



PLAN DE INVESTIGACIÓN

- El Plan de Investigación detalla lo racional, preguntas de investigación, metodología y evaluación de riesgo de tu proyecto de investigación.
- TODOS los cambios hechos al Plan de Investigación original durante el desarrollo de la investigación deben ser agregados al documento original como un Anexo.
- Todos los proyectos deben realizar un Resumen Post-Proyecto después de experimentar.
- 1. El Plan de Investigación para TODOS los proyectos debe incluir lo siguiente:
- a. RAZÓN FUNDAMENTAL: ¿Cuál es la razón de ser de tu proyecto? Incluye una breve sinopsis de los antecedentes que apoyan tu investigación y explica por qué esta investigación es científicamente importante y aplicable, explica cualquier impacto social de tu investigación.
- b. HIPÓTESIS, PREGUNTAS DE INVESTIGACIÓN, METAS DE LA INVESTIGACIÓN, RESULTADOS ESPERADOS: Enlista cada una de estas y describe ¿Cómo se relaciona esto con la justificación dada anteriormente?
- c. Describe detalladamente el desarrollo de tu investigación, de acuerdo con lo siguiente:
- Procedimientos: Describe todos los procedimientos y diseños de experimentación, incluyendo métodos para recolección de datos. Describe sólo tu proyecto. No incluyas trabajo realizado por el Asesor o alguien más.
- Riesgo y Seguridad: Identifica cualquier riesgo potencial y las precauciones de seguridad necesarias.
- Análisis de Datos: Describe los procedimientos que usaras para analizar los datos/resultados que contestan las preguntas de investigación o hipótesis.
- Discusión de Resultados y Conclusiones: Discute los datos/resultados y las conclusiones que se pueden extraer.
- d. Bibliografía: Enlista al menos (5) referencias mayores (ej. Artículos periodísticos de ciencia, libros, sitios de internet) de tu revisión literaria.