

Cursos
a distancia

QUIMICA DOCUMENTOLOGICA

Contenido del curso

El papel. Origen. Fabricación. Materias primas. Propiedades. Análisis
Tintas. Tipos. Evolución. Análisis de tintas en la escritura. Métodos físicos y químicos. Análisis cromatográfico
Antigüedad de documentos. Métodos físicos y químicos de estudio
Borrados. Métodos físicos y químicos
Regeneración de escrituras

Datos de la certificación

El certificado lo emite el departamento de extensión educativa del gabinete en conjunto con el Instituto Argentino de Ciencias Forenses.

Adicionalmente puede solicitar la emisión de certificado de extensión Universitaria por la Universidad Maimonides por un costo Adicional.

Costo del curso

3000 pesos en un pago o 3250 en cuotas con tarjeta con Mercadopago para ciudadanos argentinos o residentes por cada nivel.
300 euros / 360 dólares para extranjeros via Paypal /Western Union.

Formas de pago

Efectivo
Depósito o transferencia bancaria
Tarjetas de crédito a través de Dinero Mail
Western Union

Modalidad

A distancia, duración total (aproximada) 3 meses, a través de entregas mensuales o completa en un solo pago. En todos los casos posibles los cuadernillos son enviados a su domicilio.

Metodología de cursado

El curso está planeado para ser desarrollado y completado una duración de 3 meses, y contiene todo el contenido y material necesario para que sea realizado íntegramente desde su domicilio. Cuenta con horarios para tutoriales en línea y explicaciones que pueda requerir.

En lo referente a los exámenes, se coordina un múltiple choice en horario y día previamente acordado. Puede asimismo requerirse en algunos casos la presentación de un trabajo que involucra la resolución de un caso real en caso de no aprobación de este examen. Esto queda a criterio del docente



Montevideo

Lima

Santiago

Buenos Aires

CURSOS PERIODO 2016


Fernandez Chávez
Gabinete Pericial

Formas de contacto e inscripción

Por correo: info@gabinetepericial.com.ar
consultas@pericias.com.ar

Por teléfono: (005411)-4702-6900
de 9 a 18 horas.