

Posgrado UCA – Programa IP & IT

**“PROPIEDAD INTELECTUAL Y TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS:
Blockchain, NFTs, e-Gaming, e Inteligencia Artificial”.**

Dirección del Posgrado: A cargo del Dr. Juan Carlos Ojam

Coordinación del Posgrado: A cargo de la Dra. Paula Galván

Cronograma de clases

MODULO IP – PROPIEDAD INTELECTUAL	
<p>Fecha: Miércoles 28 de mayo de 2025</p> <p>Horario: De 18 a 20 hs.</p>	<p>Clase 1. ¿Qué es la propiedad intelectual? Breve reseña. Marcas: Concepto, función, clases de marcas, prohibiciones absolutas de registro, prohibiciones relativas de registro. Marcas notorias y renombradas. Extinción del derecho. Patentes: Concepto y requisitos de patentabilidad. Procedimiento de concesión. Defensa de las patentes frente a infracciones. Contratos de licencia de patentes y derecho de la competencia. Acuerdos de transferencia de tecnología. Extinción del derecho. Derechos de autor: Requisitos de protección. Derechos personales y patrimoniales, derecho moral. Dominio público y cesiones “creative commons”. Duración y protección.</p> <p><u>ORADOR:</u> Juan Carlos Ojam, Ojam Bullrich Flanzbaum, Argentina</p>
<p>Fecha: Miércoles 4 de junio de 2025</p> <p>Horario: De 18 a 20 hs.</p>	<p>Clase 2. Introducción a Blockchain. Concepto y nociones generales. Las regulaciones y el futuro del blockchain.</p> <p><u>ORADOR INVITADO:</u> Octavio Krause, AFIP, Argentina.</p>
<p>Fecha: Miércoles 11 de junio de 2025</p> <p>Horario: De 18 a 20 hs.</p>	<p>Clase 3. Avatares y Gaming. Evolución de la industria. Rol de los avatares. Protección y defensa de marcas, patentes, software y contenido creativo en videojuegos. Licencias y otros contratos propios de la industria del gaming, regulación de contenido y protección de menores. Aspectos legales de torneos y juegos de e-sports. Impacto de la realidad virtual (VR) y realidad aumentada (AR).</p>

	<u>ORADOR INVITADO:</u> Ricardo Enrique Antequera H., Antequera, Parilli & Rodríguez, Venezuela
<p>Fecha: Miércoles 18 de junio de 2025</p> <p>Horario: De 18 a 20 hs.</p>	<p>Clase 4. NFTs. Concepto y características. Derechos que confieren. Contratos, regulación, competencia y pseudo-anonimato. Detección de infracciones.</p> <p><u>ORADOR INVITADO:</u> Russ Jacobs, Starbucks Coffee Company, Estados Unidos de América</p>
<p>Fecha: Miércoles 25 de junio de 2025</p> <p>Horario: De 18 a 20 hs.</p>	<p>Clase 5. Open Source. Definición de software de código abierto, diferencias entre software libre y software open source. Comparación de licencias open source, requisitos y obligaciones. Casos de estudio sobre disputas legales relacionadas con open source. Modelos de negocio basados en open source. Tendencias emergentes y perspectivas futuras en el software open source.</p> <p><u>ORADOR INVITADO:</u> Gustavo Mármol Alioto, Argentina.</p>
<p>Fecha: Miércoles 2 de julio de 2025</p> <p>Horario: De 18 a 20 hs.</p>	<p>Clase 6. Cambios en PI derivados de la tecnología. Inteligencia artificial y propiedad intelectual. Protección de las obras e invenciones creadas por medio de la IA. Derecho de autor en entornos digitales. Tendencias y <i>caselaw</i> sobre <i>voice recognition</i>. Implicancias sociales en la realidad virtual. Medidas de seguridad y sanciones. Infracciones en el ámbito de las nuevas tecnologías.</p> <p><u>ORADOR INVITADO:</u> Sasha Mandakovic Falconi, Falconi Puig Abogados, Ecuador. Alejandra Camacho Luna, Fross Zelnick Lehrman & Zissu, Estados Unidos de América.</p>
<p>Fecha: Miércoles 30 de julio de 2025</p> <p>Horario: De 18 a 20 hs.</p>	<p>Clase 7. Panel liderado por Juan Carlos Ojam. Intercambio con expertos de Estados Unidos, Comunidad Europea e Inglaterra, sobre temas de PI en tendencia sobre la materia. Avance de la profesión en este contexto. Clase grabada para permitir participación de oradores invitados, con gran diferencia horaria.</p> <p><u>ORADOR:</u> Juan Carlos Ojam, Ojam Bullrich Flanzbaum, Argentina. Oradores invitados extranjeros a definir.</p>

MÓDULO IT – TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN	
<p>Fecha: Miércoles 6 de agosto de 2025</p> <p>Horario: De 18 a 20 hs.</p>	<p>Clase 1. Protección de datos I. Parte Introductoria. Principios y conceptos generales. Ley 25.326. Proyectos de ley en Argentina. Legislación comparada: Unión Europea, Estados Unidos y Latinoamérica. Privacidad vs. PI.</p> <p><u>ORADOR:</u> Candela Basilotta, Ojam Bullrich Flanzbaum, Argentina</p>
<p>Fecha: Miércoles 13 de agosto de 2025</p> <p>Horario: De 18 a 20 hs.</p>	<p>Clase 2. Protección de datos II. Parte especial. Responsables y encargados de tratamiento. Obligaciones y derechos. DPOs. Medidas de seguridad. Distintas perspectivas de la ciberseguridad. Transferencia internacional. Enforcement y reguladores.</p> <p><u>ORADOR INVITADO:</u> Agustín Allende, Clearis, Argentina</p>
<p>Fecha: Miércoles 20 de agosto de 2025</p> <p>Horario: De 18 a 20 hs.</p>	<p>Clase 3. Protección de datos III. Modelos Regulatorios. Modelos regulatorios en materia de protección de datos en el mundo. Visiones y perspectivas. Similitudes y diferencias. Actuación de los supervisores. Enforcement.</p> <p><u>ORADOR INVITADO:</u> Cecilia Abente Stewart, Abente Stewart Abogados, Paraguay</p>
<p>Fecha: Miércoles 27 de agosto de 2025</p> <p>Horario: De 18 a 20 hs.</p>	<p>Clase 4. Aspectos legales del Blockchain. Introducción a Smart contracts. Las regulaciones y el futuro del blockchain. Criptomonedas y criptoactivos. Modelos de negocios.</p> <p><u>ORADOR INVITADO:</u> Sebastián Heredia Querro, Wootic, Argentina.</p>
<p>Fecha: Miércoles 3 de septiembre de 2025</p> <p>Horario: De 18 a 20 hs.</p>	<p>Clase 5. Smart contracts y propuestas de justicia descentralizada. Smart contracts. Casos de uso locales e internacionales. Jurisdicción y elección de ley aplicable en Internet. Justicia y Blockchain. Desafíos legales. Caso Kleros.</p> <p><u>ORADOR INVITADO:</u> Federico Ast, Kleros, Argentina.</p>
<p>Fecha: Miércoles 10 de septiembre de 2025</p>	<p>Clase 6. Inteligencia artificial. Conceptos y aspectos básicos. IA para el sector legal. Ética e IA. El impacto de los sistemas inteligentes en las organizaciones. Responsabilidad en los algoritmos. Caso ChatGPT. Regulación, agenda digital en Europa.</p>

Horario: De 18 a 20 hs.	<u>ORADOR INVITADO:</u> Alejandro Castillo Klein, Accenture, Argentina
Fecha: Miércoles 17 de septiembre de 2025 Horario: De 18 a 20 hs.	Clase 7. Confluencia de la tecnología, privacidad y la defensa de la competencia. Defensa de la competencia en los mercados digitales. Relación entre innovación y competencia. Intervención de la Comisión Nacional de Defensa a la Competencia (CNDC) y otras agencias de la región en la materia. <u>ORADOR INVITADO:</u> Federico A. Volujewicz, De Dios & Goyena, Argentina