

**DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
FORMULARIO # 1ª
ESTRUCTURA DE PROYECTO**

CONTENIDO

Página

- 1. Resumen**
- 2. Planteamiento del problema**
- 3. Justificación**
- 4. Objetivos**
 - 4.1 Objetivo General**
 - 4.2 Objetivos Específicos**
- 5. Estado del Arte**
- 6. Antecedentes**
- 7. Marco Referencial**
- 8. Fundamentación Teórica**
- 9. Marco Conceptual**
- 10. Marco Metodológico**
- 11. Investigadores participantes y trayectoria (Hoja de vida)**
- 12. Consideraciones éticas**
 - 12.1 Factores de impacto**
- 13. Productos esperados**
 - 13.1 Productos asociados a Ciencia, Tecnología e Innovación**
 - 13.2 Productos y actividades asociados a la estrategia de divulgación y de comunicación de resultados**
 - 13.3 Otros productos**
- 14. Resultados e Impactos esperados**
- 15. Cronograma de trabajo**
 - 15.1 Factores de Riesgo**
- 16. Presupuesto**
- 17. Referencias Bibliográficas**
- Anexos**



**DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
FORMULARIO # 1ª
ESTRUCTURA DE PROYECTO**

CONTENIDO

Página

- 1. Resumen (máximo 500 palabras)**
 - 2. Planteamiento del problema (máximo 1500 palabras)**
 - 3. Justificación**
 - 4. Objetivos**
 - 4.1 Objetivo General**
 - 4.2 Objetivos Específicos**
 - 5. Estado del Arte (máximo 1500 palabras)**
 - 6. Antecedentes (500 palabras)**
 - 7. Marco Referencial (500 palabras)**
 - 8. Fundamentación Teórica (500 palabras)**
 - 9. Marco Conceptual (500 palabras)**
 - 10. Marco Metodológico (1500 palabras)**
 - 11. Investigadores participantes y trayectoria (Hoja de vida)**
 - 12. Consideraciones éticas**
 - 12.1 Factores de impacto**
 - 13. Productos esperados**
 - 13.1 Productos asociados a Ciencia, Tecnología e Innovación**
 - 13.2 Productos y actividades asociados a la estrategia de divulgación y de comunicación de resultados**
 - 13.3 Otros productos**
 - 14. Resultados e Impactos esperados**
 - 15. Cronograma de trabajo**
 - 15.1 Factores de Riesgo**
 - 16. Presupuesto**
 - 17. Referencias Bibliográficas**
- Anexos**