

2025



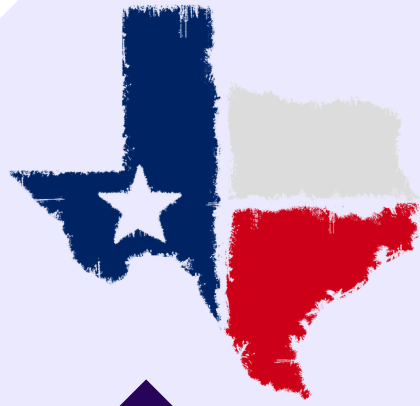
Formato Latinoamérica



[www.ttii-x.com](http://www.ttii-x.com)

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





2025

# Curso de Inteligencia Artificial

Prepárate para el presente



Formato Latinoamérica



[www.ttii-x.com](http://www.ttii-x.com)

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



# TTII-X

TEXAS TECHNOLOGY  
INNOVATION INSTITUTE

## NUESTRA VISIÓN:

Ser reconocidos globalmente como líderes en la promoción de tecnología e innovación que transforme el mundo, a través de la transferencia tecnológica efectiva. Visualizamos un futuro en el que nuestras tecnologías avanzadas se traduzcan de manera eficiente en soluciones prácticas que mejoren la calidad de vida, promuevan la igualdad de oportunidades y la sostenibilidad ambiental avanzada. Aspiramos a ser un faro de conocimiento, creatividad y colaboración que inspire a las generaciones presentes y futuras a aprovechar el poder de la tecnología y utilizar la transferencia de tecnología como motor de un cambio positivo en la sociedad.

contact@ttii-x.com  
Esperson Flex suite 100  
808 Travis St, Houston, TX, 77002.



[www.ttii-x.com](http://www.ttii-x.com)

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



UVM

UNIVERSIDAD  
VIÑA DEL MAR

## NUESTRA VISIÓN:

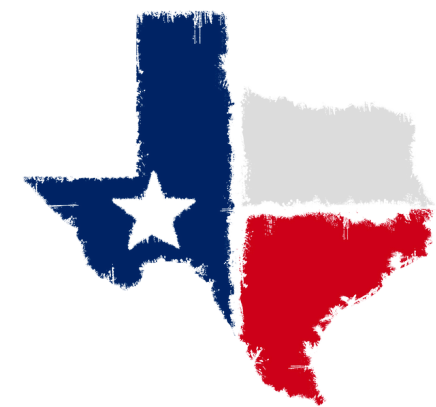
La Universidad Viña del Mar se distingue por su compromiso con sus estudiantes, enfocándose en ofrecer una educación inclusiva y de alta calidad que responda a las necesidades de un entorno cada vez más globalizado. Con una visión internacional, esta universidad busca formar profesionales capaces de enfrentar los desafíos del mundo actual, promoviendo una perspectiva amplia y diversa. Al mismo tiempo, mantiene un fuerte vínculo con la región, contribuyendo activamente al desarrollo local y regional a través de la colaboración con comunidades y sectores productivos.

Región de Valparaíso  
Chile



[www.ttii-x.com](http://www.ttii-x.com)

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



# Inteligencia Artificial

## Prepárate para el presente

### Propósito del Curso en Inteligencia Artificial

El objetivo de este curso es proporcionar a los participantes una comprensión integral de la inteligencia artificial (IA) a través de cuatro módulos estructurados. Estos módulos abordarán la evolución histórica de la IA, su impacto en diversos sectores, las múltiples aplicaciones y usos en el mundo real, y culminarán en un conversatorio para discutir y reflexionar sobre los temas aprendidos. Este enfoque permitirá a los estudiantes no solo adquirir conocimientos teóricos y prácticos, sino también participar en debates críticos sobre el futuro de la IA y su rol en la sociedad.



**Duración:** 4 módulos de 1,5 horas cada uno.



**Modo:** Online sincrónico



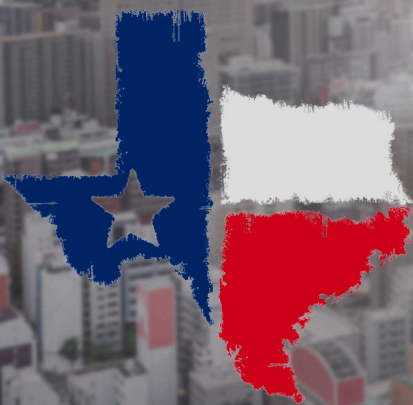
[www.ttii-x.com](http://www.ttii-x.com)

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

**UVM**  
UNIVERSIDAD VIÑA DEL MAR



# Inteligencia Artificial



## Inteligencia Artificial

### Prepárate para el presente

Esta serie de módulos han sido diseñados para guiar a ejecutivos en el uso de la Inteligencia Artificial a sus labores prácticas y de toma de decisiones.

Se trabaja con profesores de experiencia en el campo laboral y con casos de uso que han sido aplicados en la industria.



**Duración:** 4 módulos de 1,5 horas cada uno.



**Modo:** Online sincrónico



[www.ttii-x.com](http://www.ttii-x.com)

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

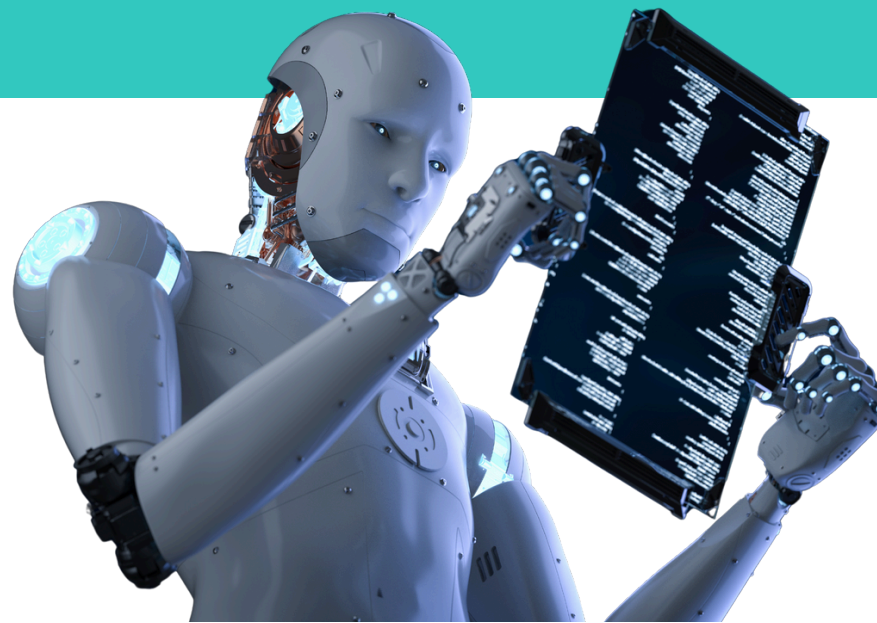




**TTII-X**  
TEXAS TECHNOLOGY  
INNOVATION INSTITUTE



# Módulos



[www.ttii-x.com](http://www.ttii-x.com)

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



Módulo

# 1



## Historia de la Inteligencia Artificial

**Objetivo:** Entender cómo nace la Inteligencia Artificial, de dónde vienen sus orígenes y comprender por qué en esta época ha tenido un importante realce y está cambiando el mundo al aplicarse.



Una hora y media.



Modo: Online sincrónico



[www.ttii-x.com](http://www.ttii-x.com)

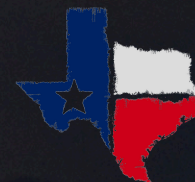
[www.uvm.cl](http://www.uvm.cl)





Módulo

2



## Impacto de la Inteligencia Artificial

**Objetivo:** Este curso revisa los impactos que está generando la Inteligencia Artificial en el mundo y en la industria. Con casos prácticos que permiten visualizar como aumenta la productividad e impacta los KPI.



Una hora y media.



Modo: Online sincrónico

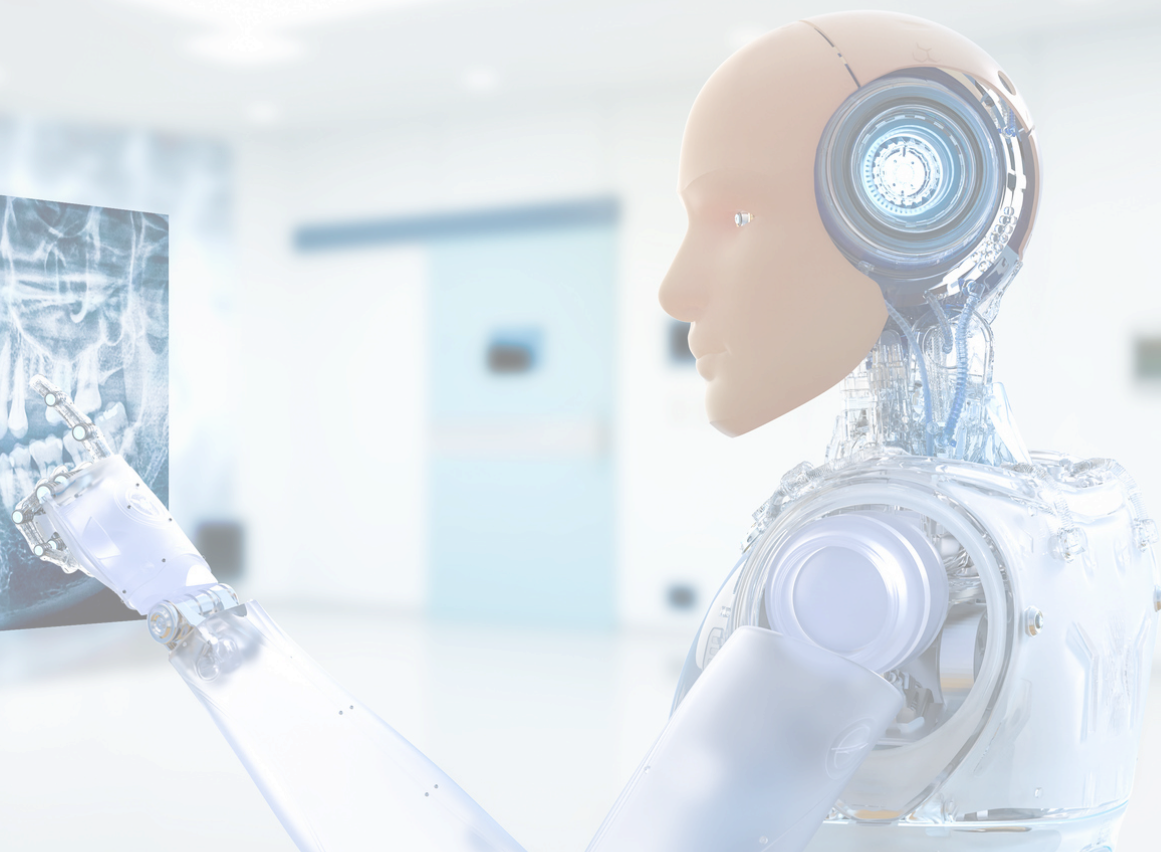


[www.ttii-x.com](http://www.ttii-x.com)

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

**UVM**  
UNIVERSIDAD VIÑA DEL MAR

**TTII-X**  
TEXAS TECHNOLOGY  
INNOVATION INSTITUTE



## Aplicaciones y usos de la Inteligencia Artificial

**Objetivo:** Este curso está enfocado en presentar casos de uso de la Inteligencia Artificial y herramientas prácticas, que respecto de un enfoque, demuestran cómo es posible aumentar la productividad de las personas y los equipos.



Una hora y media.



Modo: Online sincrónico



[www.ttii-x.com](http://www.ttii-x.com)

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

**UVM**  
UNIVERSIDAD VIÑA DEL MAR

**TTII-X**  
TEXAS TECHNOLOGY  
INNOVATION INSTITUTE

Módulo

4



## Conversatorio de Inteligencia Artificial

**Objetivo:** Con la participación de expertos internacionales se hace un conversatorio acerca de cómo la inteligencia artificial está cambiando la manera de hacer las cosas. Su aumento de la productividad, el manejo de la ética en la sociedad, la seguridad cibernética y social, entre otros temas.

Nota: Si es en varios idiomas, se usa la inteligencia artificial para traducir.



Una hora y media.



Modo: Online sincrónico



[www.ttii-x.com](http://www.ttii-x.com)

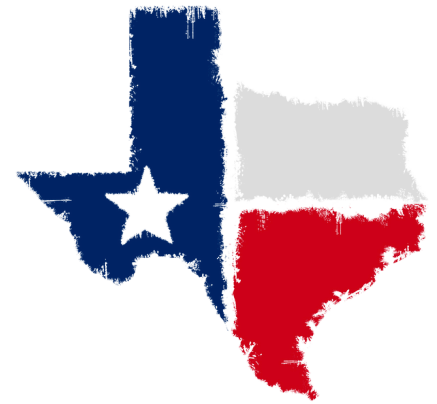
[www.uvm.cl](http://www.uvm.cl)

**UVM**  
UNIVERSIDAD VIÑA DEL MAR





**TTII-X**  
TEXAS TECHNOLOGY  
INNOVATION INSTITUTE



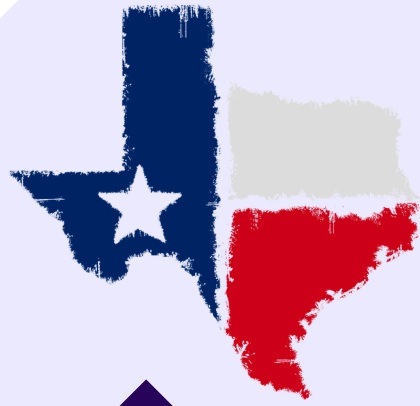
**Certificado con tecnología blockchain**



[www.ttii-x.com](http://www.ttii-x.com)

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





2025

# Curso de Inteligencia Artificial

Prepárate para el presente



**TTII-X**  
TEXAS TECHNOLOGY  
INNOVATION INSTITUTE



<https://ttii-x.com/> <https://www.uvm.cl/>

# Equipo de especialistas



## De habla hispana



PhD. César Bravo



PhD. Eliezer Colina



PhD. Francklin Rivas



PhD. Anna Pérez de Rivas



PhD(c). Edmundo Casas



PhD. Pablo Guillén



PhD. Mary Vergara



PhD. Yohn García



MSc. Víctor Bravo



MSc. Carlos Calderón



PhD. Mariela Cerrada



PhD. Dulce Rivero



# En estos cursos



## Profesores de cursos:



PhD(c). Edmundo Casas



PhD. Francklin Rivas



PhD. Mariela Cerrada

## Invitados especiales:



PhD. Jorge Román



MSc. Bárbara Cuitiño



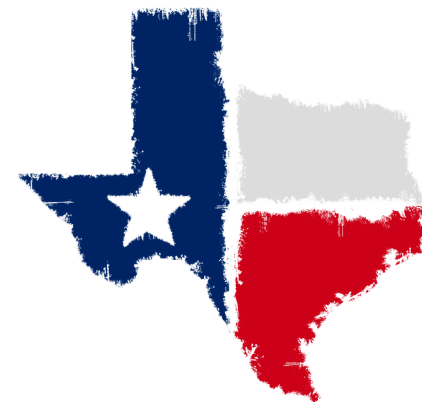
PhD. César Bravo



[www.ttii-x.com](http://www.ttii-x.com)

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





# Inscríbete

Precio y forma de pago.



Scan to pay

Compra tu  
curso AQUÍ



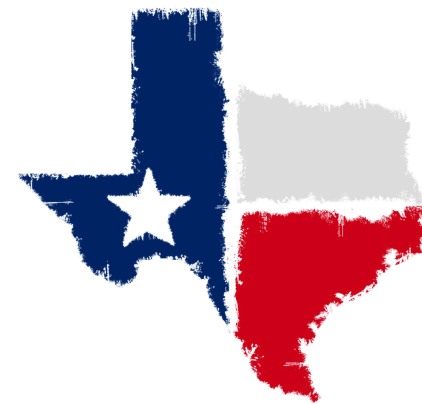
[www.ttii-x.com](http://www.ttii-x.com)

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

**UVM**  
UNIVERSIDAD VIÑA DEL MAR

**TTII-X**  
TEXAS TECHNOLOGY  
INNOVATION INSTITUTE



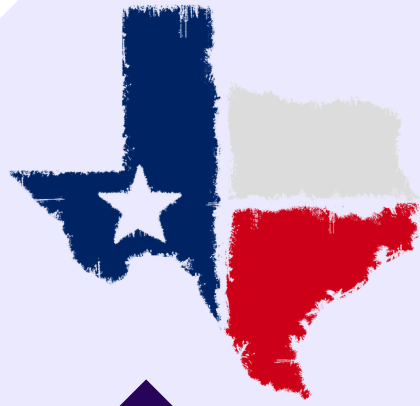


## Notas

Una vez inscrito te llegará información a tu e-mail y una invitación a una reunión informativa para la planificación de fechas.

Normalmente estos cursos se imparten durante dos semanas en cuatro días diferentes, en horario posterior a la jornada laboral.





2025



**TTII-X**  
TEXAS TECHNOLOGY  
INNOVATION INSTITUTE



**UVM**

UNIVERSIDAD VIÑA DEL MAR

Formato Latinoamérica



[www.ttii-x.com](http://www.ttii-x.com)

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





Programa en Latinoamérica en alianza con:



**UNIVERSIDAD  
VIÑA DEL MAR**



[www.ttii-x.com](http://www.ttii-x.com)

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

**2025**