



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE TUCUMÁN

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN
facet
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍA

DIPLOMATURA

Resolución N° 360/2023-FACET

PERITAJE INFORMATICO Y FORENSIA DIGITAL

<https://www.facet.unt.edu.ar/peritajeinformatico/>

DIPLOFORENSE@HERRERA.UNT.EDU.AR



MAYO 2023



Por qué somos un equipo



MISIÓN

- Constituirnos en una capacitación académica destinada a la generación de peritos forense , con proyección en la región NOA, Nacional e internacional.

VISION

- Fortalecer la vinculación de la Universidad con el medio para brindar soluciones a las demandas del sector judicial y privado

VALORES

- Responsabilidad y compromiso en la educación de calidad con un fuerte lineamiento ético hacia el profesional



IDENTIFICAR LA NECESIDAD

1. Necesidad: El medio requiere de profesionales con el perfil forense
- En el ambiente judicial se identifico la problemática:
1. Fallas en los medios utilizados para la presentación de prueba digital
 2. Carencia de peritos informáticos registrados para intervenir como auxiliares de la justicia.
 3. El deficiente rol del perito en la producción pericial y su informe.
 4. INCIDE NEGATIVAMENTE EN EL RESULTADO DE UN JUICIO .
- En el sector privado: La ausencia de conocimientos sobre la identificación de incidentes informáticos, ocasionan daños en el capital activo de una empresa.

RESOLVER

1. Nuevo rol del perito para la justicia 4.0
 2. La revolución Industrial 4. 0 y la convergencia tecnológica
 3. Trabajo interdisciplinario
 4. Formaciones académicas continúa y especializada
- Comunidad de peritos para enriquecer las experiencias



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE TUCUMÁN

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN
facet
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍA



QUÉ BUSCAMOS?

Capacitar en conocimientos de informática forense, metodologías de trabajo forenses y herramientas tecnológicas open-source y corporativas, que permitan iniciarse en la pericia informática y análisis de la forensia digital e incidentes informáticos

PARA QUÉ SIRVE?

- El profesional informático podrá desempeñarse
- 1.-Auxiliar de la Justicia en el ámbito judicial,
 - 2.-Ámbito académico participando en investigaciones relacionados al uso y creación de herramientas forenses.
 - 3.- Perito especializado en incidentes informáticos en el sector privado y la industria
 4. Perito en el sector público gubernamental o como profesional independiente.





Diplomatura



Duración

Inicio 31 Mayo - cierre 15 Nov

Total: 7 meses

Cursado online

Miercoles 17:00 a 21:00 Hs.

Break Time 20 minutos

Laboratorio presencial: 13 y 14 de
Octubre 2023. No excluyente

Evaluacion TFI

Duración

140 horas





Diplomatura



Destinado

Ingenieros en sistemas de información, Electrónicos, en Computación.

Licenciados del área de Informática y Técnico en Programadores, Licenciado en Criminalística.

Jueces, Fiscales y/o Abogados.

Fuerzas de seguridad .





Trayecto académico

05



- **Introducción al ambiente jurídico**
El rol del perito en la justicia -
Responsabilidades .Delitos
informáticos.Normas procesales

01



- **Adquisición, extracción, análisis de la**
evidencia digital. Presentación de
informe pericial. Cadena de custodia.
Escena Electrónica del hecho

01



- **Adquirir las habilidades para**
identificar un incidente informático,
sus implicancias, sus características y
las herramientas apropiadas para su
tratamiento y análisis.



Trayecto académico

07



- Conocer la forma correcta de preservar la evidencia digital.
- Conocer técnicas para análisis de equipos informáticos.
- El uso de diversas herramientas para análisis forense.

01



- Adquirir las habilidades para redactar un informe pericial.
- Conocer las responsabilidades del perito en un proceso judicial

02



- Difundir las temáticas de interés fortaleciendo los vínculos interdisciplinarios y transversales de las distintas ciencias involucradas con la tecnología.



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE TUCUMÁN



Trayecto académico

Comité de Evaluación:

Ing. Nieves Carmela Colqui, Ing. Patricia Moyata, Lic. César Agüero, Abog. Mag. María Alejandra Silva

TRABAJO FINAL INTEGRADOR contenidos

**Fecha de entrega
15 Diciembre
10 de Febrero 2024**

**Asesoramiento, guía
y consulta para el
Trabajo Final Integrador
15 al 17 de Nov.**

**Asistencia 80%
Mod. Lab.
Masterclass y Taller**





Team Legal



Dr. JESUS ABEL LAFUENTE
JUEZ CIVIL YCOM.

*"El rol del perito
en la audiencia
oral de prueba"*



Dr. VICTOR PORTILLO
ESP. DERECHO PENAL UBA

*"Los delitos
informáticos en
la Argentina"*



Dra. SOFIA CORNEJO

*"Fiscalía Penal
especializada en
ciberdelincuencia
Legislación y Ley de
creación"*



Dra. ALEJANDRA SILVA

*"Entrenamiento
tecnológico en
el proceso penal
para el perito"*



Laboratorio

Requerimientos: El alumno deberá contar con una notebook procesador similar i5 o superior, con 8 o 16 RAM, disco de 500 GB o superior, pendrive de 64 GB o disco externo



**Laboratorio
Adquisición y Análisis
forenses**



**Laboratorio
OSINT**



**Laboratorio
WhatsApp**



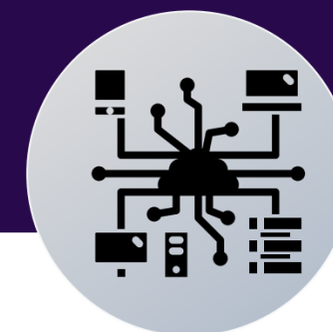
**Laboratorio
Correo Electrónico**



**Laboratorio
Dispositivo Móvil**



**Laboratorio
Nube y Casos**



**Laboratorio
Redes e
Infraestructura**



Team Laboratorio

6 Lab. cursado online

1 Lab. cursado presencial **NO EXCLUYENTE**



**Lic. Marcelo
Romero**

Ministerio Público
Fiscal CABA –
Auxiliar Perito
informáticos,
investigador digital



**Aud. Carlos
Maldonado
Ramírez**

Jefe de la Oficina de
Informática Forense
y Pericias
Informáticas de la
provincia de Entre
Ríos



**Lic. CESAR
AGÜERO**

Ceo del
Departamento de
Informática Forense
del MPF- Provincia
de Tucumán



**Dra. Ing. Beatriz
Gallo:**

Especialista en
Informática Forense,
Docente de UCASAL-
Vocal Suplente en la
Red UNIF.



**Mag. Ing. Hugo
Ortega**

Prof. Titular en la
Facet. diseñador e
implementador de
Soluciones de
Infraestructura
Informática.



**Mg. Ing. Gustavo
Presman**

Perito Forense- Master en
Tecnologías de la
Información y las
Comunicaciones



13 Y 14 DE OCTUBRE



MASTERCLASS



01 ABOG. MARCO ROSSI

"Debido proceso e implicancias legales de la prueba pericial de base digital"

28 DE JUNIO



02 ABOG. DIEGO ESTRATIOTIS

"Medidas de Investigación Tecnológicas: Los allanamientos remotos y el uso de drones o robots. Test de proporcionalidad en el acceso a celulares"

4 DE OCTUBRE



*CONFERENCIAS ABIERTAS



Team Incidentes

Análisis y extracción de datos en incidentes informáticos en el ámbito privado. Identificación y evaluación de evidencias digitales en incidentes informáticos en el ámbito privado. Elaboración de informes técnicos en incidentes informáticos en el ámbito privado. Presentación y defensa de informes técnicos en incidentes informáticos en el ámbito privado..



Maximiliano Macedo: Analista en Informática Aplicada UNL, Perito Informático Forense. Co-Director de ODILA. Provincia de Santa Fe



Abog. Marcelo Temperini: Especializado en Derecho Informático y Cibercrimen - Co-Director de ODILA. Provincia de Santa Fe.



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE TUCUMÁN



Team Ciencia Forense

Introducción a las Ciencias Forenses. Evidencia digital.

Etapas del proceso pericial. Adquisición, extracción, análisis y presentación de informe pericial. Cadena de custodia. Escena Electrónica del hecho en el ámbito penal



ING. PATRICIA MOYATA

Perito informático forense, Docente de la Universidad Nacional de Jujuy en la materia Legislación y Ética Profesional, docente de la UCASAL en la materia Informática Forense.



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE TUCUMÁN



Team Taller

Redacción del Informe Pericial - Puntos de pericia



**Ing. Marcela Alejandra
Machado**

**Perito informática Corte
Suprema de Justicia Prov.
De Tucumán**



**Ing. Carmela Nieves
Colqui**

**Perito Forense - Ex Docente en Informática
Jurídica USPT, Coordinadora Diplo. en
Delitos Informáticos y Forensia Digital UTN
Regional Tucumán -2021**



Diplomatura



Costo: \$180.000

Forma de Pago: 6 cuotas de \$30.000

Descuento: 10% pago de 3 cuotas de \$54.000

20% un pago de \$144.000

Descuento Docentes FACET – UNT: 15% \$

153.000 – pago 6 cuotas de \$25.500

Descuento Egresado FACET – UNT: 10% \$

162.000 – pago 6 cuotas de \$27.000

Desc. Fuerza de Seguridad 20%

Desc. Colegios profesionales Jujuy -Tucumán

15%

Extranjeros: U\$\$ 1000 o dos pagos de U\$\$ 500

Pagos: hasta el 10 de junio

Inscripción hasta el 31 de Mayo

Transferencia Bancaria



COLABORADORES



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE TUCUMÁN



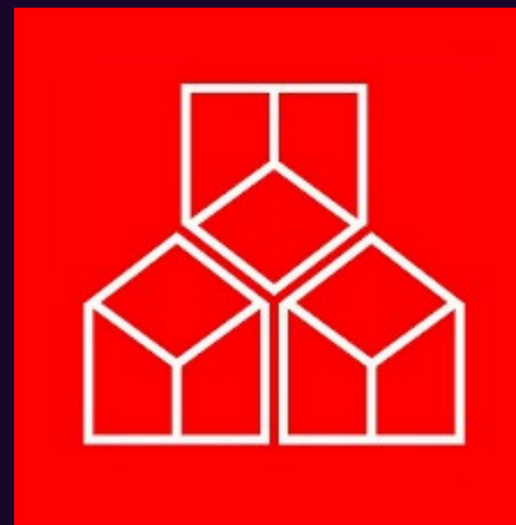
ALVARO GOMEZ CARDOZO
PROGRAMADOR WEB



AYELEN REYES
COMMUNITY MANAGER



Acompañamiento





UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE TUCUMÁN



NOVEDADES



- 1. Futuro convenio específico entre la FACET y el Poder Judicial de Tucumán**
 - 2. Visita al palacio de tribunales**
 - 3. Visita a las salas audiovisuales de audiencia**
 - 4. Presenciar una audiencia de prueba**
- Para los Egresados conforman un bases de datos de la FACET -que será de consulta para la Cámara de Comercio de Tucumán y asociados.**



CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
PODER JUDICIAL DE TUCUMÁN



CONTACTO

diploferense@herrera.unt.edu.ar



[@diplo_peritoinformatico](https://www.instagram.com/diplo_peritoinformatico)



www.facet.unt.edu.ar/peritajeinformatico/

