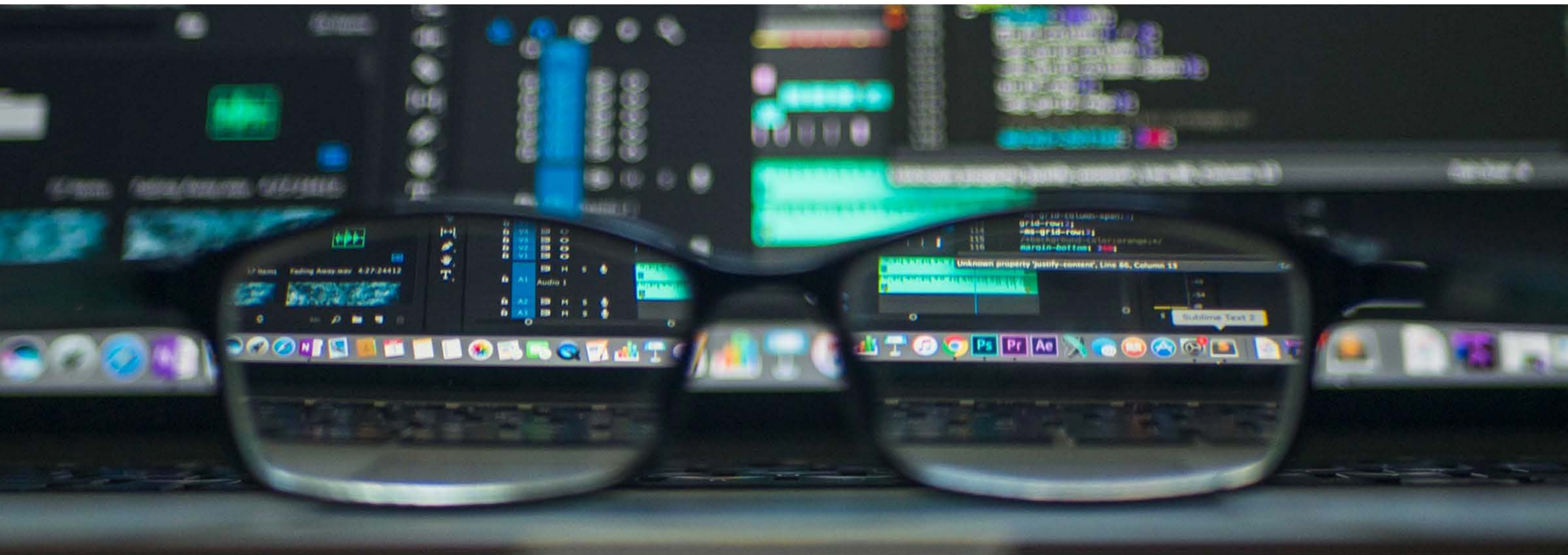


Jornada

DATA CIENCIA EN SEGUROS



FECHA

Jueves 20 y Viernes 21 de Junio

09:00 a 18:00 horas.

La concepcion 311, providencia, Santiago

CONTENIDOS

- *La Data Ciencia en el Mundo Real*
- *Recopilación, Preparación y Primeras Exploraciones de los Datos*
- *Gerenciamiento de un Proyecto de Data Ciencia*
- *Tarificación en Tiempo Real*
- *Ejemplos de Aplicaciones Prácticas en Seguros*
- *Desarrollo de Proyecto Aplicado*
- *Presentación del Proyecto*

La data es el petróleo del futuro” ahora, la pregunta es como la industria de seguros puede empezar a trabajar su estructura de datos, a capturar datos nuevos y sobre como transformar sus datos en algoritmos para ayudar a la toma de decisión.

Hoy, todos estamos convencidos que la Internet de las Cosas, los modelos analytics y la inteligencia artificial son nuevas tecnologías que van a cambiar radicalmente nuestra industria de seguros. Todas esta tecnologías están basadas en Data Ciencia.

En este curso introductorio, el alumno aprenderá las etapas claves por ser un analytics manager o sea para acompañar la transformación de su organización en una organización data-driven, para liderar un proceso o un equipo orientado al manejo de datos o para decidir de convertirse o no mas adelante en un data-scientist.

En este contexto, la escuela de seguros como referencia academico del sector se propone de relevar este desafio, de trabajar en forma colaborativa con profesionales expertos tecnicos del sector y también de otras industrias.

EQUIPO DOCENTE



HUGUES BERTIN:

Director Académico

CEO y Founder de Digital Insurance LatAm, la primera consultora de estrategia en innovación y transformación digital, con conexión y expertise tanto en la industria de seguros como en el mundo de la innovación digital y en el ecosistema Insurtech. Tiene una trayectoria de más de 20 años en Seguros y en 2 continentes: Europa y América Latina, donde ha liderado o asesorado a actores de la industria de seguros en proyectos de transformación digital e innovación.

THOMAS GLEIZE:

Master en Ciencias Actuariales, Gerente de Datos y Analytics BNP Paribas Cardif.

Actualmente es gerente de Datos y Analytics en BNP Paribas Cardif, encargado del Data Management y del desarrollo de modelos de ciencia de datos apuntando a generar valor para la compañía y sus clientes.

MATTHIAS DARBLADE:

Master en Ciencias Actuariales y Financieras, Consultor Internacional en Data Science, tiene una experiencia de data-cientista, de analytics managers y lidero proyectos de data-science en varios grupos multinacionales de distintas industrias. Actualmente ejerce como consultor independiente en data ciencia para clientes de Estados Unidos, aportando su conocimiento en modelizaciones para acompañarlos en el uso de machine learning para mejoras de procesos.

ALEJANDRO MONTEROSSO:

Economista UBA, MBA Universidad Torcuato Di Tella, Argentina

Economista de la UBA y MBA en la Universidad Torcuato Di Tella, Alejandro fue gerente con más de 11 años de experiencia en Seguros, responsable a lo largo de su carrera de áreas técnicas, actuariales, comercial y siniestros y desarrolló una expertise de Analytics Manager en seguro de auto.

JAIME AHUMADA:

Ingeniero Civil Industrial de la Universidad Adolfo Ibáñez especialista en seguros y microeconomía, ha dictado clases de economía en diferentes universidades. A lo largo de su carrera ha liderado diversos proyectos analytics como detección de fraudes y modelamiento de reservas. Actualmente es data scientist para el área de vehículos en BNP Paribas Cardif

VALORES

\$ 300.000 Público General

\$ 270.000 Asociados a AACH

\$ 150.000 Alumnos y Exalumnos de

Diplomado Innovación y Transformación Digital.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

ESCUELA DE SEGUROS, LA CONCEPCIÓN 311, PROVIDENCIA

Teléfono: 2 2562 8200

matricula@escueladeseguros.cl

info@escueladeseguros.cl

academica@escueladeseguros.cl

Inscripción en línea:

www.escueladeseguros.cl

DESCUENTOS:

15% : 3 a 4 participantes/empresa

20% : 5 o más participantes/empresa

Nota: descuentos no son acumulables

