

**La Corporación INSTITUTO PROFESIONAL INACAP**, es actualmente la institución de Educación Superior más grande y diversa de Chile. Con más de 58 años de trayectoria, INACAP ha sido un pilar fundamental en la formación de los profesionales que necesita nuestro país y que contribuyen de manera decisiva al desarrollo de Chile.

Partimos en 1966 como un centro de capacitación para trabajadores y hoy somos una institución que cuenta con 26 Sedes, de Arica a Punta Arenas, con más de 120.000 alumnos (cifra a 2016) y una oferta académica de 75 Carreras vigentes con ingreso a primer año para el 2017 (técnicas y profesionales con licenciatura). Hoy somos, sin ánimo de exageración, la Institución que educa a los profesionales que están construyendo el presente y el futuro de Chile.

INACAP es la única entidad educativa del país que tiene un Sistema Integrado de Educación Superior. En nuestra Institución, un alumno puede optar entre estudiar durante dos años una Carrera técnica, estudiar durante cuatro años una Carrera profesional, o estudiar durante cinco años una Carrera profesional con grado académico. Este sistema permite a nuestros alumnos avanzar de manera gradual en sus estudios y alcanzar su máximo potencial.

Nuestro compromiso con la calidad no sólo se refleja en nuestra acreditación institucional y de carreras, sino también en nuestro modelo de enseñanza, en la empleabilidad de nuestros alumnos y en nuestra infraestructura.

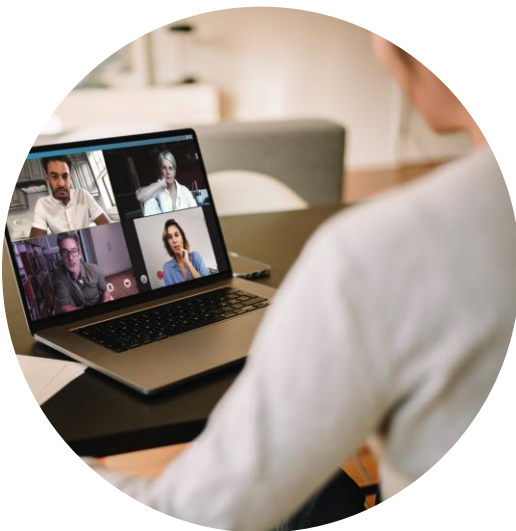
Otro rasgo que nos diferencia es nuestra estrecha vinculación con el mundo productivo. Nuestras Carreras y programas de capacitación, están diseñadas con perfiles de egreso claramente descritos, los que se ajustan a las necesidades actuales, pero también a los desafíos futuros del “mundo real”. Los numerosos convenios con gremios laborales y empresas, y las certificaciones profesionales extendidas a muchos de nuestros alumnos por compañías de renombre mundial, dan cuenta de este enfoque único de INACAP.

Otro ingrediente fundamental para sostener nuestro compromiso con una educación de calidad, de carácter práctico y técnico, y con un foco claro en la empleabilidad de nuestros alumnos, ha sido la constante expansión de nuestra infraestructura, que incluye la inauguración de nuevas Sedes a lo largo de todo el país y la modernización de muchas otras existentes, así como la renovación constante de los equipamientos tecnológicos y los laboratorios de última generación.

Contamos con una consolidada red de convenios internacionales, que te permitirá hacer un intercambio académico o bien un curso corto de especialización, en más de 30 instituciones de 15 países para perfeccionar tus conocimientos.

## Propuesta Técnica Económica

---



**COMPONENTES DEL  
SERVICIO**

## TENDENCIAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA

Tendencias de Inteligencia Artificial Aplicada, busca que los participantes puedan aplicar técnicas y herramientas de inteligencia artificial, especialmente inteligencia artificial generativa, para resolver problemáticas reales en el ámbito profesional. y la formulación precisa de instrucciones (prompts)

### Descripción

El programa tiene una duración de 12 horas cronológicas distribuidas en 3 unidades que se dictan en modalidad e-learning asincrónica y su propósito contribuir al desarrollo de competencias para la aplicación efectiva de inteligencia artificial generativa en el ámbito profesional, facilitando la resolución de problemas complejos mediante el uso adecuado de modelos, técnicas de entrenamiento y formulación de prompts precisos.

### Contenidos:

#### Unidad 1: INTRODUCCIÓN A LAS TENDENCIAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

Objetivo: Identificar los componentes fundamentales de la inteligencia artificial y su aplicabilidad en el ámbito profesional, considerando las tendencias actuales del mercado.

#### Unidad 2: INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA.

Objetivo: Aplicar inteligencia artificial generativa en la resolución de problemas del ámbito profesional, considerando los tipos de entrenamiento y la generación de modelos.

#### Unidad 3: INTELIGENCIA ARTIFICIAL BASADA EN PROMT.

Objetivo: Aplicar prompts contextualizados, bajo condiciones de uso de modelos de lenguaje generativos, considerando la formulación precisa de instrucciones que orienten la generación de respuestas específicas.

El curso se desarrolla de forma asincrónica en la plataforma Moodle, donde el estudiante explorará contenidos interactivos centrados en las tendencias y aplicaciones de la inteligencia artificial generativa. A lo largo del curso, el participante aplicará conocimientos para resolver problemas profesionales reales, mediante el diseño y ejecución de prompts contextualizados, análisis de modelos y evaluación de métodos de entrenamiento.

Para conocer las competencias de entrada al curso, los estudiantes resolverán una evaluación diagnóstica que les permitirá autoevaluar su nivel inicial respecto a inteligencia artificial generativa y uso de modelos de lenguaje. Luego, los estudiantes accederán a presentaciones interactivas, videos explicativos y materiales complementarios que abordan los conceptos y aplicaciones clave de las unidades 1, 2 y 3.

Cada unidad, tendrá una evaluación sumativa que incluye cuestionarios en los cuales se medirán los contenidos sobre inteligencia artificial generativa en problemas profesionales, fortaleciendo la capacidad de análisis, aplicación y toma de decisiones responsables.

Duración	: 12 horas
Programa de Ejecución	: E-learning Asincrónico
Fecha de Inicio	: Fecha a convenir
Lugar de Ejecución	: Plataforma Moodle
Código SENCE	: 1238083725

---

## CONSIDERACIONES DEL SERVICIO



CONSIDERACIONES:
El servicio contratado SI tiene Franquicia SENCE
<b>Incluye certificado/diploma digital</b>
Material didáctico dispuesto en plataforma
Incluye Evaluaciones
Acceso a Plataforma Moodle

REQUISITOS OBLIGATORIOS PARA LA APROBACIÓN DEL CURSO:
Obtener Clave Única.
Validar sus claves de acceso a nuestra plataforma.
Asistencia mínima 75%.
Aprobar con una nota mínima de un 4 en la escala del 1 al 7.
Realizar Evaluaciones.
Realización de encuesta de satisfacción.

N°	ACTIVIDAD DE CAPACITACIÓN	HORAS	CANTIDAD DE PARTICIPANTES	INVERSIÓN POR PARTICIPANTE	INVERSIÓN CURSO
1	<b>TENDENCIAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA</b>	12	20	\$67.200	\$1.344.000.-

<b>CONTACTO:</b>	<b>Héctor Jiménez</b>
<b>CORREO:</b>	<a href="mailto:hjimenezb@inacap.cl">hjimenezb@inacap.cl</a>
<b>TELEFONO:</b>	+56 9 6496 9058
<b>DIRECCION</b>	Av. Luis Durand 02150. Temuco



inacap.cl