



PERFIL No. 5 CONCURSO DOCENTE No. 1 DE 2023

Por medio de la Resolución de la Vicerrectoría Académica No. 104 de 2023 se ajusta el **perfil No. 5** según el **ARTÍCULO CUARTO** de la Resolución de Vicerrectoría Académica No.69 del 23 de marzo de 2023, el cual quedará de la siguiente manera:

Perfil 5:

- **Facultad:** Ciencias de la Salud.
- **Programa o Departamento:** Medicina - Departamento de Ciencias Básicas.
- **Dedicación:** Tiempo completo.
- **Área de Desempeño:** Bioquímica, Biología Molecular y Genética.
- **Requisitos académicos mínimos:**
 - **Título de pregrado:** Químico Industrial, Ingeniero Químico, Químico y afines.
 - **Título de posgrado:** Maestría en Biología Molecular y Biotecnología y Doctorado en Ciencias Biomédicas.
 - **Experiencia:**
 - **Profesional:** Mínimo 2 (dos) años de experiencia profesional en el área relacionada con diagnóstico molecular de enfermedades infecciosas.
 - **Docente:** Mínimo 2 (dos) años de experiencia docente universitaria tiempo completo o su equivalente en horas en las áreas solicitadas en el perfil, y acreditar experiencia orientando cursos a nivel de maestría y doctorado.
 - **Investigativa:**
 - Mínimo estar clasificado como Investigador Junior según Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación en la convocatoria vigente.
 - Acreditar 3 (tres) publicaciones en revistas A1 (según Publindex) en los últimos 2 (dos) años.
 - Certificar participación en grupos de investigación de carácter institucional, formalmente reconocidos por el Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación.
 - Acreditar experiencia como investigador principal o coinvestigador en mínimo 2 (dos) proyectos de investigación en los últimos 5 (cinco) años.
 - **Dominio de segunda lengua:** Acreditar la competencia B2 en un idioma extranjero. Los aspirantes cuya lengua materna no sea el español, deben presentar una certificación del conocimiento de este idioma, la cual será avalada por el Instituto de Lenguas Extranjeras de la Universidad Tecnológica de Pereira.

Temas de disertación:

- Vigilancia genómica en enfermedades infecciosas o
- Biomateriales y su aplicación en la ingeniería de tejidos.