

**Manual de descripción para el repositorio de Proyectos de  
Investigación del Sistema Nacional de Información en Ciencias  
de la Salud**

**Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas  
Septiembre  
2019**

**Manual de descripción para el repositorio de Proyectos de Investigación  
del Sistema Nacional de Información en Ciencias de la Salud  
(<http://proyectosinvestigacion.sld.cu/index.php?P=Home>).**

*Confeccionado por: MSc. Ileana Armenteros Vera (Departamento Docencia e Investigaciones. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas)*

El Repositorio de los proyectos de investigación del Sistema Nacional de Información en Ciencias de la Salud es un elemento fundamental para conocer qué proyectos se están llevando a cabo con el fin de no duplicar investigaciones en el sistema.

**Los documentalistas deben seguir los siguientes pasos para incluir dicha información:**

- I. Crearse una cuenta en el sitio <http://proyectosinvestigacion.sld.cu/>
- II. Recibir por correo la confirmación de su registro para activar la cuenta.
- III. Comenzar el registro de investigadores
  - a. Iniciar una sesión de trabajo, consignando usuario y contraseña.
  - b. Adicionar investigador, completando los datos del formulario, según Manual de Descripción de campos u orientándose con el signo de interrogación que está en cada campo para que se despliegue la ayuda.
  - c. Para concluir Presionar el botón Adicionar
  - d. En el transcurso de 24 h será publicada esta información, una vez que sea revisada por el responsable del sitio

Para lograr ver esas definiciones debe accionar en el signo de interrogación de cada campo.

**DATOS GENERALES**

1. Título del proyecto:

Instrucciones para el llenado del campo:

El título es lo que identifica la investigación, por ello es necesario que refleje el área temática que se propone investigar. Es una definición

abreviada o reducida del problema que se pretende estudiar, por lo que se debe delimitar y concretar, además de ser claro y transparente en la formulación del mismo.

## 2. Línea de investigación

### Instrucciones para el llenado del campo:

Una Línea de Investigación es un eje temático, lo suficientemente amplio y con orientación disciplinaria y conceptual, que se utiliza para organizar, planificar y construir, en forma perspectiva o prospectiva, el conocimiento científico en un campo específico de la ciencia y la tecnología.

En el Sistema Nacional de Información en Ciencias de la Salud están definidas un total de 17 líneas de investigación que encontrará en el Anexo 1 del presente documento.

## 3. Jefe del proyecto

### Instrucciones para el llenado del campo:

Es la figura clave en la planificación, ejecución y control del proyecto y es el motor que ha de impulsar el avance del mismo mediante la toma de decisiones tendentes a la consecución de los objetivos.

Se consigna poniendo el nombre completo de la persona. Ej. Grisel Zacca González.

## 4. Email del Jefe del Proyecto.

### Instrucciones para el llenado del campo:

Describir en este campo la dirección profesional de correo electrónico del Jefe del Proyecto. Ej. [aaaaaa@infomed.sld.cu](mailto:aaaaaa@infomed.sld.cu).

## 5. No. ORCID Jefe Proyecto

### Instrucciones para el llenado del campo:

Código alfanumérico, no comercial, que identifica de manera única a científicos y otros autores académicos. Ej <https://orcid.org/0000-0003-2235-4777>

## 6. Investigador A

### Instrucciones para el llenado del campo

Persona que acompaña al Jefe de Proyecto en la ejecución de la investigación y que forma parte del equipo de investigación.

Se consigna poniendo el nombre completo de la persona. Ej. Grisel Zacca González.

7. Email del Investigador A

Instrucciones para el llenado del campo:

Describir en este campo la dirección profesional de correo electrónico del Investigador A. Ej. [aaaaaa@infomed.sld.cu](mailto:aaaaaa@infomed.sld.cu).

8. No. ORCID Investigador A

Instrucciones para el llenado del campo:

Código alfanumérico, no comercial, que identifica de manera única a científicos y otros autores académicos. Ej <https://orcid.org/0000-0003-2235-4777>

9. Investigador B

Instrucciones para el llenado del campo

Persona que acompaña al Jefe de Proyecto en la ejecución de la investigación y que forma parte del equipo de investigación.

Se consigna poniendo el nombre completo de la persona. Ej. Grisel Zacca González.

10. Email del Investigador B

Instrucciones para el llenado del campo:

Describir en este campo la dirección profesional de correo electrónico del Investigador B. Ej. [aaaaaa@infomed.sld.cu](mailto:aaaaaa@infomed.sld.cu).

11. No. ORCID Investigador B

Instrucciones para el llenado del campo:

Código alfanumérico, no comercial, que identifica de manera única a científicos y otros autores académicos. Ej <https://orcid.org/0000-0003-2235-4777>

12. Investigador C

Instrucciones para el llenado del campo

Persona que acompaña al Jefe de Proyecto en la ejecución de la investigación y que forma parte del equipo de investigación.

Se consigna poniendo el nombre completo de la persona. Ej. Grisel Zacca González.

13. Email del Investigador C

Instrucciones para el llenado del campo:

Describir en este campo la dirección profesional de correo electrónico del Investigador C. Ej. [aaaaaa@infomed.sld.cu](mailto:aaaaaa@infomed.sld.cu).

14. No. ORCID Investigador C

Instrucciones para el llenado del campo:

Código alfanumérico, no comercial, que identifica de manera única a científicos y otros autores académicos. Ej <https://orcid.org/0000-0003-2235-4777>

15. Investigador D

Instrucciones para el llenado del campo

Persona que acompaña al Jefe de Proyecto en la ejecución de la investigación y que forma parte del equipo de investigación.

Se consigna poniendo el nombre completo de la persona. Ej. Grisel Zacca González.

16. Email del Investigador D

Instrucciones para el llenado del campo:

Describir en este campo la dirección profesional de correo electrónico del Investigador D. Ej. [aaaaaa@infomed.sld.cu](mailto:aaaaaa@infomed.sld.cu).

17. No. ORCID Investigador D

Instrucciones para el llenado del campo:

Código alfanumérico, no comercial, que identifica de manera única a científicos y otros autores académicos. Ej <https://orcid.org/0000-0003-2235-4777>

18. Investigador E

Instrucciones para el llenado del campo

Persona que acompaña al Jefe de Proyecto en la ejecución de la investigación y que forma parte del equipo de investigación.

Se consigna poniendo el nombre completo de la persona. Ej. Grisel Zacca González.

19. Email del Investigador E

Instrucciones para el llenado del campo:

Describir en este campo la dirección profesional de correo electrónico del Investigador E. Ej. [aaaaaa@infomed.sld.cu](mailto:aaaaaa@infomed.sld.cu).

20.No. ORCID Investigador E

Instrucciones para el llenado del campo:

Código alfanumérico, no comercial, que identifica de manera única a científicos y otros autores académicos. Ej <https://orcid.org/0000-0003-2235-4777>

21.Fecha de inicio.

Instrucciones para el llenado del campo:

Consignar la fecha de comienzo de la investigación. No tener en cuenta el día, solo el año y el mes, separados ambos de un guion. Ejemplo 2018-01.

22.Fecha de terminación.

Instrucciones para el llenado del campo:

Consignar la fecha de terminación de la investigación. No tener en cuenta el día, solo el año y el mes, separados ambos de un guion. Ejemplo 2019-12.

23.Tipo de proyecto.

Instrucciones para el llenado del campo:

Los proyectos de investigación pueden ser de cinco tipos diferentes:

- a) Asociado a programa nacional: Este constituye un listado de aquellas situaciones necesarias de investigar en el contexto nacional y son definidas por el CITMA. Solo este ministerio es el que define si la investigación está asociada a un programa nacional o no.
- b) Desarrollo: Se refiere a la investigación en la que el resultado es el desarrollo de nuevos productos y servicios y con esto se le da solución al problema.
- c) Innovación: Va en el camino de cambio de algo para solucionar el problema de investigación. Puede ser hacerle cambios a una aplicación, reajustar una metodología, etc.

- d) Institucional: Referido al marco en el que se va a desarrollar. Puede ser una investigación de desarrollo, de innovación o de investigación, pero que su contexto es solo a nivel institucional.
- e) Investigación: Muy enfocado exactamente a la investigación con las características propias de la misma. Aquí se usa el método científico en su totalidad.

En este campo tiene la posibilidad de desplegar el listado y seleccionar la clasificación que le dará al proyecto. Un mismo proyecto puede estar enmarcado en más de un tipo.

#### 24. Ficha del proyecto

##### Instrucciones para el llenado del campo:

Sobre todo, en el caso de proyectos asociados a Programa Nacional hay que tener redactado el documento de la ficha del proyecto. Este campo es para adjuntar esa ficha (documento) y para ello debe dar **Examinar** y después **Upload File** para hacer disponible el documento.

Al final dar **Si** en **Publicar** y **Salvar**.

## **Anexo 1. Líneas de investigación del Sistema Nacional de Información en Ciencias de la Salud**

1. Estudios socio – históricos de las Ciencias de la información.
2. Evaluación y desarrollo de servicios y fuentes de información (para relacionados con la salud).
3. Uso de los Recursos de Información.
4. Aspectos sociales de la información en salud.
5. La publicación científica en el sistema de salud.
6. La comunicación científica en el sistema de salud
7. Comunidades de Práctica Virtuales.
8. Papel de la información en el desarrollo sostenible de la salud.
9. Desarrollo de competencias en la gestión de información.
10. Tecnologías para el desarrollo de sistemas de información en red.
11. Ambientes de aprendizaje en red.
12. Gestión del Conocimiento en Salud.
13. Estudios métricos de la información
14. Patrimonio documental: Preservación y acceso
15. Alfabetización en Salud (enfoque hacia el ciudadano, servicios para pacientes).
16. Lectura en la era digital.
17. Formación y actuación profesional.