







## **TÉCNICO EN NATUROPATÍA**

Duración: 300 horas

Precio: 850 euros.

Modalidad: e-learning

#### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.



#### Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadodores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- -Por el aula virtual, si su curso es on line
- -Por e-mail
- -Por teléfono

#### Medios y materiales docentes

- -Temario desarrollado.
- -Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.
- -Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.





#### Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

#### Programa del curso:

1. MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA HUMANA. APLICACIÓN PRÁCTICA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL SISTEMA ÓSEO

- Morfología y fisiología ósea
   Desarrollo óseo
- 3. Cabeza
- 4. Columna vertebral
- 5. Tronco
- 6. Extremidades
- 7. Cartílagos
- Esqueleto apendicular
   Articulaciones y movimientos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL SISTEMA MUSCULAR

- 1. Fisiología muscular
- 2. Ligamentos
- Musculatura dorsal

# UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANATOMÍA REGIONAL (I) 1. Extremidades superiores 2. Extremidades inferiores

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANATOMÍA REGIONAL (II)

- 1. El abdomen
- 2. Tórax
- 3. Cabeza y cuello

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL SISTEMA NERVIOSO

- El sistema nervioso
   Sistema nervioso central
- 3. Sistema nervioso periférico
- 4. Sistema nervioso autónomo o vegetativo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL SISTEMA RESPIRATORIO







1. Introducción



- 2. El aparato respiratorio
- 3. El proceso respiratorio

#### UNIDAD DIDACTICA 7. EL SISTEMA DIGESTIVO

- 1. Introducción al sistema digestivo
- 2. La boca
- 3. La deglución
- 4. El estómago
- 5. El intestino
- 6. El páncreas
- 7. El hígado y la bilis
- 8. Movimientos del tracto digestivo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. EL SISTEMA CIRCULATORIO

- El aparato cardiovascular
- 2. Vasos sanguíneos
- 3. MÓDULO 2. INTRODUCCIÓN A LA HOMEOPATÍA Y LA FITOTERAPIA

# UNIDAD DIDÁCTICA 1. FARMACIA ALTERNATIVA: HOMEOPATÍA Y FITOTERAPIA

- ¿Qué es la Homeopatía?
   Principios básicos de la homeopatía
- 3. Origen de los medicamentos homeopáticos
- 4. Preparación de las diluciones
- 5. Receta homeopática
- 6. Algunos tratamientos en homeopatía
- 7. ¿Qué es la Fitoterapia?8. Recolección de las plantas medicinales
- 9. Sistemas de secado, almacenamiento y conservación

- 10. Extracción y preparación de las plantas
  11. Formas de aplicación de las plantas medicinales
  12. Fitoterapia para afecciones del aparato respiratorio
- 13. Fitoterapia para afecciones del corazón y aparato circulatorio
- 14. Fitoterapia del aparato digestivo
- 15. Fitoterapia básica del metabolismo
- 16. Fitoterapia básica de piel y faneras
- 17. Aspectos legales del uso de plantas medicinales en España

#### 18. MÓDULO 3. PLANTAS MEDICINALES

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA FITOTERAPIA

- 1. Definición de conceptos
- 2. Evolución histórica de la Fitoterapia
- 3. Conceptos básicos actuales en Fitoterapia
- 4. Medicamentos de síntesis química y plantas medicinales
- 5. La utilización de las plantas medicinales6. Legislación

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONSTITUYENTES DE LAS PLANTAS MEDICINALES

- Principios activos
   Partes de las plantas medicinales que se pueden utilizar
- Clasificación de las plantas medicinales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ADMINISTRACIÓN DE LAS PLANTAS MEDICINALES

- 1. Cultivo, recolección y conservación de las plantas medicinales

- Técnicas de preparación de las plantas medicinales
   Dosificación de las plantas medicinales
   Calidad, eficacia y seguridad en la utilización de plantas medicinales
- 5. Otros usos de las plantas medicinales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLANTAS MEDICINALES MÁS UTILIZADAS (I)

- 1. Introducción
- 2. Plantas medicinales de la letra A a la letra F

# UNIDAD DIDÁCTICA 5. PLANTAS MEDICINALES MÁS UTILIZADAS (II)







1. Introducción





- 2. Plantas medicinales de la letra G a la letra Z
- 3. MÓDULO 4. DIETÉTICA Y NUTRICIÓN: DIETOTERAPIA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA DIETA

- 1. Introducción
- 2. Dieta equilibrada
- 3. Principales relaciones entre energía y nutrientes
- 4. Aportes dietéticos recomendados
- 5. La dieta mediterránea
- 6. Dieta equilibrada comiendo fuera de casa 7. Mitos en nutrición y dietética

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. TABLA DE COMPOSICIÓN DE ALIMENTOS I

- 1. Qué son las tablas de composición de alimentos
- 2. Tablas de composición de alimentos
- 3. Tablas de composición de alimentos. Cereales4. Tablas de composición de alimentos. Leguminosas
- 5. Tablas de composición de alimentos. Tubérculos y hortalizas
- 6. Tablas de composición de alimentos. Frutas
- 7. Tablas de composición de alimentos. Frutos secos
- 8. Tablas de composición de alimentos. Leche y derivados.
- 9. Tablas de composición de alimentos. Huevos

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. TABLA DE COMPOSICIÓN DE ALIMENTOS II

- 1. Tablas de composición de alimentos
- 2. Tablas de composición de alimentos. Azúcares y dulces varios
- 3. Tablas de composición de alimentos. Aceites y grasas
- 4. Tablas de composición de alimentos. Pescados
- 5. Tablas de composición de alimentos. Carne

# UNIDAD DIDÁCTICA 4. VALORACIÓN DEL ESTADO NUTRICIONAL

- 1. Entrevista con el paciente
- 2. Evaluación dietética
- 3. Evaluación clínica
- 4. Evaluación antropométrica
- 5. Evaluación bioquímica
- 6. Evaluación inmunológica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. DIETAS EN ESTADOS FISIOLÓGICOS

- 1. La mujer embarazada
- La mujer en el momento de lactancia
- 3. La infancia
- 4. Necesidades nutricionales en el primer año de vida
- 5. Niño preescolar de 1- 3 años de edad
- 6. Niños de 4-6 años de edad
- 7. Niño escolar de 7- 12 años de edad
- 8. La adolescencia
- 9. Necesidades y recomendaciones nutricionales
- 10. El adulto sano
- 11. La mujer con menopausia
- 12. El anciano

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. DIETAS EN DIFERENTES ESTADOS PATOLÓGICOS

- 1. Dieta hiposódica
- 2. Dieta hipocalórica
- 3. Dieta hipercalórica
- 4. Dieta y anemia
- 5. Dieta baja en azúcar
- 6. Dieta para la osteoporosis
- 7. Dieta astringente
- Dieta de protección gástrica. Antiulcerosa común
   Dieta pobre en grasa. Protección Biliar
- 10. Dieta laxante
- 11. Dieta para reducir el ácido úrico. Hiperuricemia