

## CONTENIDO FORMACION DE DOMOTERAPIA

✚ ¿Qué es la domoterapia?

✚ ¿De qué se enferman las casas?

- Radiaciones nocivas concretas:
  - Radiaciones cósmicas
  - Radiaciones telúricas
  - Contaminaciones
  
- Radiaciones nocivas abstractas:
  - Ondas de forma
  - Impregnaciones
  - Grabaciones energéticas
  - Proyecciones energéticas
  - Remanencias humanas
  - Entidades

✚ Efectos de la radiaciones nocivas sobre las personas, animales y vegetales.

✚ Indicadores externos de zonas patógenas

✚ Diagnósticos de propiedades

- Calificación y cuantificación del testigo
- Protocolo radiestésico del operador
- Protocolo radiestésico sobre la propiedad
- Medición energética con biómetro
- Medición del equilibrio biótico con cuadrante universal
- Medición con indicador de nocividad
- Medición de la ionización del aire
- Análisis de radiaciones telúricas
- Análisis de contaminaciones

- Análisis de nocividades abstractas
- Ejercicios prácticos

## Radiaciones geobiológicas

- ¿Qué es la geobiología?
- Radiaciones cósmicas
  - El cosmos
  - El sol
  - La luna
- Radiaciones telúricas
  - Red Hartmann
  - Red Curry
  - Venas de agua
  - Alteraciones magnéticas
  - Alteraciones geológicas
  - Ubicación geográfica
- Protocolos para ubicar las radiaciones telúricas
- Métodos para trabajar sobre las radiaciones telúricas
- Ejercicios prácticos

## Contaminaciones

- Espectro electromagnético universal
- Contaminaciones
  - Del aire
  - Acústica
  - Del agua
  - Eléctrica
  - Electromagnética
  - Electrosmog
  - Radiactiva

- Materiales
- Protocolos para ubicar las contaminaciones
- Métodos para trabajar sobre contaminaciones electromagnéticas y electrosmog
- Ejercicios prácticos

#### Radiaciones nocivas abstractas

- ¿Qué son las R.N.A.?
- Ondas de forma
- Impregnaciones
- Grabaciones energéticas
- Proyecciones psíquicas
- Remanencias humanas
- Entidades
- Protocolo para ubicar, cualificar y cuantificar las radiaciones nocivas abstractas
- Métodos para trabajar sobre las R.N.A.
- Ejercicios prácticos