

Modalidad **Virtual**



**CURSO INTENSIVO EN**

# **Salud Digital e Inteligencia Artificial Aplicada**

**Tecnología y datos al servicio de la salud del futuro.**



+54 9 11 2660 3030 / +54 9 11 5594 9903

## **Duración:** 40 horas.

20 horas sincrónicas (en vivo por videoconferencia, con interacción con docentes).

20 horas asincrónicas (actividades en campus virtual, flexibles en tiempos).

## **Días y horarios:**

Del 02 de septiembre al 09 de diciembre de 2025.

**Martes de 18.00 a 21.00 Hs.**

## **Modalidad y localización:** Virtual sincrónica y asincrónica.

## **Aranceles:**

### **Externos:**

Matrícula: \$20.000.-

Contado: \$85.000.- o 2 cuotas de \$50.000.-

### **Comunidad UAI \*:**

Matrícula: \$20.000.-

Contado: \$65.000.- o 2 cuotas de \$37.000.-

### **Socios Club Nación / Socios Clarín 365 \*\*::**

Matrícula: \$20.000.-

Contado: \$75.000.- o 2 cuotas de \$42.000.-

### **Extranjeros no residentes en Argentina \*\*\*:**

Matrícula: USD 20.-

Contado: USD 85- o 2 cuotas de USD 50.-

(\*) Alumnos, graduados, y/o familiares directos.

(\*\*) Suscriptores y/o familiares directos de los titulares de las credenciales.

(\*\*\*) Los aranceles de la actividad comprenden únicamente los conceptos de matrícula y cuota. Todo impuesto, tasa o contribución asociada a los pagos en dólares estadounidenses que pudiera ser aplicada por el país de origen, así como cualquier otra suma que se adicione en virtud de las tarifas vigentes en la entidad bancaria al momento de realizar la transacción, queda a exclusivo cargo del alumno.

## Requisitos de admisión:

- Ser profesional de la salud (médicos, enfermeros, kinesiólogos, etc.).
- Ser docente universitario o desempeñarse como capacitador en áreas de la salud.
- Ser estudiante avanzado en carreras del ámbito de la salud o de tecnología médica.
- Ocupar roles directivos o de gestión en instituciones educativas o sanitarias.
- Ser un profesional del área de la tecnología que colabore o trabaje con sistemas de salud.
- Disponer de un dispositivo con conexión estable a internet para la participación en las clases sincrónicas y el acceso a la plataforma virtual.

## Dirigido a:

- Profesionales de la salud (médicos, enfermeros, kinesiólogos, etc.)
- Docentes universitarios o capacitadores en áreas de salud.
- Estudiantes avanzados de carreras sanitarias o de tecnología médica.
- Directivos de instituciones educativas o sanitarias interesados en digitalización.
- Profesionales de tecnología que colaboran con sistemas de salud.

## Beneficios:

- Incorporación de herramientas actuales para desempeñarse en entornos sanitarios tecnológicos.
- Mejora de la capacidad de análisis y toma de decisiones en contextos basados en datos.
- Adquisición de competencias digitales transversales y aplicables en múltiples niveles.
- Actualización profesional de alto impacto con mirada estratégica y ética.

**Objetivo general:** Introducir a los participantes en los fundamentos, aplicaciones y desafíos éticos de la salud digital y la inteligencia artificial en el ámbito sanitario.

## Objetivos específicos:

- Comprender el concepto y alcance de la salud digital y la IA aplicada.
- Explorar herramientas prácticas utilizadas en telemedicina y gestión de datos clínicos.
- Analizar casos de uso reales y tendencias actuales.
- Reflexionar sobre el marco ético y regulatorio de la tecnología en salud.

## Al finalizar el curso los participantes serán capaces de:

- Reconocer herramientas digitales relevantes para su práctica.
- Comprender el impacto de la IA en la salud desde un enfoque crítico.
- Integrar consideraciones éticas y legales en el uso de tecnología.
- Comunicar ideas y propuestas de innovación digital en salud.

## Enfoque general:

La propuesta ha sido concebido con un enfoque eminentemente práctico y de aprendizaje activo, centrado en la aplicación de herramientas digitales más que en la teoría. A través de la resolución de problemas, el estudio de casos y talleres interactivos, los participantes aprenderán a integrar estas tecnologías en su práctica profesional diaria.

Este curso te permitirá dominar las herramientas clave de la salud digital, desde la telemedicina hasta la inteligencia artificial aplicada, incorporando un sólido marco ético y regulatorio para su uso responsable. Aprenderás a optimizar tu práctica clínica, docente o de gestión diaria, desarrollando habilidades para identificar oportunidades de mejora y liderar proyectos de innovación tecnológica en tu campo. Asimismo, fortalecerás tu rol profesional en un entorno sanitario cada vez más digitalizado, colaborando con una diversa red de colegas y adquiriendo una visión integral de la transformación digital en salud.

Con un enfoque práctico y estratégico, el curso busca formar agentes de cambio capaces de impulsar procesos de innovación tecnológica con impacto real en la calidad del cuidado, la eficiencia del sistema y la equidad en el acceso a la salud.

## Contenidos:

### Unidad 1: Fundamentos de la Salud Digital.

Conceptos clave: eSalud, telesalud, mHealth.  
Panorama actual de la digitalización en salud.  
Transformación cultural y organizacional.

### Unidad 2: Aplicaciones y Herramientas Digitales.

Historia clínica electrónica.  
Plataformas de telemedicina.  
Dispositivos conectados y apps de salud..  
Introducción al uso de inteligencia artificial en procesos clínicos

### Unidad 3: Ética, Datos y Regulación.

Privacidad, consentimiento y datos sensibles.  
Normativa nacional e internacional.  
Principios éticos: autonomía, justicia, no maleficencia.

### Unidad 4: Innovación y Liderazgo Digital.

Liderazgo en contextos de cambio.  
Diseño de soluciones centradas en el usuario.  
Casos de éxito e implementación efectiva.

### Actividad integradora:

Diseño breve de una propuesta de intervención digital o mejora en un entorno real de salud.

## Evaluación:

- Participación en actividades (foros, informes de situación, etc).
- Autoevaluaciones breves por módulo.
- Trabajo integrador final con presentación de propuesta de mejora.
- Encuesta de satisfacción.

## Calendario de encuentros:

16 de octubre Fundamentos de la Salud Digital.  
23 y 30 de octubre Aplicaciones y Herramientas Digitales.  
06 y 13 de noviembre Ética, Datos y Regulación.  
20 y 27 de noviembre Innovación y Liderazgo Digital.  
04 de diciembre Actividad Integradora – Trabajo final.

## Director:

**Ariel Blajos.** Médico/Docente medicina.

Médico Generalista y de Familia. Docente Universitario de Medicina. Coordinador de Extensión y Graduados Facultad de Medicina UAI. Asesor Técnico en Colaboración Internacional sobre Telesalud. Médico Docente y Tutor, Posgrado de Medicina General y Familiar. Dirección médica hospitalaria y en centros de salud del primer nivel de Villa Gdor. Gálvez. Diplomatura de Estudios Avanzados en Salud Colectiva y Políticas de Salud (Univ. Nacional Rosario, 2022). Diplomatura Virtual en Gestión de Sistemas de Salud basados en APS (Univ. Gran Rosario, 2019, 500hs). Diplomatura en Gestión Interdisciplinaria de Servicios Latinoamericanos de APS (Asociación Investiga Más, 2020, 318hs).

## Docente participante:

**Gustavo Piñero.**

Médico especialista en Terapia Intensiva y Emergentología. Especialista en Economía de la Salud. Especialista en RRHH, Diplomado en Telemedicina. Gen Ai & Innovación Digital. Profesor de Transformación Digital con IA en BIT AI Academy. Director Asociado de Telesalud y Proyectos especiales del Hospital Municipal de Agudos “Dr. Leónidas Lucero” Universidad Nacional del Sur (UNS). Profesor adjunto de Cuidados Críticos y Emergencias UNS.