

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



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