

Curso de Metodología de la investigación para tesistas de la Maestría en Estrategia Nacional

► CURSO EXCLUSIVO PARA CURSANTES CON LA TESIS ACADÉMICA de la MEN PENDIENTE

PRESENTACIÓN GENERAL DEL CURSO: Durante el curso se analizarán las distintas etapas de un proyecto de investigación, incluyendo la delimitación del problema de investigación, la formulación de las preguntas y objetivos, y la construcción del marco teórico. Posteriormente, se orientará en la definición de la estrategia metodológica para responder las preguntas que guían la investigación y cumplir con los objetivos. Finalmente, se discutirán los procedimientos de análisis de la información producida, los resultados esperados y la presentación de los capítulos de Resultados, Discusión y Conclusiones.

OBJETIVO GENERAL: Asistir a los tesistas de la Maestría en Estrategia Nacional en la elaboración y redacción del anteproyecto de tesis. Se busca que los/las participantes entiendan críticamente el proceso de construcción de sus proyecto de investigación.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Brindar herramientas que permitan diseñar y formular un proyecto de investigación.
- Mostrar cómo establecer la relación entre teoría, objetivos y metodología en la formulación de un proyecto de investigación.
- Reconocer y formular el proceso lógico de un proceso de investigación.

CARGA HORARIA: 24 horas presenciales



Periodo de inscripciones: del 22 de agosto al 2 de septiembre 2025.

Inicio de clases: del 8 de septiembre al 3 de noviembre 2025. Días lunes de 14 a 17 horas.

Cupo máximo: 10 cursantes.

Docentes: Mag. Josefina Nogueira.

INSCRIPCIONES: Web: https://www.gub.uy/ministerio-defensa-nacional/calen

METODOLOGÍA: La modalidad contempla una extensión total de 8 semanas de cursada, con clases semanales de 3 horas de duración. La dinámica de dichas clases puede incluir instancias de exposición dialogada, así como también, ejercicios prácticos. Asimismo se contemplan 11,5 horas de trabajo autónomo semanal por parte de los estudiantes, en las cuales deberán realizar tareas de aprendizaje tales como la lectura de material bibliográfico, realización de ejercicios prácticos grupales o individuales, debate en foros, preparación de exposiciones orales, entre otras.

EVALUACIÓN: Para aprobar el curso y generar derecho a presentar el trabajo final, el cursante deberá asistir al 80% de las clases y alcanzar una nota mínima de 7, la cual se conformará de la siguiente manera:

Actividad de Evaluación	Puntaje máximo	Modalidad
Evaluación integradora	10 (30% del total)	Cuestionarios autoadministrados con preguntas de opción múltiple y V/F
Participación	10 (30% del total)	Actividad de participación en foros y en clase
Evaluación práctica	10 (40% del total)	Trabajos escritos prácticos

TEMARIO



Unidad temática 1: Redacción académica (3 horas)

- Normas CALEN.
- Normas APA 7ma. edición (principalmente citas y referencias bibliográficas).
- Redacción académica.
- Búsqueda bibliográfica en repositorios digitales.
- Lectura de artículos científicos.

Unidad temática 2: Tema de investigación (6 horas)

- Introducción al proceso de investigación científica.
- Problema de investigación: enunciado.
- Preguntas de investigación.
- Objetivos de la investigación: objetivo general y objetivos específicos.

Unidad temática 3: Marco Teórico (3 horas)

- Construcción del Marco teórico. Métodos para construirlo.
- Antecedentes, Marco Conceptual, Teorías.

Unidad temática 4: Estrategia metodológica (6 horas)

- Enfoque y diseños de investigación. Diseños cuantitativos y cualitativos.
- Técnicas de recolección de datos: documentos, entrevistas, Grupos de enfoque, otros.
- Elaboración de los instrumentos de recolección de datos: cuestionario, guía de entrevista, guía de observación.
- Población, unidades de análisis, muestra.



Unidad temática 5: Recolección y análisis de datos (3 horas)

- Presentación de resultados en la tesis.
- Discusión de los resultados. Análisis de los datos.
- Conclusiones.

Unidad temática 6: Fase final de presentación de la tesis (3 horas)

- Edición y revisión del texto.
- Elaboración de la matriz de consistencia.
- Correcciones, Observaciones y Recomendaciones.
- Defensa ante Tribunal de Tesis.