

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

### **I. Inversiones**

Año 2021 (en S/)

<b>Inversiones</b>	<b>Total</b>
Crecimiento de Campus	15,480,542
Otros activos de crecimiento	3,688,237
Otras Inversiones	1,306,478
<b>Total</b>	<b>20,475,257</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**

La Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas ha recibido aportes para proyectos de investigación por un importe de S/ 475,992.03

Los proyectos en ejecución en 2021 fueron:

1. Proyecto de investigación "Plataforma nanobiotecnológica multidisciplinar para contener el impacto de síndromes febriles en zonas de alto riesgo en el Perú", financiado por FONDECYT.
2. Proyecto de investigación "Descubrimiento de nuevos fármacos para combatir la tuberculosis: Búsqueda de inhibidores de la quinasa PknG de Mycobacterium tuberculosis", financiado por FONDECYT.
3. Proyecto de investigación "Desarrollo de una plataforma biosensora basada en CRISPR para la detección rápida y ultrasensible de microorganismos patógenos de importancia médica: leishmaniosis como 'prueba de concepto'", financiado por FONDECYT.
4. Proyecto de investigación "Validación clínica de la plataforma UnCovid para la detección molecular de SARS-CoV-2", financiado por FONDECYT.
5. Proyecto de investigación "Quality of life and health in high performance athletes of sports teams: Psychological, Dental and Sports Science intervention", financiado por Laureate Education.
6. Proyecto de investigación "Impact of adding a rapid PCR-Based Blood Culture Identification Panel to the Antimicrobial Stewardship Program of patients with febrile neutropenia in a Peruvian referral hospital", financiado por PFIZER PERÚ.