

**FICHA DEL CURSO**

<b>Nombre de la actividad (curso, taller, diplomado, otro)</b>	<b>Curso de Introducción a la Metodología de Investigación para la Salud</b>
<b>Área de estudio</b>	Ciencias de la salud
<b>Modalidad</b>	Presencial
<b>Fecha de realización</b>	Del 8 al 10 de octubre 2019
<b>Periodo de inscripción</b>	Del 1 de julio al 30 de septiembre 2019
<b>Centro de estudio que coordina</b>	Escuela de Gobierno en Salud – Instituto Nacional de Salud
<b>Lugar de realización</b>	Instituto Nacional de Salud
<b>Objetivo</b>	<p>Adquirir conocimientos básicos necesarios para desarrollar o participar en investigaciones para la salud.</p> <p>Conocer conceptos generales y principales diseños de investigación para la salud.</p> <p>Aprender a formular preguntas de investigación, objetivos de investigación, diseño metodológico e introducción al análisis de datos.</p> <p>Conocer cómo estructurar un perfil y un protocolo de investigación.</p> <p>Realizar búsquedas de literatura científica.</p> <p>Desarrollar un perfil de investigación.</p>
<b>Contenido</b>	<p>Generalidades sobre salud pública y la investigación científica.</p> <p>Agenda nacional de investigaciones en salud.</p> <p>Desarrollo y aplicación del método científico.</p> <p>Formulación de la pregunta de investigación.</p> <p>Diseños de investigación.</p> <p>Población y muestra.</p> <p>Tipos de variables y su operacionalización.</p> <p>Nociones de estadística para el análisis de datos.</p> <p>Estructura de un perfil de investigación.</p> <p>Estructura de un protocolo de investigación.</p> <p>Nociones prácticas para realizar búsqueda de literatura científica.</p>
<b>Perfil del candidato (requisitos)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personal multidisciplinario del Minsal/ RIIS.</li> <li>• Que esté desarrollando investigaciones en salud o que dentro de sus funciones o en el desarrollo de sus labores tenga proyectado realizar o acompañar un proceso de investigación.</li> <li>• Miembro de comité de ética en salud (cuando aplique)</li> <li>• Nivel académico: Universitario.</li> <li>• Manejo de paquetes informáticos de nivel básico e intermedio (Word, Excel) y acceso a internet en horarios no laborales.</li> <li>• Acceso a computadora con internet.</li> <li>• Autorización para asistir a los encuentros presenciales en horas laborales.</li> </ul>

<b>Condiciones de la beca</b>	<p>Sin costo.</p> <p>No incluye gastos de transporte ni alimentación.</p> <p>Disponibilidad del tiempo para asistir a encuentros presenciales.</p> <p>Contar con visto bueno de jefe inmediato para asistir.</p> <p>Contar con un perfil de investigación o protocolo de investigación.</p> <p>Presentar carta de nombramiento en comité de ética o delegado de investigación (para el caso de los miembros de comités de ética)</p>
<b>Documentos requeridos</b>	Presentar formulario de inscripción, proporcionado por EGS.
<b>Nombre del contacto</b>	Neyde Madrid
<b>Teléfono de contacto</b>	2591-8247
<b>Correo electrónico del contacto</b>	<a href="mailto:cursosegs@salud.gob.sv">cursosegs@salud.gob.sv</a>
<b>Dirección</b>	Urbanización Lomas de Altamira, Bulevar Altamira y Av. República de Ecuador, No. 33, San Salvador.
<b>Perfil de egreso de participantes</b>	<p>Al finalizar el curso, el profesional podrá:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comprender los orígenes de ética y buenas prácticas en la investigación en salud, así como definir las funciones y responsabilidades del investigador principal y el equipo de investigación.</li> <li>2. Aplicar las buenas prácticas en la investigación en salud, para brindar resultados basados en calidad y ética.</li> <li>3. Tener claridad sobre las regulaciones de la ética y buenas prácticas, así como del funcionamiento de los comités de ética nacionales.</li> </ol>