

---

## CRITERIOS DE INGRESO

---

**OBSERVACIÓN:** Para todos los niveles y áreas de la ciencia, las publicaciones científicas serán analizadas en un periodo correspondiente a los 3 últimos años antes de la postulación.

Los demás criterios serán analizados considerando los últimos 5 años previos a la postulación.

## NIVEL INICIANTE

### CIENCIAS NATURALES, FÍSICA, QUÍMICA Y BOTÁNICA

En los últimos 5 años:

- El postulante posee formación académica de Maestría con título expedido, necesariamente vinculado a la línea de investigación declarada o al área de la ciencia del investigador.
- Aporta con una producción científica de al menos 3 (tres) comunicaciones en eventos científicos nacionales y/o internacionales arbitrados, de manera individual o grupal y 2 (dos) artículos científicos como autor, autor de correspondencia o coautor, una en los últimos 2 (dos) años, en revista indexada nacional o internacional (Scimago/Scopus/WoS/Scielo/Latindex, otros).
- Participa en actividades de investigación (grupos de investigación, en proyectos, programas, eventos de índole científico y de investigación en general), y va definiendo una línea de investigación.

## NIVEL 1

## **CIENCIAS NATURALES, FÍSICAS, QUÍMICA Y BOTÁNICA**

El postulante:

- Deberá estar inscripto en un programa de doctorado, Ph.D., en el área de su especialidad. Demuestra que está contribuyendo al conocimiento científico y/o al crecimiento y mejoramiento de la comunidad de científicos, con publicaciones de participación ACTIVA como autores de las publicaciones, en la listas mencionadas: Latindex 2.0, Scimago/Scielo/Scopus/Web of Science/Radalyc y otros.
- Demuestra capacidad de desarrollarse científicamente de manera independiente, con una o más líneas de investigación definidas, demostradas con la siguiente producción científica original: al menos 2 (dos) artículos publicados, 1 (una) como primer autor o autor de correspondencia, en revistas indexadas en los índices mencionados con anterioridad, en áreas relacionadas a su(s) línea(s) de investigación definida(s). Si las publicaciones son en revistas de alto impacto (Q1 y Q2), el número de publicaciones queda a criterio de los evaluadores. Al menos 3 (tres) trabajos en eventos científicos arbitrados, nacional o internacional, 1 (uno) como líder del trabajo.
- Lidera o participa en proyectos de investigación, con capacidad de llevar adelante sus proyectos de manera independiente, conformando grupos de investigación con líneas afines o las mismas, en vistas a las presentaciones a convocatorias de proyectos de investigación.
- Participa en el juzgamiento de trabajos científicos (comités editoriales, eventos científicos, comité evaluador de tesis de post- grado, o revisores / árbitros de revistas científicas si fuera el caso, otros).
- Mentorazgo: orienta trabajos de tesis de grado y/o posgrado (maestrías) o forma investigadores con el fin de investigar y publicar los resultados de la investigación.
- Posee un aval escrito de reconocimiento como miembro activo de un equipo de investigación siendo parte integrante de una o más líneas de investigación específicas del área. Para los investigadores independientes, una nota en donde el postulante declare su condición de investigador independiente.

## **NIVEL 2**

### **CIENCIAS NATURALES, FÍSICA, QUÍMICA, Y BOTÁNICA**

El postulante debe:

- Poseer el título de doctor, PhD, obtenido y expedido.
- Colabora con una producción científica de al menos 3 (tres) publicaciones en los últimos 3 (tres) años, 2 (dos) como autor principal o de correspondencia en revistas indexadas, en los índices ya mencionados con
  - anterioridad (en total 3 publicaciones, 2 como autor principal o de correspondencia y otras dos como coautor). Si las publicaciones son en revistas de alto impacto (Q1 y Q2), el número de publicaciones queda a criterio de los evaluadores y al menos 4 (cuatro) presentaciones a eventos científicos nacionales y/o internacionales, dos como líder de la presentación.
- Participa en el juzgamiento de trabajos científicos (artículos para revistas científicas, proyectos científicos, comités editoriales de eventos científicos, comité evaluador de tesis de postgrado, mesas evaluadoras de postgrados si fuere el caso, otros).
- Mentorazgo: realiza actividades de formación de investigadores como orientador o co-orientador de tesis de postgrado y formación y/o capacitación a investigadores para trabajos específicos de investigación, con capacidad de publicación. Se valorará la producción científica en coautoría con los aprendices en formación.
- Lidera y/o participa en actividades de investigación como: proyectos de investigación financiados.

- Desarrolla de manera individual o grupal, actividades de creación de capacidades para la investigación a través de nuevos programas que alimenten la investigación en el país, instancias institucionales que fomenten la investigación, gestión que apoye a la investigación, comités editoriales de revistas científicas y otros similares.
- Se valorará la vinculación científica con los sectores productivos y la sociedad civil.

## **NIVEL 3**

### **CIENCIAS NATURALES, FÍSICA, QUÍMICA, Y BOTÁNICA**

- El postulante posee el título de doctorado vinculado a la línea de
- investigación declarada o al área de la ciencia del investigador.
- Cuenta con al menos 5 (cinco) publicaciones, 2 (dos) como autor principal o de correspondencia en revistas científicas indexadas, en los índices mencionados con anterioridad; en total 5 (cinco) publicaciones, 2 (dos) como autor principal o autor de correspondencia y al menos 4 presentaciones a eventos científicos arbitrados, nacionales o internacionales, al menos 2 (dos) como líder de la presentación.
- Ha logrado reconocimiento internacional y/o nacional por sus esfuerzos en el campo de la ciencia.
- Es reconocido en la comunidad científica nacional e internacional (premios, distinciones, honores en su área de conocimiento, líderes de comisiones siempre que sean eventos con evaluación de pares u otros roles destacados en eventos nacionales o internacionales, siendo un activo referente en su área).
- Trabaja profesionalmente con pares nacionales e internacionales

(alianzas, coaliciones, redes, u otras).

- Dirige, coordina o integra grupos de investigación.
  
- Ha creado capacidades institucionales u otras similares a través de la generación de instancias y oportunidades que fomente la Ciencia y la Investigación.

-----