



## ANEXO H

### CRITERIOS DE PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA

Se define el **criterio 1**, para aquellos/as investigadores/as<sup>1</sup> que se inician en la actividad de investigación, y aquellos que después de un número significativo de años de labor académica, presentan niveles menores de producción científica.

Se define el **criterio CNA** (productividad consolidada), para aquellos/as investigadores/as que han alcanzado un alto nivel de madurez y excelencia en investigación y que cumplan con los criterios de productividad científica esperada por los comités de área para la acreditación de programas de postgrado de la CNA<sup>2</sup>.

#### Nivel de Productividad Científica

Criterio 1	Postulantes que han tenido al menos: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 publicación durante los últimos 3 años.</li></ul>
Criterio CNA	Postulantes que hayan tenido al menos: <ul style="list-style-type: none"><li>- 7 publicaciones durante los últimos 5 años, en el caso de los Departamentos de Ingeniería y Química, (se incluye Obras Civiles)</li><li>- 7 publicaciones durante los últimos 5 años, en revistas de cuartiles 1 y 2, en el caso del Departamento de Física.</li><li>- 3 publicaciones durante los últimos 5 años, al menos nivel Q2 en el caso del Departamento de Matemática.</li><li>- 4 publicaciones durante los últimos 5 años, nivel Q1, Q2 o Q3, en el caso del Departamento de Ingeniería Comercial.</li><li>- 3 publicaciones durante los últimos 5 años, en el caso del Departamento de Arquitectura</li><li>- 2 publicaciones durante los últimos 5 años, en el caso de los Departamentos de Estudios Humanísticos y de Aeronáutica.</li></ul>

Se consideran artículos WoS-JCR, con afiliación USM, registrados en plataforma de Web of Science, hasta diciembre 2025.

---

<sup>1</sup> Se entiende como Investigadores/as, toda persona que realiza Investigación (Académicos(as), Docentes, Investigadores(as) DGIIIE)

<sup>2</sup> Se consideran los criterios vigentes al 2025. <https://www.cnachile.cl/paginas/acreditacion-postgrado.aspx>