

KATIUSKA OLIVERA

☎ 987 432 067 ✉ a20172533@pucp.edu.pe

Resumen

Estudiante de 9no ciclo de la carrera de economía. Mis temas de interes son la inclusión financiera en las zonas rurales del país. En reiteradas oportunidades he sido elegida tanto por mis profesores como por mis compañeros delegada de clase, esto se debe a que tengo un fuerte sentido del deber y facilidad para relacionarme con las personas.

Educación

Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)	2017 – 2021
<i>Estudiante octavo ciclo - Economía</i>	<i>Lima, Perú</i>

Cambridge University	2016
<i>Certificado de dominio del idioma inglés nivel B2 (FCE)</i>	<i>Lima, Perú</i>

I.E.P. De La Cruz	2014 – 2016
<i>Segundo puesto de la promoción</i>	<i>Ica, Perú</i>

Otros cursos

Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)	2020
<i>Taller de Excel para Economistas dictado por Luis Chía</i>	<i>Lima, Perú</i>

Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)	2021
<i>Tópicos de economía matemática y computacional</i>	<i>Remoto</i>

Experiencia laboral

Olivera Consultoría y Negocios	Diciembre 2019 – Marzo 2019
<i>Asistente</i>	<i>Lima, Perú</i>

- Responsable de las comunicaciones, coordinación con los negocios en monitoreo y otras tareas designadas por mi superior inmediato.
- Redacción de documentos y manejo de bases de datos.

Inka Plaza - Miraflores	Diciembre 2018 – Junio 2019
<i>Atención al cliente</i>	<i>Lima, Perú</i>

- Ventas al por menor de prendas de lana de alpaca.
- Encargada de la atención al cliente, del manejo de la caja menor, así como de la recepción y atención de los proveedores.

EDPYME Credivision	Octubre 2021 – Actualidad
<i>Asistente</i>	<i>Lima, Perú</i>

- Responsable de las comunicaciones, coordinación con las gerencias inmediatas y otras tareas designadas por mi superior inmediato.
- Traducción de documentos, redacción de informes trimestrales, mensuales para la junta directiva y el directorio

Habilidades en computación

Microsoft Office	
<i>Excel, Word, Power Point</i>	<i>Avanzado</i>

Lenguaje Programación	
<i>Python</i>	<i>Intermedio</i>

Software de Programación	
<i>Eviews, Stata</i>	<i>Básico</i>

Idiomas

- Español - Nativo
- Ingles - Avanzado
- Italiano - Básico

Información Adicional

Tópicos de economía matemática y computacional

- Programación matemática centrada en el uso del lenguaje Python. Manejo de paquetes: Numby, Pandas, Matplotlib, Shapefile, Seaborn. Experiencia en limpieza de data, manejo de bases de datos de gran tamaño, experiencia en gráficos (barras, histogramas, por sectores, de caja y bigotes) y microdatos. Manejo de documentos en formato LaTeX.

Econometría 1

- Se desarrolló el manejo de base de datos (regresiones, modelos económicos con perturbaciones esféricas, etc.), en el cual mediante trabajos prácticos aprendimos a hacer análisis económicos con respecto a la educación, sexo, intervención del estado y otros factores que podrían afectar el nivel económico de la región a estudiar. Uso de Stata como herramienta estadística para la elaboración de los trabajos prácticos

Econometría 2

- Se desarrolló el manejo de base de datos y de su limpieza en cuanto a la estacionalidad, estacionariedad. Se abordó las series temporales y análisis de riesgo con diferentes modelos VAR. Uso de herramientas econométricas y del programa Eviews para su desarrollo.

Delegada de curso de Historia Económica

- Curso dictado por el profesor Carlos Contreras. El contenido se centra la atención en los procesos económicos que se dieron a cabo desde la colonia hasta la actualidad.

Delegada de curso de Economía Internacional

- Curso dictado por el profesor Jorge Vega, se desarrollaron temas en teoría del comercio, funcionamiento de aduanas y proceso de tributación en exportaciones e importaciones.

Delegada de curso de Organización Industrial

- Curso dictado por el profesor José Távora. Se desarrollaron temas relativos a la economía de mercado, concepto y dimensiones de la competencia y la teoría de la organización industrial.

Referencias

A solicitud