

SESIÓN PLENARIA

TEMA: INNOVACIONES EN INGENIERÍA

Ponentes

Sergio Rosengaus

Fundador, Presidente del Consejo de Administración y Director General de Grupo KIO Networks, proveedor de Tecnologías de Información de Misión Crítica y el mayor operador de Centros de Datos de última generación en Latinoamérica.

Actualmente es también Presidente del Consejo de Endeavor México, organismo que impulsa a los emprendedores de alto impacto; así como Consejero Independiente de Grupo INTER, un grupo mexicano de empresas especializadas en corretaje de seguros, reaseguro y fianzas, con presencia global.

Sergio Rosengaus es egresado de Ingeniería Industrial de la Universidad Iberoamericana de la Ciudad de México, cuenta con una Maestría en Finanzas de la Universidad de las Américas y con estudios posteriores en Harvard, Stanford, Wharton y recientemente en Singularity University.

Yaron Schwarcz

Comenzó su primera empresa a los 22 años, luego la vendió para realizar estudios académicos. Desde 2012 ha estado investigando y luego asesorando en el campo de las tecnologías exponenciales, trabajando con numerosas organizaciones, entre ellas: la Autoridad de Innovación de Israel, XPRIZE y NEXUS Global. Fue el Director Regional de Kairos Society Israel y es Líder Digital en el Foro Económico Mundial. Yaron se graduó en el Programa de Soluciones Globales (GSP) de la Universidad Singularity y tiene un título profesional en Psicología Conductual y Ciencias Políticas.

Avi Abadi

Es un experto en robótica, especializado en control de sistemas, robótica, micro-robótica, microfluidos, impresión 3D y ciencia de datos. Después de graduarse con honores de la maestría en Ingeniería Mecánica de la Universidad de Tel Aviv, pasó a dirigir el Laboratorio de Robótica como experto técnico e investigador. Durante este tiempo, Avi estuvo liderando la investigación en varios campos innovadores, como micro-dispositivos médicos para la automatización de fertilización in vitro y el sistema de impresión 3D de células humanas vivas. Luego dirigió el Laboratorio de Robótica en el Centro de Tecnologías Agrícolas del Gobierno de Israel, desarrollando soluciones clave de robótica agrícola basadas en el análisis estadístico y aprendizaje de máquinas. Avi tiene patentes pendientes y artículos publicados en los campos de microfluidos y micro-robótica quirúrgica.

Moderadora

Leticia Mariana Jáuregui Casanueva

Es CEO y co-fundadora de Máquina, un laboratorio de innovación tecnológica en seguros y pensiones. En 2008, Leticia fundó Crea una empresa social que capacita y provee asesoría a mujeres emprendedoras de comunidades marginadas para fortalecer y crecer sus empresas. Es una de las fundadoras del Impact Hub Mexico City que provee una plataforma única de colaboración para emprendedores de alto impacto en México. Actualmente, es Consejera de Educampo, Consejera de Iluméxico, Consejera de Ópera, Consultora certificada de y Asesora de ProMujer