

Especialista en Pericia Caligráfica y Documentoscopia

programa 100% online



El objetivo fundamental en el programa de estudios del Especialista en Pericia Caligráfica Judicial y Pericia Documental, es formar profesionales que puedan actuar judicialmente al servicio de los Tribunales de Justicia, así como las partes legítimas que les soliciten.

Proporcionando en su instrucción las técnicas más avanzadas en la identificación, cotejo de escritos y firmas, en la valoración y significado de los aspectos gráficos y las detecciones de falsificaciones en documentos.

Para ello se impartirá la formación teórica sobre el proceso escritor, origen, formación y fundamentos en las bases científicas en las que se sustentan sus leyes, el significado de la distribución morfológica de la escritura y modificaciones voluntarias e involuntarias en el grafismo. Para alcanzar este objetivo el alumno recibirá las prácticas necesarias, profundizando en casos prácticos reales, otorgándole la capacidad para emitir Dictámenes Judiciales.

Además de la formación ético-jurídica, tan necesaria debido a la gran responsabilidad que adquiere el Perito Judicial. Plan de Estudios, 46 Créditos ECTS

NOTA: Si el alumno quiere ejercer como Perito Judicial en los Tribunales de Justicia Españoles, deberá realizar íntegramente el programa. En cambio, si pertenece a Países del resto de Europa o Americanos; o es Policía en activo, tendrá la primera parte correspondiente al Derecho convalidada. Es decir, los módulos 1º, 2º y 3º.

Primera Parte: Introducción al Derecho, 10 Créditos ECTS.

- **Módulo 1, Introducción al Derecho I:**

- **Tema 1:** Se estudia el concepto del derecho y caracteres desde un punto de vista general. Al igual, se analizan las funciones del derecho su clasificación y fuentes.
- **Tema 2:** Se analiza la organización de los poderes del Estado: poder Legislativo, ejecutivo y Judicial. Se estudian las normas y sus rangos.
- **Tema 3:** El sujeto del derecho. La persona física, la persona jurídica y el objeto de los derechos.
- **Tema 4:** Se analizan los conceptos de prescripción y caducidad en Derecho Civil.

- **Módulo 2, Introducción al Derecho II:**

- **Tema 5:** Un breve repaso de las Instituciones de la Comunidad Europea, estructura, Parlamento Europeo, comisión, consejo, etc.

- **Tema 6:** El Arbitraje: concepto, clases, objeto, convenio arbitral, procedimiento y las juntas arbitrales de consumo.
- **Tema 7:** Se estudia el desarrollo profesional del Perito Judicial de los tribunales de Justicia. Los deberes y derechos de los peritos. La práctica de la prueba pericial y el dictamen.
- **Tema 8:** Se estudia la Prueba en el Procedimiento Penal, sus características, objeto de la Prueba, medios de Prueba, etc.
- **Módulo 3: Derecho Procesal Práctico y Prueba Pericial:**
- **Temas:** La Prueba por medio de Dictamen de Peritos Calígrafos. Documentos Indubitados. Reconocimiento judicial. Otros medios de Prueba. La prueba Pericial en el Proceso Penal. Responsabilidad del Perito. Asistencia Jurídica Gratuita.

Segunda Parte: Módulos Específicos de Pericia Caligráfica y Documentoscopia, 10 Créditos ECTS.

- **Módulo 1, Técnica Profesional 1, 3 Créditos ECTS:** Historia Pericia Caligráfica. Estudio de la Escritura. Leyes de la Escritura y Firmas. La escritura y sus modificaciones. Causas materiales que modifican la Escritura. Causas somáticas que modifican la Escritura. Características gráficas según el instrumento gráfico. Sombreados gráficos. Elementos constitutivos o formales en la Escritura.
 - Parámetros grafonómicos en la Pericia Caligráfica: Orden Espacial, Dimensión, Presión, Forma, Velocidad, Dirección de las líneas, Inclinación de las letras, Tipos de Enlaces, Gestos tipos.
 - Clasificación de las letras. Como medir la Inclinación. Forma de la caja del renglón. Tamaño de las letras. Graduación de los valores formales. Características de la Escritura Rápida. Características de la Escritura Lenta. Proporcionalidad. Orden y regularidad. Continuidad. Forma - clases de formas. La fisonomía, el gesto y su importancia en la valoración de los elementos. Muestras gráficas. Ejercicios Prácticos.
- **Módulo 2, Técnica Profesional 2, 3 Créditos ECTS:**
 - Técnicas de falsificación más frecuentes: Falsificación Simple, Falsificación por Imitación, Falsificación por Imitación de Memoria, Falsificación por Imitación Servil, Falsificación por Imitación Libre, Falsificación por Calco.
 - Identificación de grafismos del mismo autor sin intención de falsificar y alterar, Patrones de Confrontación. Anónimos. Ritmo gráfico. Autoría gráfica. Fundamentos de valor e identificativos de la firma. La actividad del perito calígrafo y máximas de experiencias más controvertidas. La firma digital. Casos prácticos.
- **Módulo 3, Técnica Profesional 3, 4 Créditos ECTS:** Cuerpo de Escritura. Firma Dubitada. Autofalsificación. Supuestos en que procede la Pericia Caligráfica. Deficiencias de las muestras de cotejo. Limitaciones de muestras en fotocopias. Consideraciones técnicas. Materiales inadecuados. Gesto gráfico. Definición gesto gráfico en firmas. Requisitos gesto gráficos en firmas. Dictamen Pericial Caligráfico. Conclusiones en firmas. Conclusiones excepcionales. Deficiencias en las conclusiones. Signos de falsificación. Clasificación de la falsificación a partir de los signos de falsificación. Documentos firmados en blanco. Dificultad en la Pericia. Demostración de la anterioridad de la firma. Medios técnicos a utilizar: suficiencia del material a utilizar iluminación-lupas- microscopios- cuidado con el scanner, cámaras digitales. Las impresoras. Preguntas más comunes formuladas al perito en la vista. Actuación Judicial del Perito Calígrafo. Ejercicios prácticos de casos reales.

- **Módulo 4, Documentoscopia**, 8 Créditos ECTS: Documentoscopia 1, Documentoscopia 2 y Reconocimiento y Detección de Falsedad de Papel Moneda.
- La Documentoscopia y el Perito Calígrafo. Método Documentoscópico de Investigación. Instrumental comúnmente utilizado en Pericia Caligráfica.
 - Química y Física aplicada.
 - Alteraciones fraudulentas de firmas, textos y documentos.
 - Alteración del contenido: Borrado o raspado, Enmienda sustitución y retoque, Lavado químico, Intercalado y agregado, Testado.
 - Desfiguración de la propia letra: Alteración de alguno o varios de los elementos de la grafía, Variación en el pivot gráfico, Variación en la posición del elemento empleado para escribir, Variación en la inclinación del papel, Escritura con la mano contraria a la habitual, Escritura temblorosa o grafía tosca, Escritura con caracteres de linaje tipográfico Imitaciones.
 - Falsedades imitativas manuales: Sin referenciar, De memoria, Por imitación Servil o con modelo a la vista, Por calco, Por proyección, Por imagen reflejada, Por imitación libre o ejercitada.
 - Falsedades imitativas mecánicas: Mediante mecanografía, Mediante fotocopiadora, Mediante impresión de sellos, Mediante escaneo o impresión computarizada.
 - Características de las falsificaciones por escaneo e impresión computarizada: ¿Cómo detectarlas? ¿Cómo prevenirlas?: Elementos manuales para escribir, Tintas, Soportes, Elementos de distintos colores.
 - El papel - Definición Proceso - Determinaciones físicas (pps) Tintas - Definición - Clasificación - tipos (pps) Análisis de tintas en el documento. Extensión del espectro; Radiaciones Infrarrojo (IF) y ultravioletas (UV). Filtros dicróicos Luminiscencia: fluorescencia y fosforescencia. Examen del documento a visión directa y con instrumental óptico: Examen directo. Tipos de iluminación: Observación con Lupa simple. Observación microscópica. Filtros Observación al ultravioleta e infrarrojo reflejada por microscopia. Examen químico del documento: Aplicación de la cromatografía al análisis del documento. Antigüedad de las Escrituras: Edad Absoluta y Edad Relativa Tintas evolutivas y Tintas no evolutivas Borrados - Definición - Generalidades. Tipos de borrados: Borrados físicos: Por abrasión de la superficie escrita. Por lavado con disolventes adecuados. Por combinación de los dos métodos anteriores: Borrados químicos, Borrado por abrasión, Borrado con solventes, Borrado por medio de abrasión y lavado.
 - Borrados por medios químicos.
 - Observación directa. Observación con Lupa Binocular. Examen a la luz ultravioleta. Método fotográfico. Exposición a los vapores de yodo.
 - Uso de sustancias pulverulentas. Revelado de trazos de azufre proveniente de la goma utilizada para efectuar el borrado Detección de borrados químicos.
 - Revelados de escrituras tachadas con elementos escritores comunes.
 - Estudio de entrecruzamientos de rasgos entre si y de rasgos con dobleces del papel soporte.
 - Técnicas a aplicar.
- Reconocimiento y Detección de Falsedad de Papel Moneda:
 - Claves para el reconocimiento de falsificaciones. Los métodos de los falsificadores. Verificación de los elementos de seguridad.

- Identificación del sistema de Impresión. Billetes de dólares estadounidenses.
- Breve historia. Los billetes rediseñados de tamaño pequeño estandarizado.
- Fichas de cada billete. Billetes en euros. Cómo reconocer los billetes auténticos.
- Verificación de elementos de seguridad modernos del euro con máquinas detectoras. Características de los billetes. Fichas de cada billete. Billetes de plástico. Polímeros e híbridos. Características principales de estos billetes.
- Billetes híbridos. Ventajas y desventajas del polímero.
- **Módulo 5: Grafopatología**, 6 Créditos ECTS:
 - Definición.
 - Salud y Escritura- Escrituras Normales (sanas).
 - Enfermedad y Escritura.
 - Ocultamiento y temblores en la Escritura.
 - Perturbaciones mentales.
 - Alcohol dependencia.
 - Toxicodependencia.
 - El cáncer y la Escritura.
 - Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (Sida).
 - Afecciones cardíaca.
 - Muestras de Escrituras.
- **Módulo 6, Práctica Profesional**, 10 Créditos ECTS:
 - Técnicas e instrumental aplicables.
 - Estudio e idoneidad del material indubitado e indubitado.
 - Identificación de firmas y escritos simulados.
 - Identificación de anónimos.
 - Identificación de la imitación servil.
 - Identificación de la imitación libre.
 - Prácticas de Trabajos dirigidos y prácticas de observación.
 - Informes Periciales Caligráficos de casos reales.
 - **Trabajo de fin de curso.**

Habilita para ejercer como Perito Judicial de los Tribunales de Justicia en España

- Este programa de formación habilita para ejercer como Perito Judicial de los Tribunales de Justicia. Una vez superado, el Campus CIIP facilitará toda la información y documentación necesaria a los alumnos que soliciten ingresar en alguno de los colectivos profesionales que tienen acuerdo con el Campus CIIP y están habilitados para presentar los listados oficiales para el desarrollo de la función Pericial.

Este programa es muy adecuado para los profesionales pertenecientes a los Cuerpos y fuerzas de Seguridad Pública. **Abierto el plazo de matrícula durante todo el año, excepto el mes de agosto y desde el 22 de Diciembre hasta el 06 de Enero. El alumno puede empezar su formación una vez formalizada la matrícula.**

NOTA OIPOL & CIIP:

Los Alumnos afiliados a OIPOL, que quieran ser beneficiarios del descuento del CIIP, deberán dirigirse a las Autoridades de OIPOL para solicitar el Justificante de afiliación, una vez dispongan del certificado deberán solicitar al Campus CIIP el impreso de matrícula que junto a los certificados de afiliado y del pago de matrícula, remitirán escaneado a Dpto. de inscripciones del Campus CIIP , Email: matriculacion@ciip.es

