



Programa Ideas Exponenciales

Modalidad
Online
Intensiva

LA MEJOR FORMA DE PREDECIR EL FUTURO **ES INVENTARLO**

Las tecnologías exponenciales están dando forma a nuestro presente y diseñando nuestro futuro. Te invitamos a iniciar una profunda inmersión en el Programa Online de Singularity University: “Foundations of Exponential Thinking”, y a compartir, en simultáneo, un espacio de creación e intercambio online con un tutor experto, que te ayudará a incorporar lo aprendido a tus ideas de negocio.

“ El programa de Ideas Exponenciales es el plan perfecto para crecer combinando el entendimiento de las tecnologías con el mix humano necesario para estos tiempos de cambio.”

Florencia Blanco (1ra Edición - 2019)
Banco de la Provincia de Buenos Aires

“ Cambiar el mindset necesita visiones y herramientas, y este programa te presenta un sinfín de caminos para recorrer y descubrir.”

Marcelo Granieri (2da Edición - 2020)
ICBC

MODALIDAD DE TRABAJO

- > Autoevaluación inicial PDA.
- > Acceso asincrónico al Programa Online de Singularity, “Foundations of exponential thinking” (en inglés) para actualizarte sobre los avances de las tecnologías exponenciales y su aplicación práctica a los negocios y grandes desafíos de la humanidad.
- > Encuentros semanales Online sincrónicos para trabajar en iniciativas de tu organización, pudiendo medir el impacto de las tecnologías emergentes y su impacto en tu negocio.

📅 4 encuentros sincrónicos
y 4 asincrónicos

🕒 10 a 12:30 h

MACHINE LEARNING

AI

BIOTECNOLOGÍA

ROBÓTICA

AR & VR

DATA SCIENCE

BIOLOGÍA SINTÉTICA

BLOCKCHAIN

☎ +54 (11) 4725-7011 ✉ educacionejecutiva@udesa.edu.ar

📍 **Campus Victoria:** Vito Dumas 284 (B1644BID), Victoria, Prov. de Bs. As.

📍 **Sede Riobamba:** Riobamba 1276 (C1116ABJ), CABA



exed.udesa.edu.ar

Contenidos del programa

- > El mindset requerido para desarrollar "moonshot ideas" es tan exponencial como los últimos cambios tecnológicos: definí tu idea y aprendé cómo armar el equipo para desarrollarla.
- > Tecnologías exponenciales, predicciones de expertos y diseño de futuro: conocé casos globales y locales que te inspiren a crear un futuro más abundante Robótica, Big Data, Machine Learning, Blockchain.
- > Inteligencia artificial y biología digital: el componente ético. Compará el avance de tu idea con aplicaciones concretas.
- > Pensamiento exponencial: cómo desarrollar esa idea que puede cambiar tu negocio y el mundo, cómo es el mindset requerido para desarrollar "moonshot ideas" en la era de aceleración exponencial del cambio tecnológico.

Coordinación Académica



Agustina Paz

Lic. RRHH, Posgrados en Innovación, Change Management y Estudios Organizacionales. Embajadora Singularity University Bs. As. Managing Partner AMPermind.

Profesores



Dr. Diego Pereyra

Médico Coordinador de Terapia Intensiva, Sanatorio Güemes. Fundador Medivac. Coordinador Programa Healthtech, UdeSA.



Fredi Vivas

Coordinador Académico Programa Big Data, UdeSA. CEO, Rocking Data. Team Leader Chapter Buenos Aires Singularity University.



Fernando Zerboni

Profesor de Transformación Digital y Nuevos Negocios en Universidad de San Andrés. PhD Marketing - Corporate Governance IESE.

La Escuela de Negocios de la Universidad de San Andrés diseña y desarrolla soluciones de Educación Ejecutiva para las principales empresas e instituciones de la Argentina y de Latinoamérica.

La Universidad de San Andrés es miembro de UNICON (University Consortium for Executive Education), la entidad más importante del mundo en Educación Ejecutiva. Dentro de sus miembros se encuentran Harvard, MIT, IMD, INSEAD, Stanford, LBS, ESADE, IE, Columbia, Fundación Dom Cabral, ITAM, TEC Monterrey, Adolfo Ibáñez, Universidad de Los Andes, entre otras.



Ranking América Economía 2020

Top #10 mejores escuelas de negocios Latam | #1 PODER DE RED EN ARGENTINA



ESCUELA DE
NEGOCIOS
EDUCACIÓN
EJECUTIVA

+54 (11) 4725-7011 educacionejecutiva@udesa.edu.ar

Campus Victoria: Vito Dumas 284 (B1644BID), Victoria, Prov. de Bs. As.

Sede Riobamba: Riobamba 1276 (C1116ABJ), CABA

[f](#) [t](#) [i](#) [v](#) exed.udesa.edu.ar