

# ANEXO N° 12

**BASES Y PERFIL DE POSTULANTE PARA EL CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Y CAPACIDAD ACADÉMICA**

# Datos Generales:

* Autorización de la vacante: Resolución Rectoral N° **RESOR-SEGEN-UPCH-2021–CU-0749** de sesión de Consejo Universitario del 8 de setiembre de 2021.
* Facultad: Ciencias y Filosofía Alberto Cazorla Tálleri
* Departamento Académico: Ciencias Celulares y Moleculares
* Sección Académica: Microbiología Área: Genómica Microbiana
* Sede: Campus Central
* N° de Plaza Docente: 1
* Régimen de Dedicación: DEX ( ) TC ( **x** ) TP ( )
* Modalidad de Trabajo: NETA (**x** ) DES ( )
* Categoría Académica: Asociado
* Solicitud de postulación (Anexo 14)

# Requisitos Mínimos:

* Capacitación acreditada de un curso en Didáctica de Educación Superior o Carta de Compromiso de aprobar un Curso de Didáctica de Educación Superior en la Facultad de Educación de la UPCH o su equivalente, en el cual deberá incluir un componente de didáctica para la educación virtual y a distancia. (Anexo 02).
* Experiencia mínima de 10 años en Investigación Científica o labor profesional.
* Experiencia mínima de 5 años en docencia universitaria.
* Conocimiento acreditado de un Idioma Extranjero (Nivel Intermedio).

# Requisitos Específicos:

* Registro de Investigador RENACYT nivel mínimo III.
* Experiencia y publicaciones en genómica y bioinformática aplicada a la microbiología.
* Experiencia como Formulador de Proyectos en genómica y resistencia de microorganismos.
* Conocimientos sobre epidemiología genómica de microorganismos.

# Perfil del Postulante:

1. **Nivel Académico**
   * Bachiller en Ciencias
   * Magíster en Ciencias Biomédicas, Epidemiología o Salud Pública.
   * Doctor en Microbiología o Ciencias de la Salud.
   * Título Profesional de Biólogo.
     + Grados o títulos emitidos en el país y reconocidos por la SUNEDU, la copia debe ser legalizada.
     + Grados o títulos obtenidos en una universidad extranjera deberán ser reconocidos o revalidados, según lo estipulado en la Ley Universitaria 30220. La copia debe ser legalizada.
     + Si los títulos, grados o revalidaciones fueron emitidos por la UPCH basta una copia simple.

# Capacitación Especializada: Cursos, Seminarios, Diplomados u otros.

* Capacitación en el área de genómica y bioinformática aplicada a microorganismos.

# Trabajos de Investigación y publicaciones en los últimos 5 años y registradas en revistas indexadas.

* Haber publicado como mínimo 10 artículos en revistas indexadas.
* Participación en congresos/conferencias internacionales con presentaciones orales y/o carteles (posters).