

2025



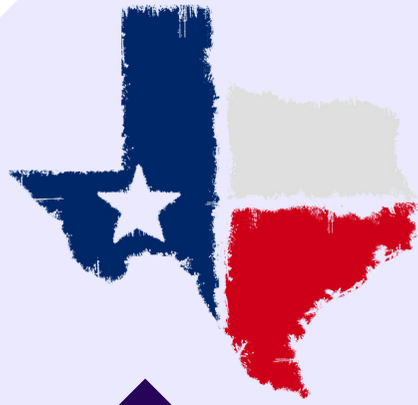
Formato Latinoamérica



www.ttii-x.com

www.uvm.cl





2025

Curso de Inteligencia Artificial

Prepárate para el presente



Formato Latinoamérica



www.ttii-x.com

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

www.uvm.cl



UVM

UNIVERSIDAD
VIÑA DEL MAR

NUESTRA VISIÓN:

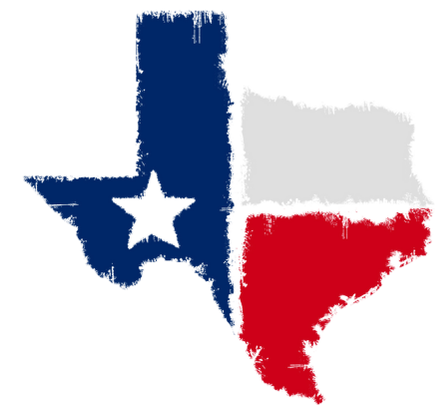
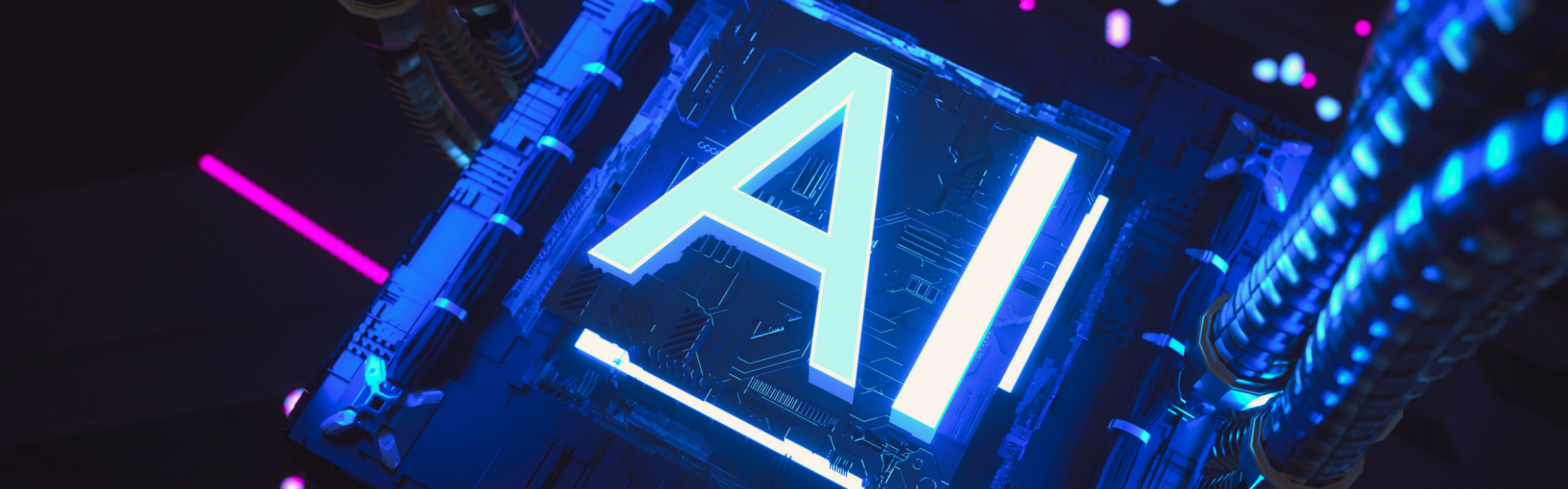
La Universidad Viña del Mar se distingue por su compromiso con sus estudiantes, enfocándose en ofrecer una educación inclusiva y de alta calidad que responda a las necesidades de un entorno cada vez más globalizado. Con una visión internacional, esta universidad busca formar profesionales capaces de 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

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



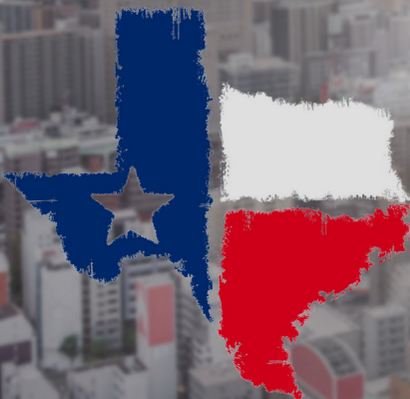
www.ttii-x.com

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



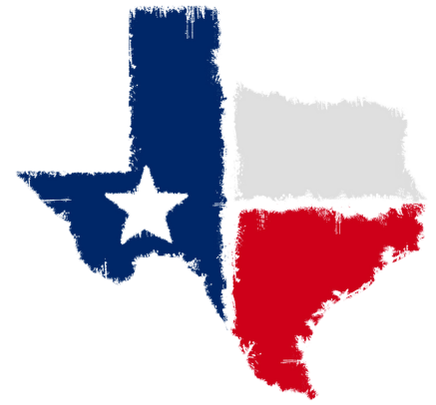
www.ttii-x.com

www.uvm.cl

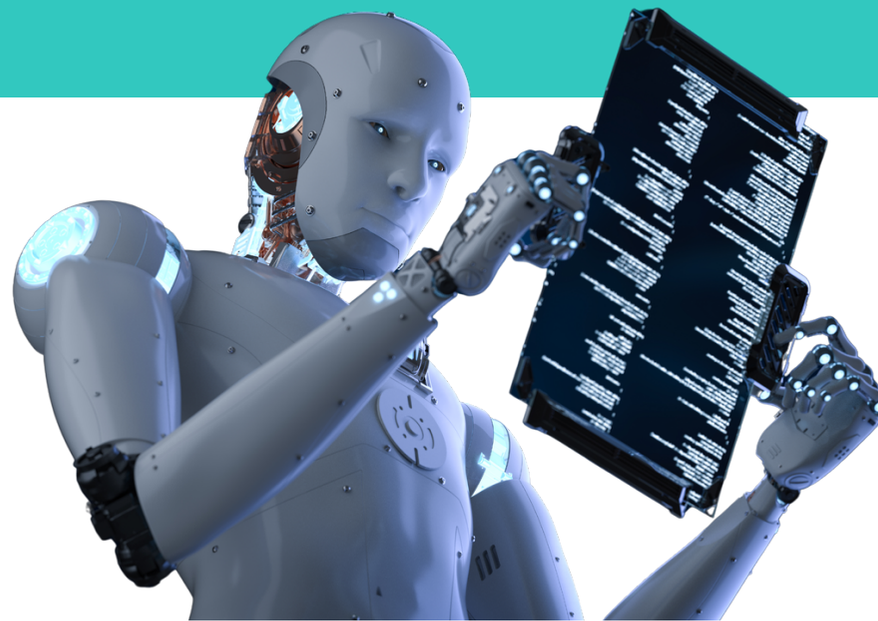




TTII-X
TEXAS TECHNOLOGY
INNOVATION INSTITUTE



Módulos



www.ttii-x.com

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

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

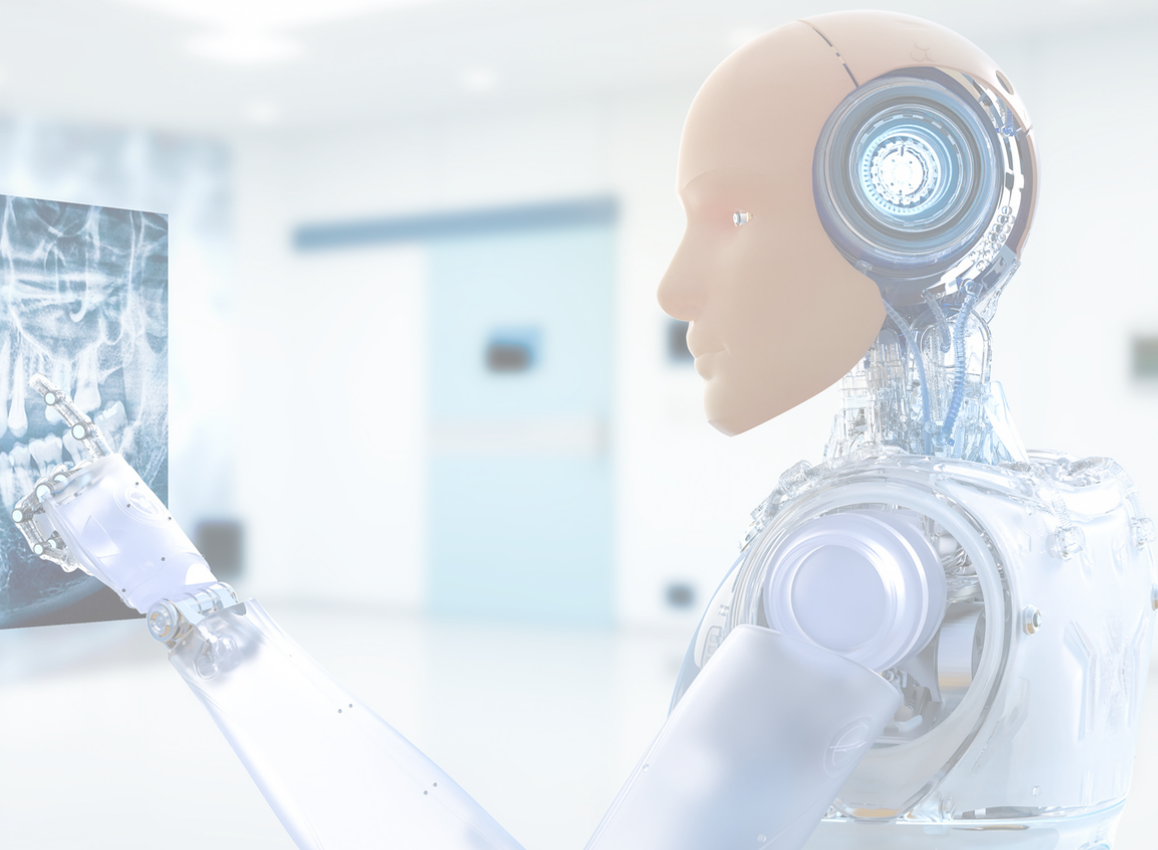


www.ttii-x.com

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

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

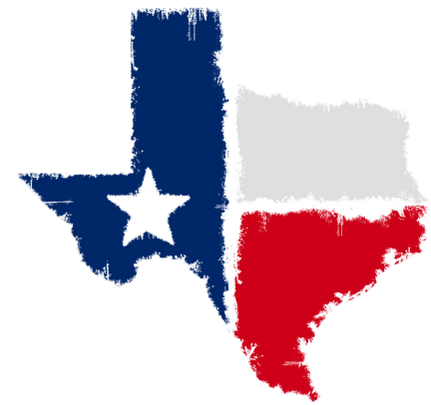
www.uvm.cl

UVM
UNIVERSIDAD VIÑA DEL MAR





TTII-X
TEXAS TECHNOLOGY
INNOVATION INSTITUTE



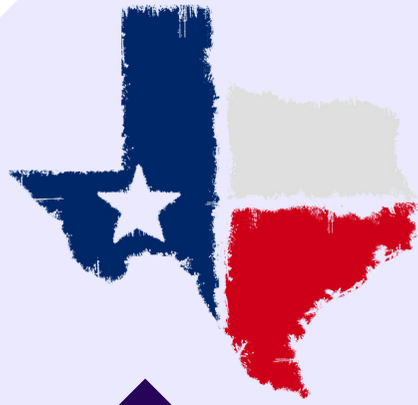
Certificado con tecnología blockchain



www.ttii-x.com

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



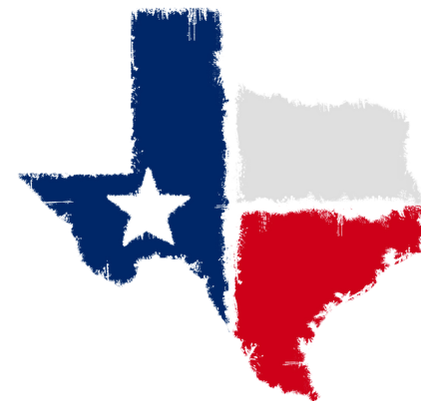
PhD. César Bravo



www.ttii-x.com

www.uvm.cl





Inscríbete

Precio y forma de pago.



Escanea para pagar

Compra tu
curso AQUÍ

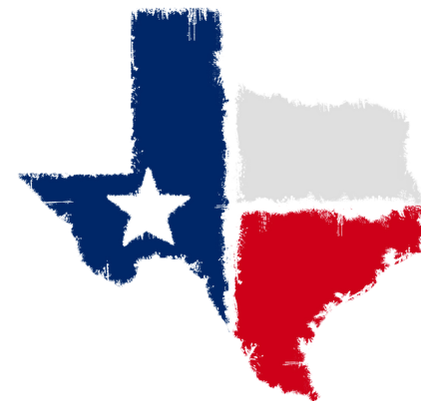


www.ttii-x.com

www.uvm.cl

UVM
UNIVERSIDAD VIÑA DEL MAR

TTII-X
TEXAS TECHNOLOGY
INNOVATION INSTITUTE

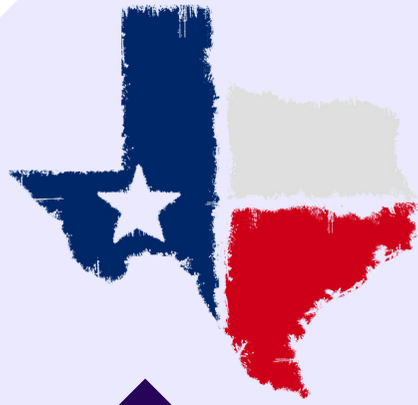


Notas

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



Formato Latinoamérica



www.ttii-x.com

www.uvm.cl





Programa en Latinoamérica en alianza con:



**UNIVERSIDAD
VIÑA DEL MAR**



www.ttii-x.com

www.uvm.cl

2025