



## TEMARIO

### Plantas medicinales y remedios naturales

#### ¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

El curso va dirigido a cualquier persona con o sin conocimientos previos.

El curso se basará en capacitar al alumn@ en la utilización de las plantas medicinales con enfoque naturista

#### OBJETIVOS DEL CURSO:

Formar a los alumnos en las técnicas de medicina natural de forma que puedan mejorar su calidad de vida mediante el uso de las plantas medicinales.

Trabajar o montar tu propio herbolario, o tienda de productos naturales.

Añadir una herramienta muy potente si ya trabajas en consulta

Mejorar tu calidad de vida o la de tu familia

#### HORARIOS

10 seminarios de 5 horas lectivas cada uno. Se realizarán los sábados de 9 a 14.00

El curso tiene una duración de 50 horas y 10 meses “de octubre Julio”

Además, se facilitará al alumno apoyo didáctico y material suficiente para realizar un trabajo académico que debe completar en casa.



info@kinenatura.es  
<http://kinenatura.es>

## Clases online en directo a través de zoom

### PRECIO

Precio : 70 € por seminario

Horario: Sábados de 9 a 14.00

Matricula: 30 euros, año completo.

Incluye material de estudio y prácticas.

1. Descuento del 15% por pago del curso completo.

Total 700 € - 105 € de descuento = 595 €

### Inscripción:

Solicitar la hoja de Matricula por correo electrónico

- Hacer un Ingreso por valor de la matrícula en la cuenta: “número de cuenta y banco”,
- Realizar el pago por bizum
- Pagar de forma presencial en el Instituto-Holístico de Alcázar de San Juan

### FECHAS

26 octubre

30 noviembre

14 diciembre

18 Enero

22 Febrero

22 Marzo

12 Abril

24 Mayo

14 Junio

5 Julio

### Información:

Kinenatura – [info@kinenatura.es](mailto:info@kinenatura.es)

C/ Álvarez Guerra s/n, Alcázar de San Juan (Ciudad Real)

Teléfono: 600531919

### Imparte:



info@kinenatura.es  
<http://kinenatura.es>

**Ramón Lax Martínez:** Kinesiólogo profesional, terapeuta en Medicina Tradicional China, Técnico en Osteopatía, experto en plantas medicinales

Kine  
Natura