

DIPLOMADO EN  
**Investigación Aplicada  
e Innovación**



Online  
Asincrónico



110 horas

## Descripción

En el Siglo XXI la capacidad de innovar es un activo transversal y mundialmente valorado, que potencia el desarrollo laboral de técnicos y profesionales. Por esto, el Diplomado en Investigación Aplicada e Innovación se orienta a potenciar la capacidad de crear soluciones tangibles que generen valor, mejorando procesos, productos y servicios que impactan de forma positiva en el desarrollo social, económico, medioambiental y científico.

El participante conocerá las regulaciones nacionales, tendencias globales y podrá adquirir herramientas y conceptos para establecer un lenguaje común, consolidando una base teórico-práctica

integral para formular proyectos competitivos, con la confianza y liderazgo necesarios para tener éxito en concursos de financiamiento.

Asimismo, aprenderá a aplicar las diversas fases del método científico y los procesos involucrados en proyectos de investigación, desde la planificación hasta su difusión, considerando aspectos como la vigilancia tecnológica y la propiedad intelectual. El participante también conocerá sobre modelos de negocio, estrategias de transferencia tecnológica y la propuestas de valor.

## Certificación

Al final del curso, el participante recibirá un certificado con el nombre institucional del programa: **Diplomado de Investigación Aplicada e Innovación.**

## Objetivos

*Desarrollar un proyecto de investigación aplicada e innovación, considerando el uso de herramientas de investigación, estrategias de transferencia tecnológica y modelos de negocios.*

## Orientado

Profesionales y técnicos de cualquier sector productivo que estén interesados en desarrollar proyectos de investigación aplicada e innovación en su área disciplinar.



## Contenido

### Módulo I

**Herramientas de investigación aplicada e innovación**

25 hrs.



### Módulo II

**Aplicación de metodología de investigación e innovación**

20 hrs.



### Módulo III

**Formulación de proyectos de investigación aplicada e innovación**

25 hrs.



### Módulo IV

**Aplicación de vigilancia tecnológica en proyectos de investigación aplicada**

25 hrs.



### Módulo V

**Uso de estrategias de transferencia tecnológicas y modelo de negocio**

15 hrs.



# Modalidad Online Asincrónica

En Educación Continua de Duoc UC, los programas formativos de modalidad online asincrónica se consideran un formato flexible, caracterizado por permitir que los y las participantes puedan planificar sus actividades académicas sin afectar su contexto personal, laboral y familiar. Entre los atributos de los programas online se destacan los siguientes:



Entrega de recursos digitales mediante una plataforma amigable que asegura una experiencia de aprendizaje satisfactoria y significativa.



Clases en vivo, en determinados momentos del curso, para profundizar temáticas de alta complejidad y potenciar el proceso de aprendizaje.



Actividades contextualizadas en entornos laborales que permitan a los y las participantes tener un acercamiento con el quehacer de la disciplina.



Acompañamiento personalizado con docentes expertos en la disciplina y en procesos formativos online.

## Requisitos de Ingreso

- Tener título técnico o profesional de una carrera cuya duración sea de, al menos, seis semestres.





## Más información

(+56) 44220 1096 - (+56) 22712 0246

**Contacto ejecutiva comercial**

[mvillarroelb@duoc.cl](mailto:mvillarroelb@duoc.cl)



Whatsapp +56 9 7914 5661

**Métodos de Pago:** Webpay / Transferencia electrónica / Orden de compra

**[-30%]**

Alumnos titulados de  
carreras Duoc UC

**[-15%] [-25%]**

Ex Alumnos de Educación  
Continua Duoc UC

**[Otros]**

Consulta por otros  
descuentos



**NIVEL DE EXCELENCIA**  
HASTA OCTUBRE 2031  
Docencia de pregrado / Gestión institucional / Aseguramiento interno de la calidad / Vinculación con el Medio / Investigación, creación y/o innovación

**Duoc UC**  EDUCACIÓN CONTINUA

 Educación Continua Duoc UC  
 educacioncontinuaduoc  
 Duoc UC - Educación Continua