

The background features a glowing digital globe composed of a grid of points and lines, with binary code (0s and 1s) scattered across it. The color palette is dominated by teal, blue, and orange-red tones, creating a futuristic and technological atmosphere.

**DIPLOMADO DE**  
**POSGRADO**  
**IBEROAMERICANO**  
**EN CIBERCRIMEN**

Innovación en  
investigaciones  
digitales

Directora: **Daniela Dupuy**  
Subdirectora: **Mariana Kiefer**

## VISIÓN

Frente al avance de las nuevas tecnologías, que obliga a profundizar los conocimientos acerca de las modalidades delictivas cometidas en el Ciberespacio y los innovadores métodos de recolección de evidencia digital para comprobar un hecho e individualizar a sus autores en el marco de una investigación criminal; resulta indispensable contar con conocimientos informáticos, jurídicos, psicológicos y forenses.

Conocer a fondo la lógica de esta problemática implica abordarla desde un enfoque multidisciplinario; desde el principio de la investigación y hasta el juicio oral.

## OBJETIVOS

El Posgrado tiene por objeto el estudio de los desafíos innovadores que presentan las investigaciones digitales, desde un enfoque multidisciplinario y a través de análisis de casos reales, recorriéndolas, paso a paso, desde su inicio y hasta el Juicio Oral.

Se abordarán las herramientas destinadas a la investigación en entornos digitales; los problemas derivados de la producción y valoración de la evidencia digital, e innovadoras medidas de investigación penal mediante el uso de tecnología digital.

Se analizará la problemática derivada de la interjurisdiccionalidad que caracteriza a estos delitos, como así también, la necesidad de agilizar los mecanismos de Cooperación Internacional.

Asimismo, se realizará un abordaje de la utilización e implementación de Inteligencia Artificial en el Derecho Penal y Procesal Penal, y se realizará, en tiempo real, demostraciones de cómo funcionan las herramientas para las investigaciones digitales.

En consecuencia, el Posgrado tiene como objetivo principal proveer de conocimientos jurídicos, informáticos y forenses con una marcada y constante aplicación práctica, que permitirá llevar a cabo investigaciones penales eficientes que mostrarán su trazabilidad desde el inicio hasta el juicio oral, a través de las destrezas de litigación, con un abordaje moderno, innovador y a través de casos reales.

## DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN

Directora: **Daniela Dupuy**

Subdirectora: **Mariana Kiefer**

Coordinador académico: **Federico Baudino**

## PROGRAMA ACADÉMICO

El Programa abordará innovadoras formas de investigación, desde lo jurídico y a través de expertos investigadores policiales de todo el mundo y de las nuevas medidas de investigación y las disruptivas herramientas informáticas utilizadas.

El programa relaciona la teoría y la práctica, a través de talleres de análisis de experiencias y de las exposiciones de referentes internacionales del ámbito judicial, informático, forense, criminológico, psicológico y académico, con experiencia acreditable en el abordaje diario del Cibercrimen.

El Posgrado se llevará a cabo en veintiún (21) módulos que profundizan el análisis de la problemática desde diferentes focos de legislación nacional e internacional en Cibercriminalidad. Problemáticas relacionadas con la explotación Sexual Infantil, Grooming, Difusión de imágenes íntimas sin consentimiento, Compliance y cibercriminalidad, ciberfraudes, suplantación de Identidad, modalidades que configuran violencia de género, el Lavado transnacional de activos en el ciberespacio, Narcotráfico, Ciberterrorismo –entre muchos otros-.

Se estudiará en profundidad la aplicación de Inteligencia Artificial en las investigaciones penales, la cooperación internacional entre Estados y entre Estado-sector privado, como así también las destrezas de litigación oral en Cibercrimen.

Asimismo, se analizarán todos los problemas y planteos en el proceso penal; innovadoras medidas de investigación como Ciberpatrullaje, agente encubierto digital, uso de drones y GPS para la investigación penal, herramientas con Inteligencia Artificial, etc., con casos reales e investigaciones en tiempo real.

El enfoque multidisciplinario, abarca también el estudio de aspectos informáticos, análisis de información de fuentes abiertas, OSINT, geolocalización y Deep & Dark Web –entre otros-.

## CUATRO VALORES AGREGADOS QUE HACEN DEL POSGRADO UNA PROPUESTA ÚNICA

Los participantes presentarán un trabajo de investigación final, que será realizado bajo la tutoría de un profesor del cuerpo docente. Serán seleccionados quince trabajos finales para integrar **un libro sobre Innovaciones Tecnológicas y Cibercriminalidad**, que será publicado entre marzo y abril del año 2021.

Se elegirán los tres mejores trabajos a través de un comité académico, los que serán premiados con la posibilidad de realizar una **visita institucional al “Centro para la Investigación del Cibercrimen y la Ciberseguridad” –Center for Cybercrime Investigations and Cybersecurity- Boston, Cambridge, MA, United States**. A cargo del Dr. Kyung-Shick Choi, como así también participar de un evento internacional organizado para el 2021.

Esos trabajos de investigación, serán publicados en una **revista científica** en Latinoamérica.

Asimismo, se ofrecerá a los participantes la posibilidad de realizar una **pasantía en la Unidad Fiscal Especializada en Delitos y Contravenciones Informáticas y en el Cuerpo de Investigaciones Judiciales**, ambos organismos pertenecientes al Ministerio Público Fiscal, de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

## CUERPO DOCENTE INTERNACIONAL

El Posgrado cuenta con la participación de más de cuarenta expertos en la materia, de diferentes países España, Portugal, Estados Unidos, República Dominicana, Perú, Guatemala, México, Argentina. Fernando Miró Llinares, José Agustina, Pedro Verdelho, Eloy Velazco Nuñez, Juan Corvalán, , Francisco Ferrer Arroyo, Jorge Buompadre, Javier Ignacio Zaragoza Tejada, Israel Díaz García, Federico Baudino Fernando Tomeo, Pablo Palazzi, , Angela Uria , Diana Maffia, Elvira Tejada, Diego Iglesias, Marcela Scarafia, Emiliano Piscitelli, Pilar Ramirez, , Rocío Calvo, Marcos Salt, Alejandra Mercedes Alliaud, Horacio Azzolin, Tomás Vacarezza, Catalina Neme, Gabriela Chamorro, Claudio Peguero Pablo Lázaro, Ezequiel Sallis, Daniel Gustavo Presman, Cristian Borghelo, Andres Velazquez, Federico Perez Acquisto, Emiliano Piscitelli, María Belen Linares, Juan Argibay Molina, Javier Come, Rick Cavallero, Gustavo Bethular, y muchos invitados internacionales sorpresa.

## MODALIDAD DE DICTADO

Esta propuesta académica se desarrollará en teleconferencias online mediante sistema E-Learning de la Universidad.

El programa comenzará el día 18/8/2020 y finalizará el día 10/12/2020, se cursará los días martes y jueves entre las 16 a 19 hs (Argentina).

## PERFIL DEL PARTICIPANTE

El posgrado está dirigido a graduados de diferentes campos del saber: profesionales independientes, operadores internos del sistema de justicia, u organismos de investigación y seguridad, que deseen profundizar su formación en cibercriminalidad e investigaciones en entornos digitales.

## TÍTULO

Título de **Diplomado de Posgrado Iberoamericano en Cibercrimen e Innovación Digital**, certificado por la Universidad Hartmann –México- y por el Instituto Argentino de Reconstrucción Forense Especializada. Acredita doscientas veinte (220) horas cátedras.

## INSCRÍBETE AHORA

La inversión del posgrado iberoamericano de Cibercrimen es de 990 dólares, los primeros 15 asistentes tendrán 300 dólares de descuento, abonarán el precio promocional de 690 dólares convertibles a moneda local.

-**Inscríbete aquí**- (código de descuento "PICC072020")

Consultas por **-whatsapp aquí-**