

Curso



Compass Guide  
Research Training  
By AGILE Research Ltd.

## Cómo planificar su proyecto de investigación

Diseñado y entregado por la Dra. Sandra Mandic, PhD, PMP

El objetivo general de este curso es proporcionar orientación práctica paso a paso para planificar proyectos de investigación y desarrollar un plan de proyecto detallado.

### Los objetivos específicos del curso\*

Mirar los proyectos de investigación a través de la lente de la gestión de proyectos

Discutir la diferencia entre una propuesta de investigación y un plan de proyecto

Explore los pasos involucrados en la planificación de proyectos de investigación

Desarrolle su plan de proyecto de investigación utilizando las plantillas de planificación de proyectos de la Guía Compass

### Público objetivo

Estudiantes de pregrado, maestría y doctorado  
Profesionales de diversos sectores

### Formato del curso\*

8-10 sesiones de 2-3 horas cada una\*



Diapositivas de presentación



Discusiones en grupos pequeños



Cuaderno de trabajo



Encuestas online



Introducción y creación de herramientas



Videos

Este curso se ofrece como enseñanza online en español e inglés

### Recursos relevantes

[Guía Compass: cómo planificar un proyecto de investigación](#)

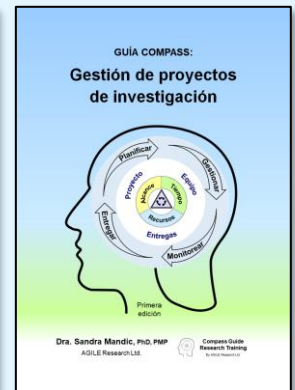


Nivel principiante

Diseñado para profesionales, estudiantes de investigación y personal investigador

Disponible en español, inglés y portugués

[Guía Compass: gestión de proyectos de investigación](#)



Nivel avanzado

Diseñado para investigadores, estudiantes, directores de proyectos y profesionales implicados en la investigación

Disponible en inglés (versión española en 2025)

### AGILE Research YouTube Channel



Una serie de videos breves gratuitos de capacitación en investigación basados en los libros de la Guía Compass

[Sobre la autora](#)

[Suscríbete a nuestro boletín](#)



\*Los objetivos específicos del curso y el formato del curso son opciones sugeridas únicamente. El curso ofrecido se personalizará según las necesidades de los clientes.

[AGILE Research Ltd.](#) · Wellington, Nueva Zelanda · <https://agileresearch.nz/products>  
Contacto: [Dra. Sandra Mandic, PhD, PMP](#) · Correo electrónico: [agile.research.nz@gmail.com](mailto:agile.research.nz@gmail.com)



## Cómo planificar su proyecto de investigación

Sesión*	Temas*	Contenido discutido en cada tema*
1	Descripción general de la planificación de proyectos de investigación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyectos de investigación vistos a través de la lente de la gestión de proyectos</li> <li>• El marco de gestión de proyectos de investigación</li> </ul>
2	Defina los objetivos del proyecto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Factores que influyen en el proceso de convertir ideas de investigación en preguntas de investigación</li> </ul>
3	Planifique los procedimientos del proyecto y la recopilación de datos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Factores que configuran el alcance de los proyectos de investigación</li> </ul>
4	Planifique el cronograma del proyecto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planificación de procedimientos de proyecto para responder preguntas de investigación</li> <li>• Planificación de la recopilación de datos de investigación</li> </ul>
5	Planifique los recursos y el presupuesto del proyecto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Factores que influyen en el cronograma del proyecto</li> <li>• Cómo desarrollar el cronograma del proyecto</li> </ul>
6	Planifique la evaluación y gestión de riesgos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación de las necesidades de recursos</li> <li>• Preparación del presupuesto para un proyecto de investigación</li> </ul>
7	Establecer un equipo de investigación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificación y evaluación de riesgos del proyecto</li> <li>• Planificación de respuestas, seguimiento, control y gestión de riesgos</li> </ul>
8	Planifique los entregables del proyecto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Necesidades del proyecto</li> <li>• Roles, experiencia, responsabilidades y compromiso de tiempo de los miembros del equipo</li> </ul>
9	Prepare una propuesta de investigación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selección de los entregables apropiados para su proyecto de investigación</li> </ul>
10	Obtenga las aprobaciones necesarias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Componentes de una propuesta de investigación</li> <li>• Redacción de propuestas de investigación efectivas</li> </ul>
11	Obtenga financiación para el proyecto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisitos y procesos para obtener de la aprobación ética</li> </ul>
12	Elabora su plan de proyecto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El arte y la ciencia de redactar solicitudes de subvenciones para investigación</li> </ul>
13		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comparación de una propuesta de investigación y un plan de proyecto</li> </ul>

\*Los temas del curso, el número de sesiones y el contenido de cada sesión se personalizarán según las necesidades de los clientes.

