

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

### **I Inversiones**

Inversiones: Año 2017 (en S/.)

<b>Inversiones</b>	<b>Total</b>
Crecimiento de Campus	28,595,929
Otros activos de crecimiento	771,578
Otras inversiones	9,532,556
<b>Total</b>	<b>38,900,063</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 monto de S/ 1,697,099.53 Los principales proyectos financiados con estos fondos son:

1. Plataformas biofísicas para el estudio de dinámicas ribosomales y efectos de compuestos bioactivos en la regulación de la expresión genética.
2. Tiempo de vida de la fluorescencia como parámetro medidor de cambios estructurales del ribosoma en función de la acción de moléculas bioactivas.
3. Estudio de la cascada de señalización en linfocitos B activados por receptores de membrana de Bartonella bacilliformis mediante el sistema "Three Hybrid".
4. Implementación de una plataforma multidisciplinaria para contener el impacto de síndromes febriles en zonas de alto riesgo.
5. Producción de un inmunógeno para el diagnóstico de la enfermedad de Carrion "Una enfermedad olvidada".
6. Detecting drug resistant Mycobacterium tuberculosis with low-cost next generation technology.
7. Adquisición de espectrofotómetro/fluorímetro con resolución temporal: Unidad para estudios de interacciones moleculares en tiempo real.
8. Plataforma nano biotecnológica multidisciplinaria para contener el impacto de síndromes febriles en zonas de alto riesgo en el Perú



**ANTONIO SALAS REYES**  
Contador General  
CPC N° 38286