Andrés Lahur Talavera Cuya

Bachiller en Ciencias Económicas de la Universidad Nacional Federico Villarreal con experiencia

en la construcción y monitoreo de indicadores socioeconómicos. Manejo avanzado de paquetes informáticos para el análisis estadístico y econométrico: Stata, R, Python, Tableau, Power Bi, KoboCollect, entre otros. Con conocimientos en la redacción de informes y estudios. Predisposición de desarrollo laboral profesional en áreas de investigación y análisis económico.

**Información de contacto**

Lugar y fecha de nacimiento: Lima, Perú | 16 de enero de 1987

Dirección: Jr. Jorge Chamot Biggs Mz A-17, S. de Surco - Lima

Teléfono: +051 923 732 307

*E-mail*: atalaveracuya@gmail.com

ORCID: https://orcid.org/0000-0001-5216-8786

**Experiencia laboral**

Estudios Econométricos SAC 25/1/2022 - 25/4/2022

Asistente de investigación

INEI – Dirección Nacional de Censos y Encuestas 22/3/2021 – 19/6/2021

Operador de empresa de la Encuesta Económica Anual

INEI - Dirección Nacional de Censos y Encuestas 17/9/2019 – 2/2/2020

Analista de base de datos del Primer Censo Nacional de

Organismos de Evaluación de la Conformidad

INEI - Dirección Nacional de Censos y Encuestas 9/2017

Jefe de sección urbano

El Burgués– Hamburguesería artesanal 1/7/2015 – 30/4/2018

Administrador de negocio familiar.

Fondo Mivivienda S.A. 4/5/2015 - 3/3/2016

Practicante profesional de la Oficina de Planeamiento, Prospectiva y Desarrollo Organizacional (OPPD)

. Actualización de estadísticas del Fondo Mivivienda.

. Apoyo en la elaboración de informes de gestión para la Superintendencia de Mercado

de Valores.

. Apoyo en la elaboración de presentaciones para conferencias de prensa y reportes para

la Alta Gerencia, MVCS y entidades nacionales e internacionales (SMV, SBS, BID, Fitch

Rating, entre otros).

. Sistematización, limpieza y análisis de la base de datos de la Encuesta Nacional de Hogares

(enaho) usando Stata para informes, estudios y boletines de la Institución.

. Elaboración de mapas estadísticos usando Stata.

GMD Indra 16/10/2012 - 9/2/2013

Auxiliar del archivo de bonos

Encuestadora Gauss Data EIRL 1/3/2010 – 27/7/2011

Asistente estadístico y administrativo

. Apoyo en la elaboración de informes de resultados.

. Realización de consistencia, procesamiento y análisis de base de datos de encuestas a hogares

. Control de la documentación y archivos administrativos.

**Actividades de docencia**

Grupo CEA Febr. de 2021 – oct. de 2021

. Módulo1 – Programa de Especialización Master Program Stata (52 horas lectivas)

. Programación estadística con Stata (40 horas lectivas)

. Indicadores socioeconómicos con Stata (28 horas lectivas)

**Formación académica**

Universidad Nacional Federico Villarreal Abr. de 2005 – dic. de 2009

Bachiller en ciencias económicas

Edúcate Perú Consultores Set. de 2022 – dic. de 2022

Power Bi nivel básico, intermedio y avanzado (42 horas lectivas)

**Ponencias y consultorías**

. Ponencia Taller enaho con Stata ([*link*](https://www.youtube.com/watch?v=Y6_eIyrn1q8)) Ago. de 2021

. Ponencia Importancia de la Encuesta Permanente de Empleo del INEI ([*link*](https://www.facebook.com/watch/live/?ref=watch_permalink&v=996150297911047)) Dic de 2021

. Ponencia Construcción de indicadores del Censo Nacional de Comisarias ([*link*](https://www.facebook.com/estudioseconometricos1/videos/508925900603974)) Mzo. de 2022

. Consultoría – consolidado, etiquetado y análisis del IV Cenagro 2012 Jul. de 2019

**Informática**

*Infopucp*

Curso Taller en Uso de Microsoft Word para la

Redacción de Textos Académicos

*Edúcate Perú Consultores*

Indicadores económicos con Stata, Tableau, Econometría con Stata

*Estudios Econométricos SAC*

Econometría Básica con Python, Econometría Básica con R, Microeconometría Aplicada,

Econometría de datos panel.

*Valora Consultoría*

Elaboración de indicadores socioeconómicos con la Enaho usando Stata

*Escuela del Instituto Nacional de Estadística e Informática*

STATA intermedio

*Universidad Nacional Federico Villarreal*

Microsoft Excel avanzado

*Universidad Católica del Perú*

Métodos estadísticos con SPSS

**Intereses**

Microeconomía aplicada, regulación, evaluación de impacto, economía del desarrollo y políticas públicas.