



Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas

1AMA0642 Estadística Aplicada I

NRC: 6890

Docente: Fanny Campomanes Murrugarra

Trabajo Final

Apellidos, Nombres	Código	Participación (%)	Grupo
Adrianzen Ccalluco, Ashly Esther	U202417819	100	01
Aleman Romano, Dante Mateo	U202319963	100	
Almirante Añazgo, Jimena	U20231d645	0	
Alocén De La Cruz, Ruby Elena	U20221A994	35	
Aragón Peramás, Sebastián Miguel	U202310734	100	

Noviembre 2025

1. Introducción

Este es un texto

2. Objetivos a desarrollar

2.1. Objetivo General

2.2. Objetivos Específicos

2.2.1. Objetivo Específico 1

2.2.2. Objetivo Específico 2

2.2.3. Objetivo Específico 3

2.2.4. Objetivo Específico 4

3. Definiciones básicas

3.1. Población, muestra y unidad elemental

La población se define como el conjunto total de elementos o individuos que poseen las características de interés para el estudio. En este contexto, la población está compuesta por [describir la población].

La muestra es un subconjunto representativo de la población, seleccionado de manera que permita inferir propiedades sobre la población total. La muestra utilizada en este estudio consta de [número] elementos.

La unidad elemental es el individuo o elemento básico sobre el cual se recopilan los datos. En este caso, la unidad elemental es [describir, e.g., cada estudiante encuestado].

3.2. Definición y clasificación de variables utilizadas

Las variables utilizadas en el estudio se clasifican de la siguiente manera:

3.2.1. Variables cualitativas

- Variable 1: Descripción. - Variable 2: Descripción.

3.2.2. Variables cuantitativas

- Variable 3: Descripción (tipo: discreta/continua). - Variable 4: Descripción (tipo: discreta/continua).

4. Resultados

5. Conclusiones