

Curso en

# Ciencia Forense y Gestión de la Calidad: Evidencia Confiable para la Justicia y la Investigación

## Resultado de aprendizaje

Aplicar principios de gestión de calidad, Analizar críticamente la evidencia e Integrar metodologías contemporáneas.

## Dirigido a:

Peritos forenses y agentes de criminalística, Profesionales del derecho penal y defensores públicos y Estudiantes avanzados y profesionales.



Inicio  
**3 de febrero**



Duración  
**08 semanas**



Modalidad  
**A distancia**



Inscripción  
**S/600.00**



Horario  
**Martes de 8:00 a 10:15 p.m.**



# Plan de estudio

Unidad

01

## Sistema de gestión de calidad I

- Fundamento de Ciencia Forense contemporánea
- Fundamento de Calidad y Cultura de la Calidad aplicada a la Ciencia Forense
- Automatismos peligrosos

Unidad

02

## Sistema de gestión de calidad II

- Pensamiento crítico y sesgo cognitivo en ciencia forense
- Cuestionar
- Integrar
- Contextualizar

Unidad

03

## Declaración forense de Sídney

- Fundamento teórico
- Principios
- Operacionalización

Unidad

04

## IA y ciencia forense

- Principios y rigurosidades
- Aspectos éticos

Unidad

05

## Informes evaluativos y la incertidumbre

- Desafío y soluciones
- Cuestionando otros reportes forenses

Unidad

06

## Inferencia lógica bayesiana

- Aplicación de los fundamentos bayesianos
- Ciclo Abducción, Deducción e Inducción
- Ejemplificación en casos concretos
- Cuestionando otros reportes usando lógica bayesiana



# Docente



## Mag. Roberto Parra Chinchilla

- Magíster en Ciencias y reconocido científico forense internacional con más de 25 años de experiencia en investigación de crímenes complejos y gestión de la calidad en procesos forenses.
- Ha formado parte del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos y del Comité Internacional de la Cruz Roja, liderando misiones en contextos de conflicto armado, violencia extrema y búsqueda de desaparecidos en América Latina, África y Medio Oriente.
- Cuenta con publicaciones en Journal of Forensic Science y Forensic Science International, y ha sido referente en la aplicación de la inferencia bayesiana y la gestión de calidad en ciencias forenses, aportando herramientas innovadoras para garantizar evidencia confiable y conclusiones científicas sólidas.

## Alcanza tus metas



**Docentes Especializados**  
en el Campo



**Cursos a medida**



**Networking**

**Más información**



[posgrado.ventas@oficinas-upch.pe](mailto:posgrado.ventas@oficinas-upch.pe)



[posgrado.cayetano.edu.pe](http://posgrado.cayetano.edu.pe)

Síguenos en:

