

ARBICOP PERÚ

Centro de Estudios de Peritos, Árbitros, Conciliadores, Tasadores y Corredores

MALLA CURRICULAR VALIDADA

Especialista en Peritaje Judicial y Arbitral

Año de Elaboración: 2025

País: Perú

Versión: 1.0

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROGRAMA

1.1 Nombre del Programa

Especialista en Peritaje Judicial y Arbitral: Experto Técnico en Procesos de Justicia Especializada

1.2 Objetivo General

Formar especialistas en peritaje con competencias certificadas para actuar como expertos técnicos independientes e imparciales en procesos judiciales, arbitrales y administrativos; elaborando informes periciales de alto rigor técnico que cumplan normativa peruana (NCPP, Reglamento REPEJ), utilizando metodologías científicas y estándares internacionales, generando prueba técnica de valor probatorio que incremente la tasa de resolución de conflictos y reduzca la litigiosidad empresarial.

1.3 Parámetros del Programa

Público Objetivo	Profesionales colegiados (Ingenieros, Arquitectos, Contadores, Abogados, Médicos) con mínimo 5 años de colegiación y 3 años de experiencia en su especialidad
Duración Total	180 horas académicas (10 semanas intensivas)
Modalidad	E-learning Asincrónico 24/7 + Laboratorio Virtual + Sesiones Sincrónicas 3 veces/semana
Máximo Participantes	25 participantes por cohorte (10 máximo en sesiones de laboratorio)

1.4 Perfil de Ingreso

- Título profesional colegiado en Ingeniería, Arquitectura, Contabilidad, Abogacía, Medicina o disciplina afín
- Mínimo 5 años de colegiación activa y 3 años de experiencia profesional comprobada
- Conocimiento intermedio de procedimiento civil o penal (NCPP) o disposición a adquirirlo
- Capacidad de redacción técnica clara y análisis crítico de información compleja
- Compromiso ético con la independencia, imparcialidad y confidencialidad pericial
- Competencia digital básica: manejo de herramientas informáticas y plataformas virtuales

1.5 Perfil de Egreso

Al finalizar el programa, el participante será capaz de:

- Elaborar informes periciales conforme NCPP con rigor científico, defendibles en cualquier contra-examen judicial
- Aplicar cadena de custodia completa y método científico riguroso en investigación pericial
- Testificar como experto en sala de audiencias resistiendo contra-examen de abogados contrarios
- Inscribirse en REPEJ (Registro de Peritos del Poder Judicial) y centros arbitrales institucionales
- Resolver demandas empresariales por prueba técnica compleja en procesos judiciales/arbitrales
- Ejercer como perito en 2 especialidades acreditadas: Grafotécnico, Informático, Construcción, Contable o Ambiental
- Generar ingresos como perito acreditado: S/ 4,500 – S/ 8,000 mensuales

1.6 Perfil del Docente Requerido

Competencias Técnicas	Registro REPEJ vigente en especialidad; mínimo 10 años en peritaje judicial; dominio de NCPP artículos 160-181; metodología científica de investigación pericial
Experiencia Laboral	Perito judicial activo con casos resueltos documentados; experiencia en centros arbitrales; responsabilidad en investigaciones complejas; experiencia docente mínima 2 años
Habilidades Blandas	Comunicación clara para audiencias no especializadas; empatía; retroalimentación constructiva; liderazgo; capacidad de simplificar conceptos técnicos
Formación Académica	Título profesional en especialidad; postgrado o maestría relacionada; certificaciones técnicas en especialidad pericial
Actualización Continua	Capacitación anual en cambios normativos del NCPP; actualización en técnicas de investigación; participación en seminarios del Poder Judicial

2. MALLA CURRICULAR DETALLADA

La malla curricular está estructurada en 7 módulos secuenciales que construyen progresivamente las competencias requeridas en peritaje judicial y arbitral.

MÓDULO 1: FUNDAMENTOS JURÍDICOS Y NORMATIVA DE PERITAJE

Duración	18 horas (12 horas teóricas + 6 horas prácticas) Semanas 1-2
Objetivo	Comprender el marco legal del peritaje en el sistema de justicia peruano, derechos y obligaciones del perito, proceso de inscripción en REPEJ, y reconocer las oportunidades profesionales como experto técnico acreditado.
Temas	NCPP artículos 160-181: nombramiento, aceptación, obligaciones, impedimentos, derechos y honorarios Reglamento REPEJ: requisitos de inscripción, especialidades, convocatorias anuales por Corte Superior

	Independencia e imparcialidad: causales de incompatibilidad, recusaciones, sanciones disciplinarias Responsabilidades civiles, penales y administrativas del perito: sanciones por falsificación, negligencia, incumplimiento Dossier de postulación REPEJ: CV documentado, antecedentes, cédula de colegiación
Metodología	Clases expositivas sincrónicas con análisis de sentencias del Poder Judicial sobre peritaje Lectura colaborativa del NCPP con jurisprudencia anotada Simulación completa del trámite de inscripción en REPEJ Debate sobre casos reales de peritos sancionados: lecciones aprendidas Análisis de sentencias donde el informe pericial fue decisivo
Evaluación	Quiz de comprensión: NCPP, REPEJ, incompatibilidades (30%) Preparación de Dossier de postulación REPEJ: documentos completos (40%) Análisis crítico de sentencia identificando vicios procesales del perito (30%)

Justificación Pedagógica

Este módulo establece las bases jurídicas indispensables para operar como perito judicial. El conocimiento del NCPP y REPEJ no es formalismo: determina la admisibilidad del informe pericial como prueba. Peritos que dominan el marco legal producen evidencia técnicamente robusta y jurídicamente incontestable, maximizando su valor en el mercado de resolución de conflictos.

MÓDULO 2: METODOLOGÍA CIENTÍFICA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN PERICIAL

Duración	22 horas (10 horas teóricas + 12 horas prácticas) Semanas 2-3
Objetivo	Dominar técnicas científicas de investigación, documentación y preservación de evidencia, aplicando metodología que genere informes técnicamente blindados ante cualquier contra-examen y que resistan impugnación de peritos contrarios.
Temas	Método científico aplicado a peritaje: observación, hipótesis, análisis, conclusión. Principios de falsabilidad (Popper) Cadena de custodia: identificación, recolección, embalaje, transporte, almacenamiento, análisis y presentación de evidencia Muestreo estadístico representativo: técnicas, tamaño de muestra, aleatoriedad Preservación de evidencia: temperatura, luz, tiempo, prevención de contaminación Documentación forense: fichas de evidencia, fotografía comparativa, sketches, registro de testigos Herramientas tecnológicas por especialidad: lupas forenses, software de análisis, equipos de medición
Metodología	Laboratorio virtual de investigación forense: simulaciones de análisis de evidencia Ejercicios prácticos de cadena de custodia con evidencia virtual Análisis de 20+ casos reales anonimizados donde la cadena de custodia determinó el resultado Trabajo en equipo: roles de investigador, custodio y presentador de evidencia Casos de peritajes impugnados por falta de rigor metodológico
Evaluación	Quiz de metodología científica y cadena de custodia (30%) Análisis de 3 casos en laboratorio virtual: aplicación de cadena de custodia completa (40%) Diagnóstico de peritaje deficiente: identificar errores metodológicos y proponer correcciones (30%)

Justificación Pedagógica

El rigor metodológico es el factor diferenciador del perito profesional. Un informe basado en método científico documentado es prácticamente inatacable por peritos contrarios y es tomado por jueces como evidencia incontestable. Este módulo crea la base técnica que genera reputación, recomendaciones y crecimiento de cartera de clientes.

MÓDULO 3: REDACCIÓN Y ESTRUCTURA DEL INFORME PERICIAL

Duración	20 horas (8 horas teóricas + 12 horas prácticas) Semanas 4-5
Objetivo	Elaborar informes periciales expresos, categóricos y técnicamente sustentados conforme NCPP, expresados en lenguaje accesible a jueces no especializados, generando documentos que influyan efectivamente en la decisión judicial.
Temas	Estructura obligatoria del informe pericial conforme NCPP: portada, antecedentes, metodología, análisis técnico, gráficos, respuestas a preguntas y conclusiones Lenguaje técnico accesible: simplificación sin pérdida de rigor, uso de analogías, glosario técnico Conclusiones categóricas vs. opiniones ambiguas: grado de certeza técnica, expresiones permitidas Presentación de gráficos, tablas, fotografías y anexos como soporte probatorio Redacción de respuestas a preguntas formuladas por juez y partes procesales Errores frecuentes en informes periciales que originan impugnaciones o rechazo judicial
Metodología	Clases teóricas con comparativa: informes bien vs. mal estructurados Redacción de 5 informes modelo con retroalimentación detallada de docente experto Ejercicios de reescritura: texto técnico complejo → lenguaje judicial accesible Revisión de informes periciales reales presentados en procesos judiciales Taller: formulación de conclusiones categóricas con grado de certeza explícito
Evaluación	Quiz de estructura y redacción del informe (30%) Redacción de informe pericial completo sobre caso modelo (40%) Reescritura de informe deficiente: correcciones técnicas y de redacción (30%)

Justificación Pedagógica

La calidad del informe pericial determina su impacto en la decisión judicial. Un informe bien estructurado y redactado en lenguaje comprensible es leído y valorado por jueces; uno técnicamente correcto pero incomprensible es ignorado. Este módulo convierte al especialista en comunicador técnico efectivo, generando ventaja competitiva sostenible.

MÓDULO 4: PERITAJE POR ESPECIALIDAD (ELEGIR 2 DE 5)

Duración	48 horas (20 horas teóricas + 28 horas prácticas) Semanas 5-7
Objetivo	Dominar técnicas especializadas de investigación en 2 ramas del peritaje elegidas, desarrollando competencia técnica profunda que permita posicionarse como experto multi-especialidad con mayor empleabilidad y cartera de clientes.
Temas	ESPECIALIDAD A - Peritaje Grafotécnico: análisis de firmas (comparación, alteraciones, falsificaciones), análisis de documentos (tinta, papel, imprenta), escritura manuscrita, sellos, documentos bancarios ESPECIALIDAD B - Peritaje

	<p>Informático: análisis forense digital, recuperación de datos eliminados, evidencia electrónica, cadena de custodia digital, cibercrimes, metadatos ESPECIALIDAD C – Peritaje en Construcción: inspección de defectos de obra, incumplimiento contractual, evaluación estructural, vicios ocultos, presupuestos de reparación ESPECIALIDAD D – Peritaje Contable: análisis de libros contables, detección de fraudes, evaluación de pago de beneficios, análisis de saldos discrepantes, delitos tributarios ESPECIALIDAD E – Peritaje Ambiental: evaluación de daños ambientales, análisis de contaminación, cumplimiento de normativa ambiental, valorización de daños</p>
Metodología	<p>Laboratorio virtual especializado por rama: simuladores de análisis grafotécnico, máquinas virtuales forenses, software de análisis constructivo y contable Análisis de 20+ casos reales anonimizados por especialidad Mentoring 1:1 con perito experto en cada especialidad elegida Talleres prácticos de aplicación de técnicas específicas Estudio de peritajes que resultaron decisivos en casos judiciales emblemáticos</p>
Evaluación	<p>Quiz especializado por rama de especialidad elegida (30%) Análisis de 3 casos reales en laboratorio virtual: aplicación de técnicas especializadas (50%) Elaboración de plan de investigación pericial para caso complejo de la especialidad (20%)</p>

Justificación Pedagógica

La especialización técnica es el núcleo del valor diferencial del perito. Este módulo permite dominar las técnicas propias de cada disciplina pericial, combinando bases científicas con aplicación práctica en casos reales. La elección de 2 especialidades amplía el mercado potencial y las fuentes de ingreso del especialista certificado.

MÓDULO 5: TESTIMONIO EXPERTO Y DEFENSA DE PERITAJE EN JUICIO ORAL

Duración	16 horas (6 horas teóricas + 10 horas prácticas) Semana 8
Objetivo	Comunicar hallazgos técnicos de forma convincente en audiencias orales, resistir contra-examen de abogados contrarios y generar credibilidad ante jueces, haciendo que la opinión técnica sea determinante en la sentencia.
Temas	<p>Rol del perito en sala de audiencias: presentación formal, compromiso de decir verdad, obligación de respuesta, protocolo de actuación Comunicación efectiva: tono de voz, velocidad de habla, lenguaje corporal, manejo de emociones bajo presión Contra-examen: técnicas de preguntas capciosas, trampas lingüísticas, manipulación de contexto, cómo no ser descalificado Presentación de gráficos, modelos y material visual en sala para ilustrar hallazgos Diferencia entre defensa del informe y alteración de conclusiones bajo presión Casos de peritos cuyo testimonio fue decisivo vs. peritos desacreditados en sala</p>
Metodología	<p>Simulador de juicio oral en sala virtual con juez, abogados y público Role-play: cada especialista testifica 2 veces (presentación + contra-examen) con retroalimentación de jueces reales invitados Videograbación del testimonio para autoevaluación y mejora Análisis de testimonios periciales en YouTube / registros de audiencias públicas Taller: respuestas bajo presión a 50 tipos de preguntas capciosas</p>

Evaluación	Testimonio 1: Presentación expositiva de hallazgos técnicos ante panel (50%) Testimonio 2: Respuesta a contra-examen intensivo (50%)
-------------------	--

Justificación Pedagógica

El perito que no puede defender su informe en sala pierde credibilidad y arruina su carrera. La competencia de testimonio oral convierte el rigor técnico en influencia real sobre sentencias. Peritos con habilidades de comunicación generan demanda creciente de sus servicios, ya que jueces y abogados los reconocen como expertos confiables.

MÓDULO 6: PERITAJE EN ARBITRAJE Y RESOLUCIÓN PRIVADA DE CONFLICTOS

Duración	18 horas (8 horas teóricas + 10 horas prácticas) Semana 9
Objetivo	Distinguir entre peritaje judicial y arbitral, conocer el Decreto Legislativo 1071 y los centros arbitrales institucionales, desarrollando competencias para ejercer como perito técnico en procesos arbitrales comerciales, inmobiliarios y laborales.
Temas	Peritaje arbitral vs. judicial: diferencias procedimentales, de designación, honorarios y plazos Decreto Legislativo 1071 - Ley de Arbitraje: rol del perito, designación por árbitros, confidencialidad Centros arbitrales en Perú: CARC PUCP, Centro de Arbitraje de la Cámara de Lima, CCAríbamba Peritaje en arbitrajes comerciales: contratos, incumplimientos, daños y perjuicios Peritaje en arbitrajes inmobiliarios: tasaciones discrepantes, vicios de construcción, valorización Peritaje en contrataciones públicas: Ley 32069, OSCE, arbitrajes con entidades del Estado Honorarios del perito arbitral: negociación, tarifas de centros, facturación
Metodología	Clases expositivas con análisis de laudos arbitrales donde peritajes fueron decisivos Simulación de peritaje arbitral completo: designación, investigación, informe, audiencia Visita virtual a plataformas de centros arbitrales: CARC PUCP, Cámara de Comercio Análisis de casos arbitrales en contrataciones públicas con OSCE Estudio de tarifas y honorarios reales de peritos en centros arbitrales
Evaluación	Quiz de arbitraje y normativa DL 1071 (25%) Simulación de peritaje arbitral: informe + presentación ante árbitros (75%)

Justificación Pedagógica

El arbitraje privado es un mercado en expansión del 30% anual en Perú. Los peritos registrados en múltiples centros arbitrales acceden a encargos mejor remunerados y de mayor complejidad que el sistema judicial. Este módulo posiciona al especialista en ambos mercados, judicial y arbitral, duplicando sus oportunidades de generación de ingresos.

MÓDULO 7: PROYECTO FINAL INTEGRADOR

Duración	38 horas (2 horas teóricas + 36 horas prácticas) Semanas 9-10
Objetivo	Demostrar dominio integral del peritaje elaborando 3 informes periciales completos en las 2 especialidades elegidas, con defensa oral ante panel de

	peritos expertos, simulando condiciones reales de juicio judicial y arbitral.
Temas	Elaboración de Informe Pericial 1: caso judicial de Especialidad A elegida Elaboración de Informe Pericial 2: caso judicial de Especialidad B elegida Elaboración de Informe Pericial 3: caso arbitral integrado con ambas especialidades Defensa oral de los 3 informes ante panel evaluador Autoevaluación y plan de desarrollo profesional como perito Trámite de inscripción en REPEJ y centros arbitrales: seguimiento post-programa
Metodología	Trabajo autónomo guiado con mentoring del docente experto Revisión intermedia de informes (feedback a 50% de avance) Simulación de juicio oral: panel de 2 peritos expertos actúa como jueces Retroalimentación por escrito de cada informe evaluado Sesión de cierre: planificación de carrera como perito acreditado
Evaluación	Informe Pericial 1 – Especialidad A: rigurosidad, claridad, conclusiones (30%) Informe Pericial 2 – Especialidad B: rigurosidad, claridad, conclusiones (30%) Informe Pericial 3 – Arbitral integrado (25%) Defensa oral ante panel evaluador (15%)

Justificación Pedagógica

El proyecto final es la demostración pública de competencia pericial. Los informes elaborados son de valor real para postulaciones REPEJ. La defensa oral simula condiciones exactas de juicio, garantizando que el especialista egresa con práctica real, no solo conocimiento teórico, reduciendo la curva de aprendizaje en el ejercicio profesional.

3. PROYECTO FINAL INTEGRADOR

3.1 Descripción del Proyecto

Denominación: "Elaboración de 3 Informes Periciales Completos con Defensa en Simulación de Juicio Oral y Arbitral"

Cada participante recibe 3 casos hipotéticos realistas (basados en expedientes anonimizados) correspondientes a sus 2 especialidades elegidas. Debe planificar la investigación técnica, ejecutar el análisis en laboratorio virtual, redactar informes conforme NCPP y DL 1071, y testificar ante panel evaluador respondiendo contra-examen. Los informes son evaluados por panel de 2 peritos expertos activos en REPEJ.

Elementos del Proyecto:

- Planificación: cronograma de investigación, recursos necesarios, identificación de evidencia a analizar
- Análisis técnico: aplicación de método científico, cadena de custodia documentada, herramientas especializadas
- Redacción del informe: estructura NCPP, lenguaje accesible, conclusiones categóricas con grado de certeza
- Defensa oral: testimonio ante panel, respuesta a contra-examen, presentación de material visual
- Reflexión profesional: autoevaluación, plan de mejora y estrategia de carrera como perito

3.2 Criterios de Evaluación

Criterio	Descripción
Rigurosidad Metodológica	Aplicó método científico, cadena de custodia completa, muestreo representativo y herramientas especializadas correctamente
Claridad Técnica	Lenguaje accesible para juez no especializado, sin jerga innecesaria, con glosario y material visual de apoyo
Conclusiones Categóricas	Conclusión clara, técnicamente fundamentada, con grado de certeza explícito y coherente con el análisis
Estructura Conforme NCPP	Cumple secciones obligatorias: portada, antecedentes, metodología, análisis, respuestas, conclusiones
Defensa en Juicio Oral	Resistencia al contra-examen, comunicación efectiva, credibilidad y lenguaje corporal adecuado
Presentación Profesional	Documento limpio, bien organizado, con anexos, fotografías y soportes técnicos correctamente referenciados

3.3 Ponderación Final

Componente	Ponderación
Módulo 1: Fundamentos Jurídicos y Normativa	8%
Módulo 2: Metodología Científica	12%
Módulo 3: Redacción del Informe Pericial	10%
Módulo 4: Peritaje por Especialidad	20%
Módulo 5: Testimonio en Juicio Oral	10%
Módulo 6: Peritaje en Arbitraje	10%
PROYECTO FINAL INTEGRADOR	30%
CALIFICACIÓN FINAL	100%

4. ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS Y METODOLOGÍA GENERAL

4.1 Metodología de Enseñanza

- Aprendizaje basado en casos (ABP): análisis de expedientes judiciales reales anonimizados
- Simulación integrada: laboratorio virtual de investigación forense especializado por rama
- Laboratorios prácticos: máximo 10 participantes por sesión para atención personalizada
- Aprendizaje colaborativo: equipos de trabajo simulando roles de investigador, custodio y presentador
- Mentoring ejecutivo: asesoría individual por perito experto activo en REPEJ
- Webinars con expertos: peritos judiciales activos, árbitros, jueces y fiscales invitados
- Simulaciones de juicio oral: panel evaluador con jueces y árbitros reales

4.2 Sistema de Evaluación General

- Evaluación continua: quizzes y trabajos prácticos en cada módulo con retroalimentación inmediata
- Evaluación práctica: demostraciones de competencia técnica en laboratorio virtual
- Evaluación de proyecto final: rúbrica integral por panel de peritos expertos
- Evaluación de satisfacción: retroalimentación del programa para mejora continua

4.3 Recursos Tecnológicos Requeridos

- Plataforma LMS: Campus Virtual ARBICOP 24/7
- Laboratorio Virtual de Investigación Forense: simuladores especializados por especialidad
- Simulador de juicio oral: sala virtual con juez, abogados y público
- Bases de datos jurisprudenciales: sentencias del Poder Judicial con peritajes
- Software especializado por especialidad: análisis grafotécnico, forense digital, estructural, contable
- Videoconferencia: Zoom, Microsoft Teams para sesiones sincrónicas

5. MARCO NORMATIVO Y REFERENCIAS

5.1 Normativa Peruana Relevante

- Nuevo Código Procesal Penal (NCPP) – Artículos 160-181: regulación completa del peritaje judicial
- Reglamento del Registro de Peritos del Poder Judicial (REPEJ) – Directiva N° 008-2023-CE-PJ
- Decreto Legislativo 1071 – Ley de Arbitraje: rol del perito en procesos arbitrales
- Ley N° 32069 – Ley General de Contrataciones Públicas: peritajes en contrataciones del Estado
- Código Procesal Civil: Artículos 262-271 sobre prueba pericial en procesos civiles
- Ley Orgánica del Poder Judicial: Artículos 273-279 sobre honorarios y funciones del perito

5.2 Referencias de Aprendizaje

- Portal del Poder Judicial (www.pj.gob.pe): convocatorias REPEJ, sentencias modelo
- OSCE (www.osce.gob.pe): directivas de peritaje en contrataciones públicas
- CARC PUCP: reglamento y aranceles de peritaje arbitral
- Centro de Arbitraje de la Cámara de Comercio de Lima: directorio de peritos registrados
- Manuales de cadena de custodia del Ministerio Público del Perú

6. CRONOGRAMA DE IMPLEMENTACIÓN

Semana	Módulo	Horas	Entregables
Semana 1-2	Módulo 1: Fundamentos Jurídicos	18	Quiz, Dossier REPEJ
Semana 2-3	Módulo 2: Metodología Científica	22	Lab casos, Diagnóstico
Semana 4-5	Módulo 3: Redacción del Informe	20	Informe modelo
Semana 5-7	Módulo 4: Especialidad (x2)	48	Análisis 3 casos
Semana 8	Módulo 5: Testimonio Oral	16	Simulación juicio

Semana 9	Módulo 6: Peritaje Arbitral	18	Simulación arbitral
Semana 9-10	Módulo 7: Proyecto Final	38	3 informes + defensa
TOTAL		180 horas	Certificado REPEJ

7. SOSTENIBILIDAD DEL PROGRAMA

7.1 Acreditación y Validación

El programa se alinea con los requisitos del REPEJ (Directiva N° 008-2023-CE-PJ del Consejo Ejecutivo del Poder Judicial) y con estándares de centros arbitrales institucionales (CARC PUCP, Centro de Arbitraje de la Cámara de Lima). Los egresados obtienen diploma de ARBICOP Perú como respaldo para inscripción en REPEJ y nóminas de peritos arbitrales.

7.2 Demanda Laboral

El Poder Judicial convoca anualmente a peritos por Corte Superior en todas las especialidades. El mercado arbitral en Perú crece 30% anual, con centros institucionales que requieren peritos registrados. Empresas, estudios de abogados y aseguradoras demandan peritajes técnicos especializados de forma permanente. El ingreso mensual del perito acreditado oscila entre S/ 4,500 y S/ 8,000.

7.3 Actualización Continua

El programa incluye actualización semestral de contenidos para alinear con cambios en el NCPP, nuevas directivas del Poder Judicial y cambios en normativa arbitral. Los docentes reciben capacitación anual en nuevas técnicas de investigación pericial y actualizaciones tecnológicas especializadas.

Documento Elaborado por

Diseño Curricular Senior – ARBICOP Perú

Lima, Perú – 2025