

CURSO INDEPENDIENTE/DOCTORADO

CURSO DE DERECHO DE LA SALUD DIGITAL Y GOBERNANZA DE DATOS EN SALUD.

Ciclo lectivo año 2026

Dirección: Dra. Marisa Aizenberg

Coordinación Académica AABA-UBA: Ab. Julia GOMEZ

Mail de contacto: informes@aaba.org.ar

Tiene admisión: NO

Objetivos: Brindar una formación integral sobre los aspectos jurídicos, éticos y regulatorios vinculados a la digitalización de la salud, la inteligencia artificial aplicada, la protección de datos personales sensibles y la responsabilidad profesional en entornos tecnológicos.

Objetivos específicos

- Examinar el impacto jurídico y ético de la IA en decisiones clínicas y gestión sanitaria.
- Evaluar los marcos regulatorios internacionales y su aplicación local.
- Identificar riesgos, sesgos y deberes de transparencia algorítmica.

Modalidad de evaluación: Multiple choice

Cuerpo docente:

Maximiliano Rodríguez

Juan Bautista Torres López

Patricia Porro Galante,

Andrea Passodomo

Yoel Colombo

Profesoras/es y juezas y jueces invitadas/os.

Asignaturas	Carga horaria Total 30 hs	Docentes (*)	Día y hora Fecha de inicio	Modalidad Presencial / Virtual (**)
Clase 1 y 2: Protección de datos personales en		Del Cuerpo docente	Desde abril 2026	En línea

salud y derechos digitales				
Clase 3 y 4: Ética algorítmica, sesgos y responsabilidad en inteligencia artificial en salud				
Clase 5, 6 y 7: Salud digital y herramientas: prescripción digital, historia clínica electrónica y telemedicina				
Clase 8: Dispositivos médicos, robótica sanitaria y transformación digital del sistema de salud				

Plan de estudios:

Clase 1 y 2: Protección de datos personales en salud y derechos digitales

- Comprender el marco jurídico argentino (Ley 25.326) y su interacción con normas comparadas (RGPD, HIPAA, China).
- Analizar la categoría especial del dato de salud y sus implicancias constitucionales y legales.
- Identificar los derechos digitales emergentes aplicados al ámbito sanitario: acceso y portabilidad. ¿Es aplicable el olvido en salud?

Contenidos

1. Marco normativo nacional y comparado: Ley 25.326, Decreto 1558/2001, Guías AAIP, Reglamento General de Protección de Datos (UE) y Ley General de Protección de Datos (Brasil).
2. Dato personal vs. dato sensible en salud. Concepto de “dato médico”.
3. Derechos digitales del paciente: portabilidad de la historia clínica, derecho al olvido médico: límites legales y éticos.
4. Gobernanza de datos sanitarios y gestión de riesgos.
5. Responsabilidad de los responsables y encargados del tratamiento.

Clase 3 y 4: Ética algorítmica, sesgos y responsabilidad en inteligencia artificial en salud

Objetivos específicos

- Examinar el impacto jurídico y ético de la IA en decisiones clínicas y gestión sanitaria.
- Evaluar los marcos regulatorios internacionales y su aplicación local.
- Identificar riesgos, sesgos y deberes de transparencia algorítmica.

Contenidos

1. IA en salud: diagnóstico asistido, predicción clínica y priorización de recursos.
2. Sesgos algorítmicos, explicabilidad y rendición de cuentas.
3. Régimen de responsabilidad: profesional, institucional y del desarrollador.
4. Marcos éticos internacionales: OMS (2021), Consejo de Europa (2023), UNESCO (2021).
5. Perspectiva de género y justicia algorítmica en la toma de decisiones sanitarias.

Clase 5, 6 y 7: Salud digital y herramientas: prescripción digital, historia clínica electrónica y telemedicina

- Analizar los marcos regulatorios sobre telemedicina, prescripción digital e historia clínica electrónica.
- Identificar los estándares técnicos y jurídicos de interoperabilidad y ciberseguridad sanitaria.
- Evaluar las implicancias legales del consentimiento digital en entornos automatizados.

Contenidos

1. Ley 27.553 de receta y teleasistencia: alcances y desafíos.
2. Historia clínica electrónica y prescripción digital: validez probatoria, integridad y trazabilidad.
3. Consentimiento informado digital: problemas prácticos y propuestas de regulación.
4. Interoperabilidad de sistemas y estándares de seguridad (HL7, ISO 27799).
5. Ciberseguridad sanitaria: gestión de crisis y responsabilidad institucional.
6. Cláusulas contractuales y *compliance*

- **Clase 8: Dispositivos médicos, robótica sanitaria y transformación digital del sistema de salud**
- Conocer el marco regulatorio aplicable a dispositivos médicos y software sanitario (ANMAT, FDA, UE).
- Analizar la validación jurídica y ética de la robótica médica y la automatización de decisiones clínicas.
- Comprender la transformación estructural de los sistemas de salud ante la digitalización.

Contenidos

1. Dispositivos médicos y aplicaciones digitales: clasificación y regulación internacional.
2. Responsabilidad médica y la prescripción de apps
3. Inteligencia artificial de alto riesgo (AI Act 2024, UE): obligaciones de transparencia.
4. Innovación regulatoria y *sandboxes* en salud digital.
5. Gobernanza global de la salud digital: OMS, BID, OCDE.