

**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** CientíficoDescriptivo **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 : xxxxxxxxY : yyyyyy01 : Evaluación de xxxxxxxxxxxx.02 : Evaluación de las yyyyyyr : 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** |
| TecnológicoSegún:  | ¿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 |
| DescriptivoSegún: |
| FECHA DE INICIO: mes de 2021 |
| FECHA DE FINALIZACION: mes de 2021 |
| POBLACIÓN | METODO | TECNICA(S) | ESTADIGRAFOSDESCRIPTIVOS |
| Para la realización del trabajo se tomará una población de 121 docentes de los Institutos 200 zzzzzzzzzzz | GENERALMétodo científicoESPECÍFICOMétodo descriptivo | Técnica PsicométricaTécnica de encuesta | Media AritméticaDesviación 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 PearsonChi Cuadrada |
| MUESTREO | ESQUEMA |
| La muestra es probabilística por fórmula matemática. |  XM r Y |