



# CURSO CIENCIA INNOVACIÓN

Impartido por: **Capacitaciones GoCursos Spa**

**Modalidad**  
**Presencial/Elearning**

**Reunión con Relator**  
**Costo 0**

**Incluye**  
**Diploma y Certificado**





## Objetivo general

Proporcionar a los participantes un entendimiento integral de la Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) y su relación con las políticas públicas, capacitando a los profesionales para analizar, diseñar e implementar políticas efectivas en CTI, con especial atención en el contexto chileno.



## Objetivos específicos

- Objetivos Específicos:
- Comprender los conceptos fundamentales de CTI y su evolución histórica.
- Definir y contextualizar CTI en el desarrollo socioeconómico.
- Explorar las generaciones de modelos de CTI y sus características.
- Analizar los estudios sociales de la ciencia y la tecnología y sus implicaciones.
- Evaluar el impacto social y ético de la ciencia y la tecnología.
- Identificar mecanismos de transferencia de conocimiento y tecnología.
- Entender la economía de la innovación y sus factores impulsores.
- Examinar los conceptos económicos relacionados con la innovación.
- Analizar los factores que impulsan la innovación en las economías modernas.
- Explorar el ciclo de las políticas públicas en CTI y sus marcos teóricos.
- Describir las etapas del ciclo de las políticas públicas y su aplicación en CTI.
- Aplicar métodos de análisis y teorías de las políticas públicas.
- Estudiar los sistemas de innovación y las estructuras de gobernanza en CTI.

## Temario del curso:

### **Módulo 1: Perspectivas de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI)**

Objetivo: Proveer una comprensión sólida sobre los conceptos fundamentales de CTI y su evolución histórica.

Sesión 1: Conceptos: ¿Qué es CTI?

Duración: 2 horas

Contenidos:

Definición y alcance de la Ciencia, Tecnología e Innovación.

Importancia de CTI en el desarrollo socioeconómico.

Sesión 2: Generaciones de Modelos de CTI

Duración: 2 horas

Contenidos:

Evolución de los modelos de CTI.

Comparación de las distintas generaciones y sus características.

Sesión 3: Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología

Duración: 2 horas

Contenidos:

Enfoques sociológicos para entender CTI.

Impacto social y ético de la ciencia y la tecnología.

Sesión 4: Transferencia de Conocimiento y Tecnología

Duración: 2 horas

Contenidos:

Mecanismos y procesos de transferencia de tecnología.

Roles de las universidades, empresas y gobiernos.

Sesión 5: Economía de la Innovación

Duración: 2 horas

Contenidos:

Conceptos económicos relacionados con la innovación.

Factores que impulsan la innovación en las economías modernas.

### **Módulo 2: Políticas Públicas en CTI**

Objetivo: Analizar el ciclo de las políticas públicas en CTI y sus marcos teóricos.

Sesión 6: Ciclo de las Políticas Públicas

Duración: 2 horas

Contenidos:

Etapas del ciclo de las políticas públicas (formulación, implementación, evaluación).

Aplicación del ciclo a las políticas de CTI.

Sesión 7: Análisis, Racionalidad y Teorías de las Políticas Públicas

Duración: 2 horas

Contenidos:

Métodos de análisis de políticas públicas.

Principios de racionalidad en la toma de decisiones de políticas.

Sesión 8: Framing & Marcos de Política

Duración: 2 horas

Contenidos:

Concepto de framing en la formulación de políticas.

Análisis de marcos de política y su influencia en CTI.

Sesión 9: Sistemas de Innovación y Gobernanza

y mucho más...

## Datos del Organismo Capacitador:

Nombre Empresa OTEC:	Capacitaciones GoCursos SPA
Rut:	77919346-2
Giro:	Servicio de Capacitaciones
Dirección	Irrazaval 690 Ñuñoa Santiago de Chile
Cuenta Bancaria	Cuenta Corriente 95466877 Banco Santander
Email:	contacto@gocursos.cl