

Programa preliminar

Transformación digital en salud

Modalidad: Presencial y virtual

Los Talleres de Formación Integral buscan brindar a los decisores del sector salud, una visión de los negocios, recorriendo disciplinas que van desde las finanzas, la planificación estratégica hasta el liderazgo e innovación, complementadas simultáneamente con herramientas técnicas de medicina que optimizarán los procesos de gestión.

Fecha de Inicio: Jueves 22 de Junio.

Vacantes: limitadas, admisión a cargo del Consejo Académico del Instituto.

Valor del curso:

Presencial: \$ 42.000,00

Virtual: \$ 35.000,00

Miembros: Sin Cargo

Módulo 1

Introducción y definiciones

Jueves 22 de junio

SALÓN PRINCIPAL DEL INSTITUTO / 16.30 A 18.00 Hs.

El objetivo del encuentro es recorrer el momento que nos encontramos en relación a la transformación digital en salud, presentando a modo de glosario los conceptos que serán relevados en profundidad en los encuentros posteriores, agilidad organizacional, interoperabilidad, tecnologías emergentes, gestión de la innovación, soluciones digitales.

Docente: Eduardo Del Piano

CIO Swiss Medical Group

Vicepresidente Usuaría

Módulo 2

Historia clínica electrónica y conceptos de interoperabilidad

Dos encuentros

Jueves 29 de junio

Jueves 6 de julio

SALÓN PRINCIPAL DEL INSTITUTO / 16.30 A 18.00 Hs.

En este módulo presentaremos una reseña con los distintos estadios en lo que respecta a la HCE en Argentina, funcionalidades habituales, oportunidades apalancadas por las nuevas tecnologías y conceptos de interoperabilidad.

29 de junio

Docente: Federico Pedernera:

Médico, especialista en Tratamiento del Dolor e Informática Médica, con más de 20 años de experiencia innovando en a través del diseño e implementación de sistemas de información en Salud y mejoras en la gran mayoría de los procesos sanitarios.

Master en Administración de Sistemas de Salud y Seguridad Social y un MBA en Salud.

6 de julio

Docentes:

Tomas Amuchástegui

Médico, egresado de Universidad Católica de Córdoba

Especialista en Medicina Interna (American Board of Internal Medicine, EEUU) y Fellow de American College of Physicians (FACP, EEUU)

Jefe de Departamento de Internado y Jefe de Programa de Gestión Médica e Informática en Salud – Hospital Privado Universitario de Córdoba

Guadalupe Caballero

Especialista en Dermatología. Biomedical Informatics Graduate Certificate

Historia Clínica Electrónica: funcionalidades, Servidor de Terminología, Sistemas de Ingreso Estructurado de Ordenes Médicas (CPOE) y Sistemas de Soporte a la Toma de Decisiones Clínicas (CDSS).

Módulo 3

Tecnologías emergentes

Jueves 13 de julio

SALÓN PRINCIPAL DEL INSTITUTO / 16.30 A 18.00 Hs.

Se presentará una reseña de las tecnologías que están marcando tendencia. Blockchain, metaverso, RA/RV, 5G/6G, IA, etc.

Docente:

Diego Branca

Digital health & Insight's head. Informatics director

Módulo 4

Ciberseguridad

Jueves 3 de agosto

SALÓN PRINCIPAL DEL INSTITUTO / 16.30 A 18.00 Hs.

Presentación de conceptos introductorios a la ciberseguridad. Tipos de ataques. Medidas de seguridad.

Docente:

Diego Branca

Digital health & Insight's head. Informatics director

Módulo 5

Organizaciones ágiles: Introducción a la agilidad organizacional

Jueves 10 de agosto

SALÓN PRINCIPAL DEL INSTITUTO / 16.30 A 18.00 Hs.

Modelos y diseños organizacionales para fomentar la innovación.

Docente:

Diego Branca

Digital health & Insight's head. Informatics director

Módulo 6

Gestión de la innovación.

Jueves 17 de agosto
SALÓN PRINCIPAL DEL INSTITUTO / 16.30 A 18.00 Hs.

Blockchain, datos y salud

Docentes: Lic. Hernán Zaffaroni Insight lead Roche y Lic. Fernando Moreno Healthcare System Partner

Cómo impulsar y sostener la innovación en las organizaciones. Desafíos y oportunidades. Innovación abierta.

Docente:

Dr. Gabriel Novick

Biotechnology Professional

Módulo 7

Aspectos éticos, normativos y regulatorios.

Jueves 24 de agosto
SALÓN PRINCIPAL DEL INSTITUTO / 16.30 A 18.00 Hs.

En este módulo cubre temas asociados con los aspectos regulatorios y normativos en temas de salud digital y por otro lado consideraciones éticas en el uso de la tecnología, por ejemplo el uso de IA en salud y los sesgos algorítmicos

Docente:

Oscar Cochlar

Abogado, egresado de la UBA.

Ex Gerente de Asuntos Jurídicos de la Superintendencia de Servicios de Salud.

Ex Gerente de Gestión Estratégica de la Superintendencia de Servicios de Salud.

Master en Dirección y Gestión de Sistemas de Seguridad Social de la Universidad de Alcalá de Henares.

Directores del Curso:

Dr. Gabriel Lebersztein, Presidente del Instituto de Investigación Sanitaria de la Seguridad Social.

Dr. Luis Scervino, Vicepresidente del Instituto de Investigación Sanitaria de la Seguridad Social.



dirección e inscripción



SEDE:

**Instituto de Investigación Sanitaria de
la Seguridad Social**

Arenales 2667 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Inscripción

Mail: direccionejecutiva@iiss.com.ar

