



Foto Kirlian

Diseñado por [Oscar Barros Barbeito](#)

Página web

www.institutosenlweb.com.ar

Temario analítico del curso:

Electrofotografía Kirlian

Prof. Oscar Barros Barbeito

Prólogo

TEORIA

1 – Introducción:

- ¿Qué es foto Kirlian?
- Nociones sobre sus alcances

2 – Un poco de Física:

- Formas de producir electricidad: frotamiento, golpe, temperatura, luz, reacción química y magnetismo
- ¿Qué es?: Frecuencia y alta tensión
- Manifestaciones de la electricidad: electricidad estática, chispas y efluvios, efluvioscopio, luz negra, rayos x y termografía
- Reacciones biológicas: Mind Drive, Biofeedback y equipos Kirlian

PRACTICA

1 – Película:

- Película a utilizar: identificación
- Colocación del rollo

2 – Métodos para sacar las fotos:

- Método N° 1
- Método N^a 2

3 – Forma de revelado:

INTERPRETACION *(a través de fotos y gráficos)*

1 – A través de los colores:

- Significados de los colores: ejemplos

2 – Esquema de ubicación:

- División del dedo en zonas y áreas

3 – División en campos

- Parte energética:

- . Observaciones de las variaciones energéticas
- . Localización en la corona y el interior del dedo

- Parte física:

- . Observaciones de las afecciones físicas
- . Localización de las correspondencias orgánicas en los dedos de la mano

- Parte psíquica:

- . Observaciones de las alteraciones psíquicas
- . Localización de las mismas según la mano y el dedo correspondiente

4 – Detección de fallas y defectos:

Anexo compuesto por fotos que poseen distintas fallas o defectos que hay que tener en cuenta antes de realizar la interpretación

TEMAS AUXILIARES

1 – Galería de imágenes:

Compuesta por una gran cantidad de fotos que han sido interpretadas para ejemplificar el método. Las áreas con afecciones y/o alteraciones han sido ampliadas para un mejor reconocimiento

2 – Práctica de diagnóstico:

Compuesta por fotos para realizar prácticas de diagnóstico y confección de informes

