

# Analista de Investigación Lima, Perú



## Resumen de los requisitos

Educación: Bachiller en economía, salud pública, desarrollo o campos relacionados con un fuerte componente de análisis de datos cuantitativos

Idiomas: Inglés y Español

Imprescindible: Habilidades de análisis de datos cuantitativos en Stata

Ubicación: Lima, Perú

## Acerca de Laterite

**Laterite es una firma de datos, investigación y análisis especializada en desafíos complejos de desarrollo.** Trabajamos con universidades, think tanks globales, ONG internacionales, organizaciones donantes multilaterales y ministerios y agencias gubernamentales. Entre nuestros clientes se encuentran, por ejemplo, el Banco Mundial, USAID, TechnoServe, Promundo, la Fundación Mastercard y varias agencias de la ONU.

**Actualmente tenemos oficinas en los Países Bajos, Ruanda, Etiopía, Kenia, Uganda, Tanzania, Sierra Leona y Perú.** El equipo reúne a más de 80 empleados locales e internacionales a tiempo completo, así como a 1.000+ encuestadores en todos los países. Estamos orgullosos de ser una organización culturalmente diversa y damos la bienvenida a las solicitudes de grupos que actualmente están subrepresentados en nuestro equipo. Más información: [www.laterite.com](http://www.laterite.com)

**Trabajamos en proyectos de investigación para el desarrollo socioeconómico.** Creemos que el impacto es un esfuerzo a largo plazo que requiere estar integrado en el contexto local. Llevar a cabo una investigación de alta calidad requiere la creación de equipos locales y sistemas de recopilación de datos, conocer el país y establecer estrechas relaciones de trabajo.

**Uno de los objetivos estratégicos clave de Laterite es crear un entorno de trabajo colaborativo y gratificante para nuestro personal,** en el que cada miembro del equipo se sienta comprometido, representado y escuchado. Laterite se compromete a crear oportunidades de aprendizaje y desarrollo profesional dentro del equipo y en todas nuestras oficinas.

**Laterite se compromete a crear un entorno diverso y se enorgullece de ser un empleador que ofrece igualdad de oportunidades.** Todos los solicitantes calificados recibirán consideración para el empleo sin distinción de raza, religión, género, identidad o expresión de género, orientación sexual, origen nacional, genética, discapacidad, edad o condición de veterano.

## Lo que harás:

Estamos buscando un nuevo analista con una comprensión del análisis de datos y una fuerte motivación para trabajar en investigación social y económica para unirse a nuestra oficina en Perú.

- Trabajar en proyectos de investigación: apoyar el proceso de aprobación ética, el diseño de instrumentos de investigación y diseños de investigación, la realización de análisis cuantitativos y cualitativos, la redacción de secciones de informes y mantener a los clientes actualizados sobre el progreso.
- Contribuir a la planificación de la recopilación de datos: codificar los instrumentos de encuesta en SurveyCTO, trabajar en estrecha colaboración con los equipos de campo para desarrollar materiales de capacitación y realizar visitas de campo para comprender mejor los procesos de recopilación de datos.
- Contribuir a las tareas de aseguramiento de la calidad: trabajar en estrecha colaboración con los equipos de campo para monitorear y limpiar los datos de encuestas..
- Contribuir al análisis y la elaboración de informes, junto con otros miembros del equipo de investigación que trabajan en un proyecto.

Como parte de nuestro equipo de investigación, podrás desarrollar habilidades y experiencia en:

- Diseño de investigación técnica, incluyendo metodologías de muestreo y evaluación de impacto.
- Gestión de proyectos y comunicación con clientes.
- Análisis de datos, técnicas estadísticas y codificación.
- Redacción de informes: extraer información de los datos y presentarla en un formato de calidad de consultoría listo para el cliente.

### **Requisitos:**

- Un grado de bachiller en Economía, Salud Pública, Desarrollo o campos relacionados
- Un año de experiencia profesional con tareas similares. (Estaremos encantados de considerar pasantías, trabajar en disertaciones o dentro de un grupo de investigación académica para esto, si puede mostrarnos cómo su experiencia cumple con lo que estamos buscando)
- Sólidas habilidades de análisis de datos cuantitativos y competencia en Stata
- Excelentes habilidades de comunicación escrita y oral en inglés y español
- Además, priorizamos las siguientes condiciones:
  - Experiencia laboral previa en Perú
  - Habilidades organizativas e interpersonales, automotivación y ganas de trabajar en un entorno colaborativo.
  - Conocimientos de Python y/o R
  - Experiencia trabajando con plataformas basadas en ODK (por ejemplo, SurveyCTO)

### **Beneficios**

En el primer año, ofreceremos un contrato de consultoría de seis meses. Una vez que el desempeño sea satisfactorio, ofreceremos un puesto permanente en la empresa.

Para los puestos permanentes, Laterite ofrece un paquete de remuneración competitivo, que incluye seguro médico y 30 días de vacaciones anuales. También nos comprometemos a apoyar el aprendizaje de nuestro personal, proporcionando un presupuesto anual de

aprendizaje de hasta \$ 1000 por persona y 10 días de tiempo libre para el aprendizaje profesional cada año. También ofrecemos opciones de trabajo remoto de acuerdo con la política de trabajo remoto de Laterite.

**El salario inicial para este puesto oscila entre 2.500 y 3.500 PEN mensuales.** El grado salarial exacto se determinará en función de la experiencia y el rendimiento del candidato seleccionado en las entrevistas. Los salarios están vinculados a la matriz salarial.

### **¿Y ahora qué?**

#### **1. Razonamiento verbal y evaluación cuantitativa**

El primer paso es completar un razonamiento verbal de 30 minutos y una evaluación cuantitativa en inglés para la que no se necesita ninguna preparación especial.

Enlace a la evaluación: <https://form.jotform.com/242481809191561>

#### **2. Enviar solicitud**

A continuación, se invitará a los candidatos seleccionados a subir su CV y carta de presentación a través de nuestro sistema de solicitud en línea.

#### **3. Evaluación analítica**

Se invitará a los candidatos que cumplan con los requisitos mínimos a completar una evaluación analítica para medir su capacidad para realizar análisis estadísticos en un conjunto de datos y presentar los hallazgos en un documento breve (utilizando STATA, R o Python).

#### **4. Entrevistas**

A continuación, se invitará a los candidatos seleccionados a una primera entrevista. La etapa de entrevistas constará de tres rondas de entrevistas en inglés.

### **Información adicional**

Esta oportunidad está abierta únicamente a candidatos peruanos.

### **Fecha tope**

La fecha tope de postulación es el 20 de octubre.