



**MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA
ÁREA DE DOCENCIA E INVESTIGACIONES
DIRECCIÓN DE CIENCIA Y TÉCNICA**

GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE PROYECTO RAMAL DE SALUD

IMPORTANTE: ESTA GUÍA NO ES PARA SER LLENADA COMO UNA ENCUESTA, SINO COMO ASPECTOS QUE TIENEN QUE APARECER EN EL PROYECTO PRESENTADO.

Nombre del Programa Ramal al que se presenta el proyecto:

Título del Proyecto:

Institución Ejecutora:

Jefe del Proyecto:

Sustituto del Jefe del Proyecto:

DURACIÓN: Fecha de Inicio: ___/___/___ Fecha de Terminación: ___/___/___

1.- ESTADO DEL ARTE EN LA TEMÁTICA A INVESTIGAR:

Estado actual del arte, planteamiento del problema, hipótesis o preguntas de investigación, novedad científica y Bibliografía. Principales resultados científicos, económicos y/o sociales a obtener.

2.- OBJETIVOS:

Enuncie el (o los) Objetivo (s) general (es) y específicos. [Deben ser medibles y alcanzables].

3.- METODOLOGÍA:

Describa la metodología a utilizar para enfrentar el problema y que garantice la forma en que se alcanzarán los objetivos del proyecto y la calidad en la ejecución y obtención de los resultados y que permitan replicar la investigación. [Si el estudio persigue varios objetivos generales (macroproyecto o megaproyecto) repita los pasos generales del método para cada objetivo general].

Correspondiendo al diseño requerido, incluya los acápites siguientes:

a-Clasificación de la investigación: [Marque (con una cruz) la clasificación que corresponde] <input type="checkbox"/> Investigación - Desarrollo <input type="checkbox"/> Innovación
b- Aspectos generales del estudio. Contexto temporal y geográfico, diseño general [según corresponda: Observacional, Experimental o Innovación].
c-Definición del universo de estudio y muestra: [Cálculo del tamaño y diseño muestral, (control de los sesgos del diseño: aleatorización, apareamiento o enmascaramiento)].
d- Método: <ul style="list-style-type: none">▪ Obtención de la información: Técnicas de Análisis. (Ejemplos: Observación, entrevista, revisión documental u otros).▪ Principal(es) variable(s) de medición de la respuesta y procesamiento.▪ Operacionalización de variables, definición de escalas.▪ Métodos de procesamiento y análisis de la información [Técnicas cuantitativas (de análisis estadístico) o cualitativas (señalar la forma en que se analizará la información)].
e- Aspectos éticos: En caso de que la investigación incluya a sujetos humanos o animales de laboratorio, describa los procedimientos éticos necesarios para la seguridad de los sujetos.

4.- CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES PRINCIPALES: (por años)

Resultados	Fecha de inicio	Fecha de terminación	Actividades principales

5.- RECURSOS HUMANOS PRINCIPALES:

Nombre y apellidos	Marcar si es Jefe de Resultado	Grado Científico	Categoría Científica, Docente o Tecnológica	Institución

6.- EXPERIENCIAS RELACIONADA CON EL OBJETIVO DEL PROYECTO DEL JEFE DEL PROYECTO Y SU EQUIPO: (No más de 100 palabras. No incluir currículum vitae).

7.- RECURSOS MATERIALES E INFRAESTRUCTURA DISPONIBLE EN LAS INSTITUCIONES PARA EJECUTAR EL PROYECTO:

8.- PRESUPUESTO TOTAL Y POR AÑO DE EJECUCION EN MN DEL PROYECTO:

1er año. _____ 2do año _____ 3er año _____
4to año _____ 5to año _____ Total _____

9.- PRESUPUESTO TOTAL Y POR AÑO DE EJECUCION EN CUC DEL PROYECTO:

1er año _____ 2do año _____ 3er año _____
4to año _____ 5to año _____ Total _____

(Este aspecto quedará precisado en la reunión de negociación de los proyectos ramales aprobados con los Jefes de los Programas ramales)

APROBADO POR:

Director de la Institución:

Fecha: _____

Firma y cuño: _____

10.- ANEXOS:

Anexo 1. Aval con las recomendaciones del Consejo Científico Provincial o de la Entidad de Ciencia e Innovación Tecnológica en Salud no adscrita a un CEMS. (Anexe el consentimiento informado y la carta de aceptación del Comité de Ética de la Investigación del CEMS, EnCITS o USN.

Anexo 2. Aval que refleje los compromisos de clientes, usuarios o introductores de la aplicación de los resultados del proyecto.

Anexo 3. Relación de los recursos cuya adquisición en CUC se hace imprescindible para la realización del proyecto.

Anexo 4. Estudio de factibilidad técnico económica (Sólo para proyectos de Innovación).