

Curso: Grafología Física-Matemática

Modalidad: Asincrónica

Duración: 4 meses

Objetivo General:

El curso de Grafología Física-Matemática tiene como objetivo proporcionar una comprensión profunda y científica de la escritura, utilizando las leyes de la física y las matemáticas, así como los aportes recientes de la neurociencia computacional. Los participantes aprenderán a medir y analizar los parámetros gráficos en interacción con la psicología del espacio, obteniendo coeficientes físico-matemáticos del grafismo que permiten evaluar diversos aspectos de la personalidad y comportamiento de una persona.

Metodología:

Este curso se desarrollará de manera asincrónica, permitiendo a los participantes acceder a los materiales de estudio y realizar las actividades a su propio ritmo. Cada clase, de 2 horas de duración, será impartida por el propio creador de la teoría, Leonardo Lembo. Los recursos educativos, incluyendo videos, lecturas y ejercicios prácticos, estarán disponibles en una plataforma en línea. Los participantes podrán interactuar en foros de discusión y recibir retroalimentación de los instructores a través de la misma plataforma.

Temario:

1. Introducción a la Grafología Física-Matemática:

- Fundamentos y principios básicos.

2. Geometría y Álgebra en la Grafología:

- Aplicación de conceptos matemáticos en el análisis de la escritura.

3. Cálculo y Óptica:

- Evaluación de parámetros gráficos mediante fórmulas y leyes físicas.

4. Neurociencia Computacional:

- Integración de conocimientos neurocientíficos en la grafología.

5. Psicología del Espacio:

- Interacción entre los parámetros gráficos y la psicología del espacio.

6. Ley de Weber-Fechner:

- Regulación de los coeficientes físico-matemáticos del grafismo.

7. Evaluación de Aspectos Personales:

- Inteligencia, emotividad, voluntad, creatividad, adaptabilidad, honestidad, sociabilidad, estabilidad.

8. Cuantificación de la Firma:

- Análisis de anhelos y frustraciones mediante la escritura.

9. Uso de Manuales de Interpretación:

- Aplicación práctica de los manuales en el análisis grafológico.

10. Redacción de Informes Grafológicos:

- Elaboración de informes precisos y confiables sobre la firma analizada.

"Descubre el poder de la escritura a través de la ciencia y la matemática. Únete a esta innovadora corriente y transforma tu comprensión del grafismo."

Inscripciones

Para inscribirse, por favor soliciten el formulario de Google. Es importante tener a mano los siguientes documentos:

- **Frente del DNI**
- **Foto del comprobante de pago**

El valor es de **4 pagos de \$35.000.**

Medios de Pago

- **Transferencia:**
 - **Alias:** i.c.p.
 - **Nombre:** Daniela Sol Torchia

Contacto

- **WhatsApp:** 2252-518152
-

I.C.P.