

FORMULARIO DE PROYECTO DE TESIS

GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO
--

1. Miembros del equipo de investigación.

Nombre y apellido del tesista y asesor de Tesis (firmado).

2. Título.

Conciso, debe señalar la naturaleza y el alcance de la investigación.

3. Código

Asignado por la UPG o EAP de la Facultad de Medicina Veterinaria, No llenar.

4. Área de investigación.

Señalar el programa y línea de investigación a la que pertenece el proyecto.

Pag. Web: (<http://vrinvestigacion.unmsm.edu.pe/descargas/formularios-2014/category/60-11-programas-y-lineas-de-investigacion-2014.html>).

5. Unidad académica.

Señalar el laboratorio. Estación experimental, clínica u otra dependencia donde se realiza el estudio.

6. Resumen.

De 250 a 400 palabras. Caracterizar muy brevemente la justificación del estudio, los objetivos, la metodología propuesta y los resultados e impacto esperados. Colocar los descriptores o palabras clave con los que se pueda identificar o asociar el proyecto (ver <http://decs.bvs.br/> y <http://MeSH.PubMed>).

7. Planteamiento del problema y justificación del estudio.

Describa el problema central procurando especificar su incidencia espacial (dónde), temporal (cuándo) y su cualitativa y cuantitativa. Dependiendo de la naturaleza de la investigación, invocar relaciones causa-efecto. Especular sobre la contribución de los resultados esperados hacia la solución del problema caracterizado (justificación).

8. Antecedentes.

Incluya la revisión actualizada de los estudios de investigación previos relacionados al problema y con similares objetivos. Enfatice los puntos

contenciosos o brechas de información que el proyecto propuesto pretende resolver.

9. Hipótesis.

Plantee las preguntas de investigación relacionadas a la solución del problema descrito o formule la hipótesis de investigación. Una hipótesis es una suposición o conjetura razonable, fundamentada en los antecedentes del contexto teórico y con un componente de predicción susceptible de ser corroborado mediante la observación sistemática.

10. Objetivos.

10.1. Objetivo general: Esencialmente es la oferta del proyecto para la solución al problema caracterizado. Alternativamente y dependiendo de la naturaleza de la investigación, puede ser la predicción generada por la hipótesis y que será o no corroborada.

10.2. Objetivos específicos: Son esencialmente los medios alcanzables y que contribuirán al objetivo general.

11. Materiales y métodos.

11.1. Lugar y tiempo: Señalar lugar, tiempo y duración del estudio.

11.2 Descripción del material experimental: señalar el origen y características del material experimental.

11.3 Metodología: Describir las metodologías y las pruebas de diagnósticos a emplear.

11.4 Diseño experimental y observacional: Describir adecuadamente los tratamientos (si existieran) y las variables de respuesta. Si el estudio lo amerita establecer tablas de estratificación o categorías, que expliquen o que permitan dar un valor a las expresiones subjetivas. Señalar las consideraciones sobre el tamaño de la muestra, el poder de la prueba y el nivel de significación.

11.5. Análisis de la información: Dependiendo de la naturaleza de la investigación, especificar las técnicas estadísticas propuestas en el procesamiento de los datos, así como los paquetes estadísticos a usar. Sea cual fuere la naturaleza de la investigación, los métodos de colección y análisis de datos deben ser concurrentes con las hipótesis y los objetivos de la propuesta.

11.6. Consideraciones éticas: La propuesta debe contemplar las normas éticas para la investigación señaladas por el Comité de Ética de la Facultad.

12. Literatura Citada.

Incluya las referencias bibliográficas completas de la literatura referida, especialmente en los ítems 7,8 y 10. Use las normas editoriales de la RIVEP.

13. Impacto potencial de los resultados de investigación.

Describa la conexión lógica entre el logro de los objetivos del proyecto y la solución parcial (total), en el mediano o largo plazo, del problema planteado. Además, si el estudio lo permite, establezca un porcentaje de mejoramiento de producción como consecuencia de los resultados.

14. Cronograma de actividades.

De acuerdo a la naturaleza del proyecto identifique los pasos a seguir para el logro de los objetivos. Estas deben ser descritas en un diagrama de Gantt bajo la forma de actividades mensualidades.

15. Presupuesto

Cuantifique el requerimiento financiero total por partidas de las diferentes actividades del proyecto. Utilice las diferentes partidas para bienes y servicios aprobadas por la institución.

Consideraciones finales.

La prosa del proyecto debe tener la suficiente fuerza persuasiva y mostrar la capacidad de síntesis de los proponentes del proyecto. No hay límite de páginas.