

## *Diplomatura Perito en Informática Forense*

### **Objetivos**

En la actualidad se puede comprobar una serie continua y creciente de nulidades judiciales, producto de errores metodológicos (criminalísticos) o legales, en la gestión de la prueba documental informática y en su prueba pericial en subsidio: Informático forense.

La Diplomatura pretende corregir esta situación, brindando confiabilidad, credibilidad y certeza a dicha prueba, actuando como elemento de apoyo a la decisión judicial obligatoria (sentencia) en manos del Juez; brindando una excelente salida laboral complementaria en la forma de profesionales que actúen como perito oficial, de oficio, de parte, consultores y asesores técnicos, en el ámbito de la APN, organismos públicos y privados, empresas, consultoras y gestorías legales. Generar profesionales capacitados en la gestión integral de la Prueba Documental Informática y la prueba pericial informático forense en subsidio, que puedan desarrollar sus actividades de manera efectiva, eficiente, eficaz y especialmente confiable en apoyo a la decisión del Magistrado Interventor, a partir del cumplimiento de los objetivos específicos conceptuales, procedimentales y actitudinales a proponer seguidamente.

### **Descripción**

<b>Dirección</b>	Prof. Ing. Luis Enrique Arellano González. Prof. Dra. Maria Elena Darahuge
<b>Modalidad</b>	Plataforma virtual de la Universidad Kennedy
<b>Duración</b>	144 hs. Los días martes de 18 a 22 hs. Comienza el 5 de abril de 2022. Finaliza el 6 de diciembre de 2022.
<b>Destinatarios</b>	Operadores del derecho, sean estos funcionarios judiciales o no, egresados y/o estudiantes de carreras Informáticas y de criminalística, miembros de Fuerzas de Seguridad y policiales, brindando una excelente salida laboral complementaria en la forma de profesionales que actúen como perito oficial, de oficio, de parte, consultores y asesores técnicos, en el ámbito de la APN, organismos públicos y privados, empresas, consultoras, gestorías legales y todos aquellos interesados en la temática.
<b>Valor del programa</b>	Matricula \$ 8.500.- y 9 cuotas de 8.000.- c/u. Total: \$ 80.500.- Pago de contado: \$ 66.100.-

### **Plan de Estudios**

Módulo 1: Seguridad informática

Módulo 2: Legal

Módulo 3: Criminalística

Módulo 4: Herramientas Informático Forenses

### **Bibliografía**

Darahuge, María, Arellano González, Luis. Manual de Informática Forense, Editorial Errepar, Buenos Aires. 2011.

Darahuge, María, Arellano González, Luis. Manual de Informática Forense II. Editorial Errepar. Buenos Aires, 2012.

Darahuge, María, Arellano González, Luis. Manual de Informática Forense III, Editorial Errepar. Buenos Aires, 2016.

Los tres manuales serán entregados a todos los cursantes, luego de abonar la matrícula.

La bibliografía principal y de consulta, la constituyen los tres manuales de informática forense, no obstante por la rápida y constante evolución de la informática forense y la jurisprudencia asociada, se realiza un proceso de actualización permanente, mediante la participación en el Grupo Virtual de Expertos en Informática Forense (más de 1300 miembros en Latinoamérica y España) y diversas páginas Web, con información actualizada, legal y criminalística.

### **Evaluación**

Para la aprobación de todos los Módulos, los participantes - además de acreditar el 75% de asistencias a clase deberán rendir un examen al finalizar cada Módulo. Podrá ser examen escrito o entrega de un trabajo práctico. Dicho trabajo deberá ser presentado por escrito, y tendrá que ser defendido y argumentado ante el docente. Los contenidos del examen y del trabajo serán proporcionados por el docente al inicio de cada cuatrimestre, al igual que los plazos y las fechas de entrega de los mismos.

### **Docentes del curso**

Prof. Esp. Luis Enrique Arellano González

Abogado Orientación en Derecho Penal (UBA). Ingeniero en Informática (UCASAL), Licenciado en Criminalística (IUPFA). Licenciado en Informática (UCASAL).

Profesor Universitario en Informática (UCASAL). Profesor Universitario en Criminalística. (UCASAL).  
Profesor Universitario en Ingeniería en Informática (UCASAL). Especialista en Criptografía y  
Seguridad Teleinformática (FIE-UNDEF).

Perito en Documentología (IUPFA). Perito en Balística (IUPFA). Perito en Papioscopia (IUPFA).

Maestrando en Ciberdefensa (preparación de tesis) UNDEF. Doctorando en Defensa Nacional  
(UNDEF).

Cargos relacionados: Codirector Curso Experto en Informática Forense, UTN FRA. Profesor Titular  
UAJFK (Sistemas Operativos 1 y 2). Profesor de Graduados (UBA-FDCS).

Publicación relacionada: Manual de Informática Forense 1, 2 y 3, ERREPAR. 2011, 2012 y 2016  
respectivamente.

Prof. Dra. María Elena Darahuge

Ingeniera en Informática (UCASAL). Licenciada en Enfermería (UNR). Licenciada en Informática  
(UCASAL).

Doctora en Psicología Social (UK). Magister en Criminalística (UEA-España). Magister en Dirección  
Estratégica de Tecnología de la Educación (UEA-España). Especialista en Criptografía y Seguridad  
Teleinformática (FIE-UNDEF). Especialista en Investigación Criminal (UEA-España). Profesora  
Universitaria en Informática (UCASAL). Profesora Universitaria en Ingeniería en Informática  
(UCASAL). Profesora Universitaria en Enfermería (UCASAL).

Maestranda en Ciberdefensa (preparación de tesis) UNDEF. Doctoranda en Defensa Nacional  
(UNDEF). Post doctoranda en Psicología Social (UK)

Cargos relacionados: Codirectora y docente en el Curso Experto en Informática Forense, UTN FRA.  
Profesora Titular UK (Sistemas Operativos 1 y 2). Profesora de Graduados (UBA-FDCS)

Directora de tesis doctorales (UNINI).

Publicación relacionada: Manual de Informática Forense 1, 2 y 3, ERREPAR. 2011, 2012 y 2016  
respectivamente.