

## **Inversiones, donaciones y recursos de diversas fuentes**

### **I. Inversiones**

Año 2024 (en S/)

<b>Inversiones</b>	<b>Total</b>
Crecimiento de Campus	4,908,141
Otros activos de crecimiento	24,049,998
Otras Inversiones	1,771,107
<b>Total</b>	<b>30,729,246</b>

### **II. Donaciones**

La Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas no percibe por el momento donaciones por parte de ningún tercero.

### **III. Recursos de diversas fuentes**

En el 2024 tuvimos nueve proyectos en ejecución, de los cuales tres fueron adjudicados en los dos años previos, y seis proyectos adjudicados en dicho año, recibándose fondos externos por un monto de:

S/ 788,209.00

Los proyectos en ejecución en 2024 fueron:

1. *Proyecto de investigación “Mecanismos moleculares de inhibición de los ribosomas bacterianos y diseño racional y combinatorial de nuevos antibióticos”, con financiamiento de PROCIENCIA.*
2. *Proyecto de investigación “Aptamer-based strategies to create novel biotechnological tools against Arboviruses”, con financiamiento de PROCIENCIA.*
3. *Proyecto de investigación “Características clínicas y dinámicas de los cambios del microbiota cervical y del metaboloma vaginal de mujeres VPH positivas y VPH negativas: Estudio de cohorte multicéntrico”, con financiamiento de PROCIENCIA.*
4. *Proyecto de investigación “Red de Vigilancia Hospitalaria del Virus de Influenza y Otros virus respiratorios”, con financiamiento de FUNDACIÓN FRANCIA.*
5. *Proyecto de investigación “Estudio de la actividad quinasa de PknG de Mycobacterium tuberculosis mediante modelamiento asistido por computadora, ensayos microbiológicos, bioquímicos y biofísicos”, con financiamiento de PROCIENCIA.*
6. *Proyecto de investigación “Sistema electrónico de clasificación y cuantificación automática de granos de cacao fresco con pulpa”, con financiamiento de PROCIENCIA.*
7. *Proyecto de investigación “Túnel de viento de flujo múltiple para generar turbulencias”, con financiamiento de PROCIENCIA.*

8. *Proyecto de investigación “Desacelerador de efecto remolino para flujos conformado por sistema de inyección de atomizadores secantes tipo chorro”, con financiamiento de PROCENCIA.*
9. *Proyecto de investigación “Cañón nebulizador de atomizadores centrífugos helicoidales para reducción de emisiones de partículas nocivas y/o mitigación de incendios”, con financiamiento de PROCENCIA.*