

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

### **I. Inversiones**

Año 2020 (en S/)

<b>Inversiones</b>	<b>Total</b>
Crecimiento de Campus	29,100,434
Otros activos de crecimiento	13,182,007
Otras Inversiones	5,946,181
<b>Total</b>	<b>48,228,622</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/ 2'391,592.

Los principales proyectos financiados con estos fondos son:

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 "Desarrollo tecnológico de un Sistema para el monitoreo remoto y diagnóstico a pacientes en rehabilitación de COVID-19 mediante un dispositivo de bajo costo utilizando espirometría digital basado en flujo de aire espirado", financiado por FONDECYT.
5. Proyecto de investigación "Validación clínica de la plataforma UnCovid para la detección molecular de SARS-CoV-2", financiado por FONDECYT.
6. 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.