**PROPUESTA DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA PROGRAMAS DE DOCTORADO**

Estimado postulante al programa de Doctorado en:

Investigación Clínica y Traslacional Administración

Estomatología Derecho

Ciencias de la Salud. Educación

Saludamos su interés en este programa. Nos gustaría que usted elabore su potencial propuesta de investigación durante el programa de Doctorado en: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, siguiendo el siguiente esquema de proyecto, elabore su propuesta en un máximo de tres hojas.

1. **GENERALIDES**
2. **Título:**
3. **Equipo Investigador:**
   1. Autor(a):

**3. Tipo de Investigación: \***

* 1. De acuerdo a la orientación o Finalidad:
     1. Básica
     2. Aplicada
  2. De acuerdo a la técnica de contrastación:
     1. Descriptiva
     2. Explicativa

1. **Unidad Académica: ESCUELA DE POSGRADO-UPAO**
2. **PLAN DE INVESTIGACION \*\***

**Resumen Ejecutivo del Proyecto de Tesis**

1. **Introducción:**
2. **Enunciado del problema:**
3. **Objetivos:**
4. **Hipótesis:**

**ANEXOS:**

**\* TIPO DE INVESTIGACIÓN:**

Según Luis Alzamora de los Godos Urcia Ph.D. ([1](https://es.slideshare.net/alzamoradelosgodos/modelos-tipos-y-diseos)), los tipos de investigación se clasifican en:

* 1. De acuerdo a la orientación o Finalidad:
     1. **Básica:** Cuando la investigación está orientada a lograr un nuevo conocimiento de manera sistemática metódica, con el único objetivo de ampliar el conocimiento de una determinada realidad
     2. **Aplicada:** Cuando la investigación está orientada a lograr un nuevo conocimiento destinado a procurar soluciones de problemas prácticos.
  2. De acuerdo a la técnica de contrastación:
     1. **Descriptiva:** Descripción o identificación de algún fenómeno, generalmente cuentan con una sola variable, y puede contar con una o más poblaciones.
     2. **Explicativa:** También llamada analítica, es cuando se permite el análisis de la relación entre dos o más variables, ya sea por relación de causalidad, correlación o asociación. En esta parte cobran importancia los grupos de control.

**\*\* PLAN DE INVESTIGACIÓN:**

1. **Introducción:**

* ¿Por qué le debe importar al lector este tema de proyecto?
* ¿Conocimientos relevantes?

1. **Enunciado del problema:**

* ¿Cuál es el vacío o problema crítico en el conocimiento?
* ¿Qué no es posible hacer debido a la existencia de este vacío/problema?

1. **Objetivos:**

* ¿Objetivo a largo plazo?
* ¿Objetivo del proyecto?

1. **Hipótesis:**

* ¿Base lógica para la hipótesis planteada?
* ¿Hipótesis Central?
* Porque somos los mejores para llenar el vacío/resolver el problema identificado?

**Proceso de Admisión - EPG .**