

Posgrado UCA – Programa IP & IT

TITULO:

“PROPIEDAD INTELECTUAL Y NUEVAS TECNOLOGÍAS:

Metaverso, Avatares, NFTs, Blockchain, Protección de Datos e Inteligencia Artificial - Un enfoque global y transnacional del impacto de estas nuevas figuras en la protección de derechos intelectuales, tecnología y privacidad”.

<p><u>Módulo 1 – IP</u></p> <p>Coordinadora: Paula Galván</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 <u>INVITADO:</u> Cristina Casas Feu, Casas IP, España</p> <hr/> <p>Clase 2. Metaverso. Conceptos y nociones generales del metaverso. Diferencias entre el mundo virtual y el físico. Introducción al blockchain y al NFT. Realidad virtual y avatares digitales. Acoso sexual en la realidad virtual. Gaming. Términos y condiciones de las plataformas. Propiedad intelectual, derecho de autor y contenido generado. The Sandbox, Decentraland, CryptoVoxels y Somnium Space. Proyectos de Microsoft, Apple, Meta y Roblox, características. Tecnologías de realidad virtual y realidad aumentada. Avatares fotorrealistas. Gafas inteligentes.</p> <p><u>ORADORES INVITADOS:</u> Catherine Mateu, Armengaud Guerlain, Francia Bárbara Porcario, Achával, Porcario San Juan, Argentina</p> <hr/> <p>Clase 3. Avatares. Género, diversidad y avatares. Autopercepción y representación de uno mismo. Identidad digital. Reproducción de estereotipos. Comparación de avatares en distintos metaversos. Acuerdos en la industria de los juegos y el entretenimiento interactivo.</p>
---	---

ORADOR INVITADO: **Ricardo Enrique Antequera H., Antequera, Parilli & Rodríguez, Venezuela**

Clase 4. NFTs. Concepto y características. Derechos que confieren. Contratos, regulación, competencia y pseudo-anonimato. Detección de infracciones.

ORADOR: **Paula Galván, Ojam Bullrich Flanzbaum, Argentina**

ORADOR INVITADO: **Russ Jacobs, Starbucks Coffee Company, Estados Unidos de América**

Clase 5. Cambios en PI derivados de la tecnología. Marcas en el metaverso. Inteligencia artificial y propiedad intelectual. Protección de las obras e invenciones creadas por medio de la IA. Derecho de autor en entornos digitales. Delitos en el metaverso: Problemas de responsabilidad penal. Implicancias sociales en la realidad virtual. Medidas de seguridad y sanciones. Infracciones en el ámbito de las nuevas tecnologías.

ORADOR INVITADO: **Sasha Mandakovic Falconi, Falconi Puig Abogados, Ecuador**

Módulo 2 – IT

**Coordinador:
Mariano Peruzzotti**

Clase 1. Protección de datos. Parte general. Principios y conceptos generales. Ley 25.326. Proyectos de ley en Argentina. Legislación comparada: Unión Europea, Estados Unidos y Latinoamérica. Privacidad vs. PI.

ORADOR: **Mariano Peruzzotti, Ojam Bullrich Flanzbaum, Argentina**

Clase 2. Protección de datos. Parte especial. Responsables y encargados de tratamiento. Obligaciones y derechos. DPOs. Medidas de seguridad. Distintas perspectivas de la ciberseguridad. Transferencia internacional. Enforcement y reguladores.

ORADORES INVITADOS: **María Arias Pou, Arias Pou, España. Agustín Allende, Clearis, Argentina**

Clase 3. Derecho al olvido digital. Reputación on-line. “Cleaning digital”. Protección al honor y la imagen personal: responsabilidad de Buscadores de Internet. Fake News.

ORADORES INVITADOS: **Gustavo Fischer, Fischer Abogados, Uruguay. Stella Vanegas, Vanegas Morales, Colombia.**

Clase 4. Introducción a Blockchain. Concepto. Las regulaciones y el futuro del blockchain. Smart contracts. Casos de uso locales e internacionales. Jurisdicción y elección de ley aplicable en internet. Justicia y Blockchain. Desafíos legales. Criptomonedas y criptoactivos. Modelos de negocios.

ORADORES INVITADOS: **Octavio Krause, AFIP, Argentina.**

Clase 5. Blockchain. Las regulaciones y el futuro del blockchain. Smart contracts. Casos de uso locales e internacionales. Jurisdicción y elección de ley aplicable en Internet. Justicia y Blockchain. Desafíos legales. Caso Kleros.

ORADORES INVITADOS: **Federico Ast, Kleros, Argentina. Rocio Alumine, Pomelo, Argentina.**

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.

ORADOR INVITADO: **Alejandro Castillo Klein, Accenture, Argentina**

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.

ORADOR INVITADO: **Federico A. Volujewicz, De Dios & Goyena, Argentina**