

HEALTHTECH



> Presente y futuro de la tecnología en la industria de la salud



Entender cómo las nuevas tecnologías impactan en la forma en la cual se desarrolla, se provee, se consumen servicios de salud y se financia la atención sanitaria.



Analizar cómo las nuevas tecnologías obligarán a un cambio de paradigma en nuestro sistema de salud impactando en pagadores, el sector público, los pacientes y los proveedores de salud.



Ser parte del cambio que se está desarrollando, conectándose con los especialistas más destacados del sector.



El programa es como un gran screenshot para abordar el impacto de la digitalización en nuestro ecosistema de Salud. Mediante conversaciones prácticas y excelentes expositores, se han abordado desafíos complejos y sus posibles resoluciones mediante el uso de las nuevas tecnologías digitales, en un espacio de discusión con personas de todo el rubro de la Salud.

Juan Andrés Casasco
Laboratorios Casasco

AL FINALIZAR EL PROGRAMA PODRÁS

- > Incorporar nuevos paradigmas, conocimientos y herramientas que te permitan estar por delante de los cambios que atravesará el ecosistema de salud en nuestro país.
- > Convertirte en un agente de cambio en tu organización para el desarrollo de proyectos que incorporen Health Technology a la toma de decisiones diaria.
- > Construir una sólida red de contactos con quién compartir ideas y experiencias.

DESTINADO A

Ejecutivos, profesionales y consultores que trabajan en salud. Gerentes generales, directores, gerentes, auditores y profesionales de hospitales, obras sociales, prepagas y laboratorios con poder de decisión actual o futuro en la estrategia organizacional.

🕒 12 horas en 4 webinars

EXPERTOS Y DOERS INVITADOS

DESARROLLOS DE STARTUPS

OPEN MIC: MOONSHOTS EN SALUD

CONTENIDOS DEL PROGRAMA

El programa se desarrollará a partir de 3 ejes, integrados para entender el nacimiento y expansión de Health Technologies en el mundo, su impacto en el sistema de salud argentino, y cómo esperamos que evolucione en nuestro país y la región.

Innovaciones de hoy y futuras: productos que cambiarán la forma en la cuál vivimos y nos curamos

Biotecnología, Terapia Génica, CAR-T Cell, Organoides, testers, wereables. Medicina del futuro. Medicina personalizada.

Tecnologías que impactan en cómo se desarrolla, se provee, se consumen servicios de salud y se financia la atención sanitaria

Inteligencia artificial. Tecnología Blockchain en salud. Redes sociales y el impacto de la hiperconectividad en la comunidad médica y de pacientes. Telemedicina. Historias clínicas digitales. Apps. Big data y clinical research.

Impacto de la Healthtech en Argentina

Desarrollos de Healthtech en Argentina. Perspectivas e impacto de Healthtech en nuestro sistema de salud. Ciberseguridad en Salud. Healthtech y financiamiento: incubadoras y aceleradoras.

La inteligencia artificial, las redes sociales, la biotecnología y la utilización de big data tienen el potencial de transformar la salud modificando la forma en la cual se toman decisiones que impactarán en la investigación clínica, el diagnóstico, los recursos humanos, el acceso a terapias innovadoras, el desarrollo de estrategias basadas en el paciente, el rol de la industria farmacéutica, solo por citar algunos ejemplos. A lo largo del programa buscaremos entender el presente y el futuro de la HealthTech en nuestro país.

COORDINACIÓN ACADÉMICA



Diego Pereyra

Médico UBA. Team Leader Chapter Buenos Aires, Singularity University. Coordinador de Terapia Intensiva, Sanatorio Güemes. Fundador y CEO, Medivac. Profesor Master en Business & Technology, UdeSA.

PROFESORES INVITADOS

- > **Analia Baum.** Directora General de Sistemas de Información Sanitaria del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.
- > **Sebastián Bortnik.** Especialista en Ciberseguridad. Director de Research, Onapsis. CISM, ISACA.
- > **Mauro García Aurelio.** Fundador y Chief Medical Information Officer, Omnia Salud. Médico, UM. Posgrado en Cardiología, UBA. Especialista en Informática Médica, HI.
- > **Vadim Mischanchuk.** Abogado especializado en derecho penal y responsabilidad médica.
- > **Daniel Rizzato Ledo.** Miembro del Departamento de Informática en Salud, Hospital Italiano. Médico, UNC. Especialista en Medicina Interna, UBA. Especialista en Informática Médica, HI.
- > **Martina Rúa.** Periodista de innovación y productividad, La Nación.
- > **Fredi Vivas.** Coordinador Académico del Programa Big Data, Universidad de San Andrés. CEO de RockingData. Ingeniero en Sistemas, UAI. Team Leader Chapter Buenos Aires, Singularity University.

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



EDUCACIÓN EJECUTIVA

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

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

📍 **Sede Suipacha (Cultural Inglesa):** Suipacha 1333 (C1011ACC), CABA

📍 **Sede Perú (ECSA):** Perú 352 (C1067AAH), CABA