

GUÍA DE LA DOBLE TITULACIÓN



CURSO MEDICINA NATURAL: EXPERTO EN NATUROPATÍA + EXPERTO EN HERBODIETÉTICA

VEY005

a  en

 CECAP

VEIGLER
BUSINESS SCHOOL



**A DISTANCIA /
ONLINE**



Tutor personal



600 Horas



Posibilidad **Estancias
Formativas**



Pago a plazos



De ~~1920€~~ a **480€**



Metodología

En Veigler Business School apostamos por un método de estudio alternativo a la metodología tradicional. En nuestra escuela de negocios es el propio alumno el encargado de organizar y establecer su plan de estudio. Este sistema le permitirá conciliar su vida laboral y familiar con la proyección de su carrera profesional.



Tutor

A lo largo de la titulación, el alumno contará con un tutor que le ofrecerá atención personalizada y un seguimiento constante de sus estudios. El estudiante siempre podrá acudir a su tutor vía correo electrónico para resolver cualquier tipo de duda, ya sea sobre el material formativo, la planificación de los estudios o referente a gestiones y trámites académicos.



Certificación

Una vez el alumno haya finalizado la formación y superado con éxito las pruebas finales, el estudiante recibirá un diploma expedido por Veigler Business School que certifica que ha cursado el "**CURSO MEDICINA NATURAL: EXPERTO EN NATUROPATÍA + EXPERTO EN HERBODIETÉTICA**". El título cuenta con firma de notario europeo y está avalado por nuestra condición de socios de la Confederación Española de Empresas de Formación (CECAP) y la Asociación Española de Escuelas de Negocios (AEEN).



Modalidad de estudio

La titulación puede cursarse en modalidad **ONLINE**. Una vez realizada la matrícula, el alumno recibirá un e-mail de bienvenida de su tutor con las claves de acceso al campus virtual. En él, el estudiante encontrará el material didáctico necesario para realizar la formación y tendrá distintas pruebas de autoevaluación que le ayudarán a prepararse para el examen final. Dentro del plazo de un año desde el momento de su matrícula, el estudiante podrá elegir la fecha para presentarse al examen.

La titulación puede cursarse en modalidad **A DISTANCIA**. Una vez realizada la matrícula, el tutor le enviará un e-mail de bienvenida al alumno, y por otro lado, el estudiante recibirá el material formativo a su domicilio en un plazo de 6-8 días. En él encontrará distintas pruebas de autoevaluación que le ayudarán a prepararse para el examen final. Dentro del plazo de un año desde el momento de su matrícula, el estudiante podrá elegir la fecha para presentarse al examen. El alumno deberá mandar el examen final por correo electrónico a su tutor.



TEMARIO

PARTE 1. NATUROPATÍA

INTRODUCCIÓN

MÓDULO 1. FUNDAMENTOS DE LA NATUROPATÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ¿QUÉ ES LA NATUROPATÍA?

UNIDAD DIDÁCTICA 2. HISTORIA DE LA NATUROPATÍA

1. Origen y evolución
2. Naturopatía en la actualidad

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FILOSOFÍA NATURISTA

1. Principios naturopáticos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. BASES TEÓRICAS

1. Teoría de la salud
2. Teoría y metodología de la naturopatía
 - Dieta
 - Hierbas
 - Ayuno
3. Psicología de la salud en naturopatía

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ÉTICA Y REGULACIÓN

1. Principios profesionales
2. Obligaciones profesionales
3. Secreto profesional

Resumen

Espacio didáctico

MÓDULO 2. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA HUMANA I

UNIDAD DIDÁCTICA 1. POSICIÓN Y PLANOS ANATÓMICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMA ESQUELÉTICO Y MUSCULAR

1. Fisiología y morfología ósea
 - Composición y resistencia ósea
 - Articulaciones
2. Fisiología muscular
3. Patologías más frecuentes del sistema musculoesquelético

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMA NERVIOSO

1. Sistema nervioso central
2. Sistema nervioso periférico
3. Sistema nervioso autónomo o vegetativo
4. Patologías más frecuentes del sistema nervioso

Resumen

Espacio didáctico

MÓDULO 3. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA HUMANA II

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMA CIRCULATORIO

1. Aparato cardiovascular
 - Componentes cardiovasculares
2. Proceso circulatorio
3. Patologías más frecuentes del sistema circulatorio

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMA RESPIRATORIO

1. Aparato respiratorio
2. Proceso respiratorio

3. Patologías más frecuentes del sistema respiratorio

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMA DIGESTIVO

1. Aparato digestivo
2. Proceso digestivo
3. Patologías más frecuentes del sistema digestivo

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMA ENDOCRINO

1. Glándulas endocrinas y exocrinas
2. Hormonas
3. Patologías más frecuentes del sistema endocrino

Resumen

Espacio didáctico

MÓDULO 4. BIOQUÍMICA EN NATUROPATÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ¿QUÉ ES LA BIOQUÍMICA?

1. Composición química de la célula
2. Glúcidos
3. Lípidos
4. Proteínas
5. Enzimas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REACCIONES BIOQUÍMICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 3. METABOLISMO CELULAR

1. Metabolismo glucídico
2. Metabolismo lipídico
3. Metabolismo proteico
4. Integración del metabolismo

Resumen

Espacio didáctico

MÓDULO 5. SALUD Y ENFERMEDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ENFERMEDAD SEGÚN LA NATUROPATÍA

1. Causas de la enfermedad
2. Etapas de la enfermedad
 - Primera etapa
 - Segunda etapa
 - Tercera etapa
 - Cuarta etapa

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD

1. Observación
2. Anamnesis
3. Exploración
 - Iridología
 - Examen de la lengua
 - Examen del pulso
 - Examen de los emuntorios
 - Psicoanálisis

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD

1. Regulación de la alimentación
 - Regulación de la cantidad
 - Regulación de la calidad y del valor nutricional
 - Eliminación de los estimulantes
 - Eliminación de los contaminantes químicos
2. Eliminación de las toxinas
 - Apertura de los órganos excretores
3. Cobertura de las deficiencias
4. Restauración del equilibrio del ácido alcalino
5. Práctica de ejercicio físico
6. Mantenimiento de un pensamiento positivo

Resumen

Espacio didáctico

MÓDULO 6. TERAPIAS NATUROPÁTICAS I

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NATUROPATÍA MANUAL

1. Osteopatía
2. Quiromasaje
3. Reflexología

4. Shiatsu
5. Kuatsu
6. Gua sha

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NATUROPATÍA ENERGÉTICA

1. Reiki
2. Acupuntura
3. Kinesiología

Resumen

Espacio didáctico

MÓDULO 7. TERAPIAS NATUROPÁTICAS II

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NATUROPATÍA FUNCIONAL

1. Homeoterapia u homeopatía
2. Oligoterapia
3. Sales de Schüssler
4. Gemoterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NATUROPATÍA ALIMENTARIA Y HERBOLÓGICA

1. Flores de Bach
2. Aromaterapia
3. Herbología o fitoterapia
4. Dietética y nutrición

Resumen

Espacio didáctico

SOLUCIONARIO

BIBLIOGRAFÍA

PARTE 2. HERBODIETÉTICA

UNIDAD FORMATIVA 1. NECESIDADES NUTRICIONALES Y ESTUDIO DE LOS NUTRIENTES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS Y DEFINICIONES

1. Concepto de bromatología
2. Concepto de alimentación
3. Concepto de nutrición
4. Concepto de alimento
5. Concepto de nutriente
6. Concepto de dietética
7. Concepto de dieta
8. Concepto de ración
9. Concepto de dietista-nutricionista
10. Concepto de salud
11. Concepto de enfermedad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CLASIFICACIÓN DE ALIMENTOS Y NUTRIENTES. GUÍAS ALIMENTARIAS

1. Clasificación de los alimentos
2. Clasificación de nutrientes
3. Necesidades de nutrientes: pirámide nutricional

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL SISTEMA DIGESTIVO

1. Conceptos básicos
2. Anatomía y fisiología del aparato digestivo
3. Proceso de la digestión

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NECESIDADES NUTRICIONALES

1. Transformaciones energéticas celulares
2. Unidades de medida de la energía
3. Necesidades energéticas del adulto sano
4. Valor calórico de los alimentos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. HIDRATOS DE CARBONO

1. Definición y generalidades
2. Clasificación
3. Funciones
4. Metabolismo de los hidratos de carbono
5. La fibra dietética

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LÍPIDOS

1. Definición y generalidades
2. Funciones
3. Distribución
4. Clasificación
5. Metabolismo lipídico

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROTEÍNAS

1. Definición y generalidades
2. Aminoácidos
3. Proteínas
4. Metabolismo de las proteínas
5. Necesidades de proteínas
6. Valor proteico de los alimentos
7. Enfermedades relacionadas con las proteínas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. VITAMINAS

1. Introducción
2. Funciones
3. Clasificación
4. Necesidades reales y complejos vitamínicos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. MINERALES

1. Introducción
2. Clasificación
3. Características generales de los minerales
4. Funciones generales de los minerales

UNIDAD DIDÁCTICA 10. IMPORTANCIA NUTRICIONAL DEL AGUA

1. Introducción y características del agua
2. El agua en el cuerpo humano
3. Recomendaciones sobre el consumo de agua
4. Trastornos relacionados con el consumo de agua
5. Contenido de agua en los alimentos

UNIDAD FORMATIVA 2. ESTUDIO DE LOS ALIMENTOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. VALOR NUTRITIVO Y COMPOSICIÓN DE LOS ALIMENTOS (I)

1. Valor nutritivo de los alimentos
2. Clasificación de los alimentos
3. Alimentos de origen animal

UNIDAD DIDÁCTICA 2. VALOR NUTRITIVO Y COMPOSICIÓN DE LOS ALIMENTOS (II)

1. Alimentos de origen vegetal
2. Otros alimentos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANIPULACIÓN DE LOS ALIMENTOS

1. Introducción
2. Higiene de los alimentos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATAMIENTO CULINARIO DE LOS ALIMENTOS

1. Operaciones a temperatura ambiente
2. Operaciones de cocción

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONSERVACIÓN DE LOS ALIMENTOS

1. Conservación de los alimentos
2. Clasificación de los métodos de conservación de los alimentos
3. Métodos físicos
4. Métodos químicos
5. Tecnologías emergentes
6. Consejos en la adquisición de alimentos
7. Consumo responsable
8. Los hábitos alimenticios: origen y cambio

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TCA Y BDN, INGESTAS RECOMENDADAS Y ETIQUETADO DE ALIMENTOS

1. Tablas de composición de los alimentos y Bases de datos nutricionales
2. Ingestas recomendadas
3. Etiquetado de los alimentos

UNIDAD FORMATIVA 3. HERBODIETÉTICA Y FITOTERAPIA

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 medicinales
6. Legislación

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONSTITUYENTES DE LAS PLANTAS MEDICINALES

1. Principios activos
2. Partes de las plantas medicinales que se pueden utilizar
3. Clasificación de las plantas medicinales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ADMINISTRACIÓN DE LAS PLANTAS MEDICINALES

1. Cultivo, recolección y conservación de las plantas medicinales
2. Técnicas de preparación de las plantas medicinales
3. Dosificación de las plantas medicinales
4. Calidad, eficacia y seguridad en la utilización de plantas medicinales
5. Otros usos de las plantas medicinales

UNIDAD DIDÁCTICA 4. HERBODIETÉTICA (I)

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

UNIDAD DIDÁCTICA 5. HERBODIETÉTICA (II)

1. Introducción
2. Plantas medicinales de la letra G a la letra Z