

# Diplomado en Toma de Decisiones Complejas para el Ámbito Público y Privado



**Coordinación del proceso de admisión.** Sr. Gustavo Montalba Eraçarret, teléfono 225981016 o al correo electrónico gmontalba@anepe.cl.

**Admisión:** Sra. Marlene Vilches Stamatíu, teléfono 225981054, o al correo electrónico mvilches@anepe.cl.

## Resultado de aprendizaje:

Comprender la complejidad en la toma de decisiones y las variables que intervienen en un contexto sistémico de resolución de problemas. Aplicar modelos, simulaciones y técnicas de Inteligencia Artificial en distintos contextos de asesorías hacia organizaciones públicas y privadas.

## Perfil de admisión de estudiantes:

Título Profesional y técnicos de nivel superior, integrantes de las Fuerzas Armadas, Fuerzas de Orden y Seguridad Pública, y civiles que pertenezcan a organismos públicos y privados.

## Duración:

158 horas pedagógicas.

## Fecha de inicio

06 de julio de 2026.

## Horario:

Lunes y miércoles entre 18.30 y 21.45 hrs.

Eventualmente otro día de la semana en caso de recuperación de clases.

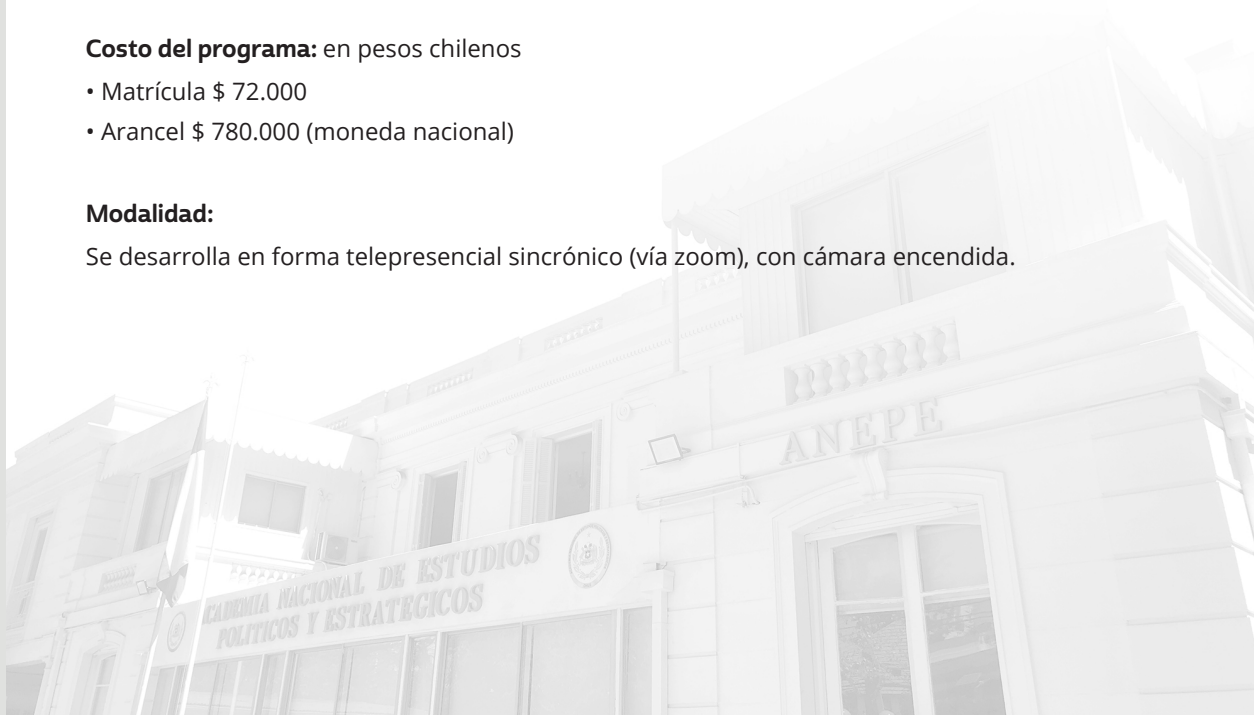
## Costo del programa:

 en pesos chilenos

- Matrícula \$ 72.000
- Arancel \$ 780.000 (moneda nacional)

## Modalidad:

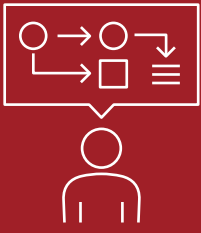
Se desarrolla en forma telepresencial sincrónico (vía zoom), con cámara encendida.



Academia Nacional de Estudios  
Políticos y Estratégicos

[www.anepe.cl](http://www.anepe.cl)

- Cupos limitados
- Programa impartido en idioma español.
- La presente oferta académica podrá tener modificaciones por razones de fuerza mayor.
- El alumno debe contar con requisitos específicos de conexión a internet, que permita asistir a clases telepresenciales, vía zoom con cámara encendida.



# Diplomado en Toma de Decisiones Complejas para el Ámbito Público y Privado

## Malla curricular:

TOTAL 158 HORAS

<p><b>MÓDULO I</b> Fundamentos y Aplicaciones de Inteligencia Artificial Generativa (20 HRS)</p>	<p><b>MÓDULO II</b> Ampliación Cognitiva a través de modelos y técnicas de Inteligencia Artificial (26 HRS)</p>	<p><b>MÓDULO III</b> Prospectiva operacional (24 HRS)</p>
<p><b>MÓDULO IV</b> Identificación y Gestión del Riesgo en los procesos de toma de decisiones (20 HRS)</p>	<p><b>MÓDULO V</b> Análisis de documentos y técnicas de Inteligencia Artificial (20 HRS)</p>	<p><b>MÓDULO VI</b> Técnicas de Jurimetría e Inteligencia Artificial para la toma de decisiones (24 HRS)</p>
<p><b>MÓDULO VII</b> Proyectos Aplicados y Juego de Simulación (24 HRS)</p>		

