

PAUTAS SOBRE LA JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO O PLAN DE TESIS

Al redactar la justificación del proyecto o plan de tesis, debemos recordar que se justifica algo, por su necesidad; y complementariamente, minoritariamente, por la conveniencia de ese algo.

De allí que la justificación debe dirigirse, básicamente, a dar respuesta a las preguntas:

- a) ¿Para quienes es necesaria... y por qué?
- b) ¿Además, para quiénes es conveniente... y por qué?

Ejemplo:

“Esta investigación es necesaria para... (indicar quiénes, los que generalmente son una parte de la entidad, empresa o población a los que directamente afecta el problema)...; porque... (explicar)...; y, asimismo, complementariamente es conveniente para... (indicar quiénes, que generalmente son otros posibles beneficiados)...; porque... (explicar)...”

Se trata simplemente de indicar brevemente las razones que justifican la investigación que se llevará a cabo, la que pueden ser variadas:

Novedad y Originalidad: La investigación científica persigue la búsqueda de nuevos conocimientos y evitar la duplicidad en los temas de información.

Importancia: El tema a investigar debe estar relacionado con un problema actual y aplicable de tal forma que los resultados dados en la resolución aporte algo en un área de conocimiento y de ser posible a la sociedad.

Interés: El problema debe de mostrar un reto lo suficientemente importante para el investigador, de manera que los problemas u obstáculos que implican a la investigación sean salvados fácilmente. Esto al ser un tema significativo para la vida profesional y personal.

Precisión: El tema debe de ser lo mas concreto y especifico posible ya que un problema general amplio o vago solo conduce a la perdida de tiempo, esfuerzo y recursos.

Para la realización de trabajos, las características según:

- Trato de temas que nos inquietan o son de preferencia.
- Experiencias personales frente a estos temas.
- Consulta de profesores relacionados a estos temas y notas de clase.
- Examinar publicaciones sobre el tema, libros y prensa.
- Revisión de bibliografía existente en centros docentes.
- Informe sobre los temas afines.
- Conectarse con instituciones relacionados al tema.

Viabilidad de la investigación

El problema que se va a estudiar debe de ser susceptible de estudiarse tomando en cuenta los recursos de tiempo, acceso a la información, el grado de dificultad y el financiamiento con que se cuenta. En otras palabras hay que dejar constancia, en ciertos casos, que el proyecto es viable, porque disponemos de los recursos (cuando son raros o difíciles de conseguir), de los permisos (si fueran importantes, por ejemplo al trabajar con ciertas dependencias del estado), el tiempo (Podría ser una investigación que tome meses y meses), etc.