



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE ICA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ICA
FACULTAD DE DE INGENIERÍA, CIENCIAS Y ADMINISTRACIÓN
PROGRAMA ACADÉMICO DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Gestión Pública

PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN INSTITUCIONAL:

Gestión pública para el desarrollo local: percepción del área
administrativa de una municipalidad, Ica, 2023

DOCENTE INVESTIGADOR

Rosmery Sabina Pozo Enciso

Código ORCID N.º

0000-0001-7242-0846

CHINCHA ALTA, ICA-PERÚ

2023

Resumen

El objetivo de este estudio es conocer “La gestión pública actual en una municipalidad de Ica” Este estudio de análisis se realizará por medio de entrevistas a 30 trabajadores del área administrativa de las diferentes áreas de la institución en estudio. Este trabajo tendrá como fin conocer y profundizar la percepción de la muestra de estudio sobre gestión pública dentro de una municipalidad y al mismo tiempo saber si la institución se encuentra encaminada respecto a desarrollo de las habilidades directivas y de gestión compatibilizadas con la experticia del campo legal para mejorar su profesionalismo entre los trabajadores y si eso también se refleja al exterior respecto a los usuarios.

El estudio en mención permitirá abordar el tema de la gestión de la municipalidad bajo un esquema de valores como un proceso que se construye sobre las bases sociales, políticas, económicas dentro de un marco territorial donde las municipalidades juegan un rol de suma importancia como gobiernos locales para a partir de ese reconocimiento existente articulen intereses diversos con el único fin de lograr el bien común y desarrollo local.

Bajo el enfoque cualitativo, se analizará en detalle los puntos de vista de los participantes mediante un estudio de caso de una municipalidad en la región de Ica.

Este estudio mencionado permitirá abordar avances a futuro en el tema tratado con el fin de proponer mejoras futuras por parte de la institución de ser necesarias.

Palabras clave: Gestión municipal, trabajadores, área administrativa, desarrollo local