

**PLANTILLA 1**

**TÍTULO DE TESIS:** xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx

**TESISTA:** xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxx

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROBLEMA**  **GENERAL** | **OBJETIVO**  **GENERAL** | **HIPOTESIS**  **GENERAL** | **MARCO TEORICO** | **VARIABLES** | | **METODOLOGIA** | **POBLACIÓN Y**  **MUESTRA** | **TECNICAS E INSTRUMENTOS** |
| ¿Qué relación existe entre xxxxxxxxxxxxxxxx y el yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy en estudiantes de la Institución Educativa zzzzzzzzzzzzzzzz?  **Problemas específicos:**   1. ¿Cuál es la relación que existe entre xxxxxxxxxxxxxx y el yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy en estudiantes de la Institución Educativa zzzzzzz? 2. ¿Cuál es la relación que existe entre xxxxxx y el yyyyyy en estudiantes de la Institución Educativa. | Determinar la relación que existe entre xxxxxxxxxxxxxxxx y el yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy en estudiantes de la Institución Educativa zzzzzzzzzzzzzzz.  **Objetivos específicos:**  1. Establecer la relación que existe entre las xxxxxxxxxx y el yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy en estudiantes de la Institución Educativa zzzzzzzzzzzzzzz.  2. Establecer la relación que existe entre xxxxxx y el yyyyyyy en estudiantes de la Institución Educativa zzzzzzzzzzzzzzz.. | Xxxxxxxxxxxxxxxx se relacionan positivamente con el yyyyyyyyyyyy en estudiantes de la Institución Educativa zzzzzzzzzzzzzzz.  **Hipótesis específicas:**   1. Entre las xxxxxxxxxx y el yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy en estudiantes de la Institución Educativa zzzzzzzzzzzzzzz , existe una relación estadísticamente positiva. 2. Entre las xxxxxxxxxxxx y el yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy en estudiantes de la Institución Educativa zzzzzzzzzzzzzzz , existe una relación estadísticamente positiva. | **Fundamentos teóricos**  **xxxxxxxxxxxx:** Se refiere a xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  **Yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy:** P……(2003) manifiesta que el yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy consiste es …………………………………………….. | | Independiente:  **xxxxxxxxxxxxxxx**  Dependiente:  **Yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy** | **Métodos**  Científico  Descriptivo  **Tipo**  Aplicado  **Nivel**  Descriptivo Correlacional  **Diseño**  Descriptivo correlacional. | **Población:** 222222222 estudiantes. Ya que la población, según Carrasco (2019), “es aquella universalidad o comunidad de la cual se segmenta una parte para escoger la muestra” (p. 77).  **Muestra**  Mientras que la muestra estará conformada por 2222 estudiantes.  **Técnica de muestreo**  Para la selección de la muestra se empleó la técnica de muestreo probabilístico. | **Recolección de datos**  **Encuesta**  Cuestionario sobre:  xxxxxxx y sobre Yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy.  **Procesamiento de datos**  Est. Descrip. correlacional.  Software SPSS en su versión 26. |

**PLANTILLA 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATRIZ DE CONSISTENCIA** | | | | |
| **TÍTULO DE TESIS:** xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx  **TESISTA:** xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx | | | | |
| **PROBLEMA** | **OBJETIVO** | **HIPÓTESIS** | **VARIABLE** | **METODOLOGÍA** |
| **Problema General:**  ¿Qué relación existe entre xxxxxxxxxxxx y el Yyyyyyyyyyyy en la Municipalidad Provincial de Satipo? | **Objetivo General:**  Determinar la relación existe entre xxxxxxxxxxxx y el Yyyyyyyyyyyy en la Municipalidad Provincial de Satipo. | **Hipótesis General:**  Existe una relación estadísticamente positiva entre xxxxxxxxxxxx y el Yyyyyyyyyyyy en la Municipalidad Provincial de Satipo. | **Variable 1:**  Cultura Tributaria Municipal.  **Dimensiones:**   * Conciencia Tributaria. * Educación Tributaria. | **TIPO DE INVESTIGACIÓN:** Aplicada  **NIVEL DE INVESTIGACIÓN:** Correlacional.  **MÉTODO**  Hipotético Deductivo.  **DISEÑO DE INVESTIGACIÓN**  Descriptivo Correlacional.  **Donde:**  M : Muestra.  X : xxxxxxxx  Y : yyyyyy  01 : Evaluación de xxxxxxxxxxxx.  02 : Evaluación de las yyyyyy  r : Relación entre las variables.  **POBLACIÓN**  La población en la presente investigación, estará conformado por 457 zzzzzzzzzzzz de la Municipalidad Provincial de Satipo, según el último reporte de Informa Muni Satipo.  **MUESTRA**  Mientras que la muestra estará conformada por 320 contribuyentes de la Municipalidad Provincial de Satipo.  Siendo la técnica de muestreo el muestreo probabilístico, ya que se estudiará a 320 contribuyentes de la Municipalidad Provincial de Satipo, según el cálculo matemático, anteriormente desarrollado. |
| **Problemas Específicos:**   1. ¿Qué relación existe xxxxxxxxxxx y el Yyyyyyyyyyyy en la Municipalidad Provincial de Satipo? 2. ¿Qué relación existe entre xxxxxxxxxx y el Yyyyyyyyyyyy en la Municipalidad Provincial de Satipo? | **Objetivos Específicos:**   1. Establecer la relación existe entre la Conciencia Tributaria y el Yyyyyyyyyyyy en la Municipalidad Provincial de Satipo. 2. Establecer la relación existe entre la xxxxxxxxxxx y el Yyyyyyyyyyyy en la Municipalidad Provincial de Satipo   . | **Hipótesis Específicos:**   1. Existe una relación estadísticamente positiva entre xxxxxxx y el Yyyyyyyyyyyy en la Municipalidad Provincial de Satipo. 2. Existe una relación estadísticamente positiva entre la xxxxxxxxx y el Yyyyyyyyyyyy en la Municipalidad Provincial de Satipo. | **Variable 2:**  Obligación Tributaria.  **Dimensiones:**   * Obligación Sustancial. * Obligación Formal. |

**PLANTILLA 3**

**TÍTULO DE TESIS:** xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx

**TESISTA:** xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxx

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIPO** | **PROBLEMA** | | **OBJETIVOS** | **HIPOTESIS** | **VARIABLES** |
| Tecnológico  Según: | ¿Qué relación existe entre el Xxxxxxxxxxxxxxxx y el Yyyyyyyyyy en tiempos de Covid-19 en docentes zzzzzzzzzzzzz? | | OBJETIVO GENERAL:  Establecer la relación que existe entre el Xxxxxxxxxxxxxxxx y el Yyyyyyyyyy en tiempos de Covid-19 en zzzzzzzzzzzzzzz.    OBJETIVOS ESPECIFICOS:  1. Establecer la relación que existe entre el xxxxxxxxx y el Yyyyyyyyyy en tiempos de Covid-19 en zzzzzzzzzzzzzzz.  2. Establecer la relación que existe entre xxxxxxxxxx y el Yyyyyyyyyy en tiempos de Covid-19 en zzzzzzzzzzzzzzz.  3. Establecer la relación que existe entre la xxxxxxxxx en el trabajo y el Yyyyyyyyyy en tiempos de Covid-19 en zzzzzzzzzzzzzzz. | HIPOTESIS GENERAL:  Existen una relación positiva entre el Xxxxxxxxxxxxxxxx y el Yyyyyyyyyy en tiempos de Covid-19 en zzzzzzzzzzzzzzz.  HIPOTESIS ESPECIFICOS:  1. Existen una relación positiva entre xxxxxxxxx y el Yyyyyyyyyy en tiempos de Covid-19 en zzzzzzzzzzzzzzz.  2. Existen una relación positiva entre la xxxxxxxx y el Yyyyyyyyyy en tiempos de Covid-19 en zzzzzzzzzzzzzzz.  3. Existen una relación positiva entre xxxxxxx en el trabajo y el Yyyyyyyyyy en tiempos de Covid-19 en zzzzzzzzzzzzzzz. | Variable X.- Xxxxxxxxxxxxxxxx  Variable Y.- Yyyyyyyyyy |
| NIVEL |
| Descriptivo  Según: |
| FECHA DE INICIO: mes de 2021 |
| FECHA DE FINALIZACION: mes de 2021 |
| POBLACIÓN | | METODO | | TECNICA(S) | ESTADIGRAFOS  DESCRIPTIVOS |
| Para la realización del trabajo se tomará una población de 121 docentes de los Institutos 200 zzzzzzzzzzz | | GENERAL  Método científico  ESPECÍFICO  Método descriptivo | | Técnica Psicométrica  Técnica de encuesta | Media Aritmética  Desviación estándar |
| MUESTRA | | DISEÑO | | INSTRUMENTO(S) | INFERENCIALES |
| Mientras que la muestra estará conformada por 108 eeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeee. | | Correlacional | | Dentro del proceso de estudio, se empleará el cuestionario sobre el xxxxxxxxxxxxxxx, para la variable de Xxxxxxxxxxxxxxxx. Mientras que, para la variable Yyyyyyyyyy, se empleará el cuestionario sobre eeeeeeeeeee | Coeficiente de correlación de Pearson  Chi Cuadrada |
| MUESTREO | | ESQUEMA | |
| La muestra es probabilística por fórmula matemática. | | X  M r  Y | |