



SEMINARIUM®

SEMINARIO

IA *for* BUSINESS

LA INTELIGENCIA
ARTIFICIAL EN LA EMPRESA

04 **junio** 2024

La IA está transformando los negocios y las industrias puede ayudar a los líderes empresariales a anticipar cambios y aprovechar nuevas oportunidades para el crecimiento y la innovación en sus empresas.

Por otra parte, una premisa aceptada universalmente es que los datos son un activo estratégico de las organizaciones. Por este motivo, comprender cómo se realiza el proceso para monetizarlos utilizando la IA es clave para la planificación del cambio cultural hacia una cultura data-driven.

TAKEAWAYS

Los participantes se llevarán una comprensión holística de cómo crear valor con datos e inteligencia artificial y los fundamentos de una hoja de ruta y un método para impulsar el cambio cultural que supone la adopción de las nuevas formas de toma de decisiones empresariales basadas en datos ciertos.

¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Este evento está especialmente diseñado para líderes–ejecutivos, empresarios y profesionales que enfrentan el desafío de conocer la práctica de la Ciencia de Datos y el uso de la Inteligencia Artificial aplicada a las organizaciones para la transformación de su negocio.

SEMINARIO
AI for BUSINESS
CIENCIA DE DATOS
PARA NEGOCIOS

Profesores



**MARÍA DEL ROSARIO
BRUERA**

Consultora especialista en Ciencia,
Gobierno y Monetización de Datos

Cuenta con más de 30 años de experiencia en Gobierno y Ciencia de Datos. Su actividad actual se concentra en la consultoría y la formación académica y coaching de equipos de Ciencia de Datos. Fue directora del área de desarrollo analítico y de configuración de las plataformas de soporte a las decisiones en Equifax Argentina, Uruguay y Paraguay durante 10 años.

Docente de grado y posgrado en numerosas universidades de Argentina y responsable académica del programa Data Science for Business de UTEC (Perú).



**CARLOS
CALDERÓN**

Socio y Director de la Academia de Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial, UTEC

Reconocido líder empresarial y promotor de la adopción de la Ciencia de Datos y la Inteligencia Artificial en nuestro país, ha participado y liderado el lanzamiento y escalamiento de 7 emprendimientos corporativos en 4 países distintos de la región.

Es actualmente el CEO de Sitech, el brazo de innovación y tecnología de Ferreycorp para las industrias pesadas, también es VC investor y un activo voluntario en diversas iniciativas públicas y privadas que buscan mitigar el impacto negativo de la adopción tecnológica en la sociedad.

Detalle de los bloques

Bloque 1

Porqué IA en la empresa

Buscamos sentar las bases de un mindset (estructura de pensamiento) enfocado en los mandatos del mundo empresarial: “Crear Valor con Inteligencia Artificial”, una pericia compleja que exige dominar las velocidades que impone la evolución de esta tecnología en el período de mayor inversión en su desarrollo.

Bloque 3

Cómo elegir y diseñar buenos casos de uso

De la teoría a la práctica... para lo cual proveeremos un método consagrado con años de practica para elegir y diseñar casos de uso que nos lleven a probar hipótesis de negocio con respaldo científico, todo a través de lecciones prácticas que incluirán el uso de herramientas tecnológicas de última generación.

Bloque 2

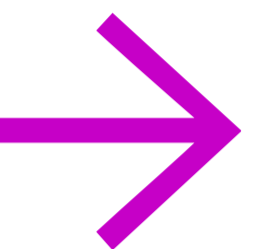
La cultura Data-driven

Pasamos del Por qué, al Cómo... En este bloque ofreceremos un conjunto de recursos conceptuales que son necesarios para crear valor con datos, terminando de construir una sólida base de fundamentos que permitirán recorrer todo el ciclo de esfuerzos necesarios para tomar decisiones y resolver problemas usando Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial.

Bloque 4

Experiencias y reflexiones

En este bloque final, tendremos un caso de éxito empresarial de la vida real que será compartido en la intimidad de la sala y donde podremos interactuar con los líderes que lo diseñaron y ejecutaron, permitiendo un proceso de reflexión que utilice todos los recursos ofrecidos durante el día para afianzar la conceptualización de como crear valor en el mundo empresarial, utilizando Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial.



Estructura del Seminario

BLOQUE 1 **Porqué IA en la empresa**

- 09:00 - 09:30 Presentación de Caso
- 09:30 - 10:30 Datos, Ciencia de Datos e IA (Literacy)

10:30 - 10:45 • BREAK

BLOQUE 2 **La cultura Data-driven**

- 10:45 - 11:30 Data-driven companies (Monetización)
- 11:30 - 12:30 Tecnologías para la IA (Hands-on)

12:30 - 14:00 • LUNCH

BLOQUE 3 **Cómo elegir y diseñar buenos casos de uso**

- 14:00 - 16:00 Taller de casos de uso (Learning by doing)

16:00 - 16:15 • BREAK

BLOQUE 4 **Experiencias y reflexiones**

- 16:15 - 17:00 Caso de Éxito de monetización de datos
- 17:00 - 17:30 Síntesis y reflexiones finales

17:30 - 17:35 • CLAUSURA

Información General

FECHA

Martes 04 de junio, 2024.

LUGAR

Sonesta Hotel El Olivar
(Pancho Fierro 194, San Isidro - Lima)

HORARIO

De 09:00 a 17:35 hrs

INCLUYE

- Almuerzo y coffees.
- Presentaciones autorizadas por los expositores.
- Certificado digital de participación emitido por Seminarium Perú

INVERSIÓN

	NETO	IGV	TOTAL
Precio Regular	S/1,600.00	S/288.00	S/1,888.00
Corporativo (de 03 a más cupos)	S/1,280.00	S/230.40	S/1,510.40
Compra anticipada (1 mes antes del evento)	S/1,440.00	S/259.20	S/1,699.20

Valor de inscripción incluye impuestos. Precios expresados en Soles.

Precio Corporativo a partir de 03 inscritos.

Descuentos no acumulable con otras promociones.

ANULACIONES

Sólo se aceptarán cambios de nombres hasta siete días calendario antes del inicio del evento. En caso contrario, la empresa o el participante deberán asumir el valor total de la inscripción. La sustitución de una persona inscrita por otra de la misma empresa podrá efectuarse hasta tres días antes del inicio del evento. Si el evento se cancelara por motivos de fuerza mayor, no habrá devoluciones de dinero, sin embargo el crédito quedará libre para poder ser utilizado en productos Seminarium Perú.

SEMINARIUM PERÚ

[Venta de inscripciones o patrocinios](#)

informes@seminarium.pe

Av. Enrique Canaval y Moreyra 340, Piso 13 - San Isidro

seminarium.pe