

Curso de Capacitación en Investigación y Litigación Estratégica: Teoría del Caso

Docentes:



César **Higa Silva**



Ricardo **Elías Puelles**



 **24 horas** certificadas

 Miércoles de **7 a 10 p.m.**
y sábados de **9 a.m. a 12 p.m.**

 Modalidad **virtual**



ESCUELA DE
DERECHO
PUCP

Curso de Capacitación en **Investigación y Litigación Estratégica: Teoría del Caso**

- **Fechas de sesiones sincrónicas:** Miércoles 8, 15, 22 y 29 de abril, y sábados 9, 16, 23, 30 de mayo de 2026
- **Duración:** 24 horas certificadas
- **Horario:** 7 a 10 p.m. (sesiones en día miércoles) y 9 a.m. a 12 p.m. (sesiones en día sábado)
- **Modalidad:** Virtual

Presentación:

El curso busca presentar a los abogados y alumnos de Derecho, interesados en profundizar sus competencias en investigación de casos, diseño estratégico y argumentación oral en audiencias, diversas herramientas para investigar, construir, presentar y litigar racionalmente su teoría del caso.

En este sentido, el objetivo del curso es presentar a abogados, egresados y alumnos de Derecho, metodologías y herramientas avanzadas para la investigación, la argumentación, la construcción conviente de teorías del caso y una estrategia de litigación eficaz.

Dirigido a:

- Estudiantes de Derecho.
- Egresados(as) y bachilleres en Derecho.
- Abogados y abogadas.

Matricúlese aquí

Docentes:



RICARDO ELÍAS PUELLES

Abogado, magíster en Derecho Profesor de los cursos Comunicación Jurídica Eficaz y Derecho Procesal Penal Especial en la Facultad de Derecho de la Pontificia Universidad Católica del Perú, así como del curso Derecho Penal y Nuevas Formas de Criminalidad en la maestría de Derecho Penal de la PUCP. Ha sido Training Coordinator para la American Bar Association - Rule of Law Initiative (ABA ROLI Perú) y participado en la capacitación de más de 4,500 policías, abogados defensores, fiscales y jueces a nivel nacional. Es Presidente del Observatorio Peruano de Cibercriminalidad y Presidente del Instituto Peruano de Razonamiento Probatorio y del Observatorio Peruano de Cibercriminalidad.

Miembro de la Sociedad de Derecho y Empresas Digitales (SODITAL) y corresponsal en Perú de la red Net Against Cyberfraud. Consultor para el Programa Global de Cibercriminología de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC). Socio Fundador del Estudio Elías Puelles.

CESAR HIGA SILVA

Abogado por la Pontificia Universidad Católica del Perú - PUCP. Master en Argumentación Jurídica por la Universidad de Alicante y Magister en Derecho con mención en Derecho Constitucional por la PUCP. Ha realizado una estancia de investigación en el World Trade Institute adscrito a la Universidad de Berna - Suiza (2012) y en la Catedra de Cultura Jurídica - Universidad de Girona. Autor de los libros litigación, teoría del caso y argumentación y motivación, prueba y decisión judicial. Ha participado con diversas ponencias en la en la Conferencia de la Asociación Latinoamericana y del Caribe de Derecho y Economía (ALACDE) y en los diversos Encuentros Latinoamericanos de Epistemología Jurídica. También ha publicado diversos artículos en revistas académicas.



Entre otras universidades e instituciones, ha sido profesor en la Pontificia Universidad Católica del Perú, la Universidad de Lima, la Universidad San Martín de Porres y la Academia de la Magistratura - AMAG en cursos vinculados a Argumentación Jurídica, Razonamiento Probatorio y Teoría de la Prueba.

Es socio de la consultora EvidenceLab.

Bloque temático:

1. Introducción a la Teoría del Caso.
2. Protocolo de investigación: Manejo de información y evidencia.
3. Evaluación de las pruebas e inferencias probatorias.
4. Técnicas de visualización de casos complejos.
5. Problemas de admisión y exclusión de la prueba.
6. Alegatos de apertura y clausura en un sistema racional de la prueba.
7. Interrogatorio, contrainterrogatorio y uso de objeciones.
8. Testigos expertos, peritos e informes periciales.

Cronograma de clases:

Clase	Tema	Docente	Fecha	Horario
1	1. Introducción a la teoría del caso. Enfoques para analizar un caso. Principios en la elaboración de una estrategia. Dinámicas para la formulación de ideas.	César Higa	Miércoles 8/4/ 2026	7 a 10 p.m.
2	2. Protocolo de investigación: Manejo de información y evidencia. 3. Principios para el análisis de las pruebas: prueba testimonial.	César Higa	Miércoles 15/4/2026	7 a 10 p.m.
3	4. Principios para el análisis de las pruebas: Prueba pericial y documental. 5. Máximas de la experiencia y evaluación conjunta de las explicaciones de un caso.	César Higa	Miércoles 22/4/2026	7 a 10 p.m.
4	6. Técnicas de visualización de casos complejos. 7. Elaboración del caso. + Evaluación continua 1	César Higa	Miércoles 29/4/2026	7 a 10 p.m.
5	8. Problemas de admisión y exclusión de la prueba. + Evaluación continua 2	Ricardo Elías	Sábado 9/5/2026	9 a.m. a 12 p.m.
6	9. Alegatos de apertura y clausura en un sistema racional de la prueba.	Ricardo Elías	Sábado 16/5/2026	9 a.m. a 12 p.m.
7	10. Interrogatorio, contrainterrogatorio y uso de objeciones.	Ricardo Elías	Sábado 23/5/2026	9 a.m. a 12 p.m.
8	11. Testigos expertos, peritos e informes periciales. + Evaluación final	Ricardo Elías	Sábado 30/5/ 2026	9 a.m. a 12 p.m.





Estrategia metodológica:

Estrategias didácticas:

Las clases se impartirán en modalidad virtual, con sesiones sincrónicas a través de la Plataforma Zoom, según el cronograma establecido. Los docentes complementarán cada sesión de clase con lecturas relevantes sobre la materia.

Recursos de aprendizaje:

Plataforma PAIDEIA, Prezi, Power Point y Zoom.

Evaluación:

Comprende 3 evaluaciones:

- Evaluación 1: Análisis probatorio del caso. 20% de la nota.
- Evaluación 2: Diseño de la teoría del caso. 20% de la nota.
- Evaluación final: Simulación de juicio oral. 60% de la nota.

Certificación:

- **Certificado:** Se otorgará un certificado a las personas que aprueben el curso con nota final igual o mayor a 11.
- **Constancia de participación:** Se otorgará una constancia de participación a las personas que no hayan obtenido una nota aprobatoria pero hayan asistido como mínimo al 70% de las clases.

Ambos documentos serán entregados en formato digital y tendrán las mismas características de los documentos emitidos de manera física por la PUCP (código de verificación, N° de documento digital, logo PUCP, firmas, entre otros). La autenticidad de dichos documentos oficiales podrá verificarse a través del siguiente enlace: <https://eros.pucp.edu.pe/certificaciones> [Formación Continua y Eventos Académicos]

Matricúlese aquí

Inversión económica:

Precio regular **S/ 900**

Preventa **S/ 850**

El precio de preventa se aplica hasta el 30 de marzo de 2026.

Comunidad PUCP **S/ 800**

Para estudiantes, egresados/as (de pregrado, posgrado o ex-estudiantes de los cursos y diplomaturas de la Escuela de Derecho PUCP) y personal administrativo de la PUCP.

Tarifa Corporativa **S/ 800**

La tarifa corporativa se aplica a partir de tres personas. Para poder acceder al pago corporativo, previamente deberá enviar un correo a formacioncontinua.derecho@pucp.edu.pe con los nombres y apellidos de todos los participantes.

Facilidades de pago

Para favorecer el acceso a las actividades de formación continua, la PUCP cuenta con un convenio que permite financiar estos programas en cuotas sin intereses a través del pago con tarjetas **BBVA** y **Diners Club**.



Sepa cómo acceder al beneficio BBVA desde [aquí](#).



Sepa cómo acceder al beneficio Diners Club desde [aquí](#).

Matricúlese aquí

DERECHO

Consideraciones a tomar en cuenta:

- Para la apertura del curso se requiere un número mínimo de estudiantes.
- Para acceder a las sesiones de clase virtuales de forma adecuada, se debe contar con una computadora o laptop que cumpla con los siguientes requerimientos técnicos:
 - Procesador Core i3 2.4 Ghz o superior
 - 4 GB de memoria RAM
 - Navegador Google Chrome
 - Aplicación de videollamadas Zoom
 - Audífonos y micrófono

¿Tienes dudas?
Escríbenos

formacioncontinua.derecho@pucp.edu.pe

+51 984 482 272 (WhatsApp)



/EscuelaDerechoPUCP



@escueladerechopucp



/escuela-derecho-pucp



escueladerecho.pucp.edu.pe



ESCUELA DE
DERECHO
PUCP