacidad de desarrollarse científicamente de manera independiente (que tenga una línea de investigación definida). Al menos tres publicaciones en revistas arbitradas e indexadas en áreas relacionadas a su(s) línea(s) de investigación definida(s); o demuestra su propia línea de investigación bien definida, por publicaciones consistente fuerte (en revistas de alcance internacional) durante al menos 5 años
- c) Participa en el juzgamiento de trabajos científicos (comités editoriales de congresos, comité evaluador de tesis de grado o posgrado, o revisores / árbitros de revistas científicas si fuera el caso).

*“20 Años desarrollando cultura de ciencia, tecnología, innovación y calidad”*

---

**CRITERIOS PARA EL NIVEL II**

Muestra que ya está contribuyendo al conocimiento científico y al crecimiento y mejoramiento de la comunidad de científicos.

a) Posee formación a nivel de Maestría o Doctorado (de postgrado).

En los últimos cinco años:

- b) Posee, al menos y en promedio, dos publicaciones por año en revistas arbitradas, indexadas y de difusión internacional que demuestren que es un investigador capaz de llevar adelante un trabajo de investigación en forma independiente en, al menos, una línea definida.
- c) Participa en el juzgamiento de trabajos científicos (artículos para revistas científicas, proyectos, comités editoriales de eventos científicos, comité evaluador de tesis de posgrado).
- d) Ha iniciado actividades de formación de investigadores (orientador de tesis de postgrado o líder de un equipo de investigación).
- e) Ha iniciado actividades de creación de capacidades para la investigación a través de la generación de instancias y oportunidades que fomente la Ciencia y la Investigación.

**CRITERIOS PARA EL NIVEL III**

Muestra que ya está contribuyendo al conocimiento científico y al crecimiento y mejoramiento de la comunidad de científicos; participa en trabajos científicos internacionales y ha logrado reconocimiento internacional por sus esfuerzos científicos.

a) Posee formación a nivel de Doctorado (de postgrado).

Además de haber cumplido los requisitos para el Nivel II, el candidato:

- b) Es reconocido en la comunidad científica nacional e internacional (premios, distinciones, honores en su área de conocimiento, u otros roles destacados), siendo un activo referente en su área.
- c) Trabaja profesionalmente con pares nacionales e internacionales (alianzas, coaliciones, redes, u otras).
- d) Dirige o coordina grupos de investigación.
- e) Posee una producción significativa en revistas indexadas y de difusión internacional, de libros o capítulos de libros científicos. Ha creado capacidades institucionales a través de la generación de instancias y oportunidades que fomente la Ciencia y la Investigación.