



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

Especialista en Terapia Asistida con Animales Marinos

Modalidad de realización del curso: [Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

Este curso en Terapia Asistida con Animales Marinos o curso en Terapia Asistida con Animales Marinos le ofrece una formación especializada de esta materia. Actualmente, se tiene la certeza de que los animales de compañía (los más vistos son perro, gato y caballo) proporcionan múltiples beneficios a las personas cuidadoras, llegando a considerarse coterapeutas en terapia preventiva del tratamiento de diferentes enfermedades. Este curso pretende centrarse en las aportaciones que ofrecen los animales marinos, destacando la presencia de delfines y leones marinos.

CONTENIDOS

MÓDULO 1. TERAPIA ASISTIDA POR ANIMALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA TERAPIA ASISTIDA POR ANIMALES

1. Definición de la Terapia Asistida por Animales (TAA)
2. TAA en España

3. Vínculo entre humano-animal
4. Terapia con diferentes animales
5. - Perros
6. - Gatos
7. - Conejos
8. - Caballos
9. - Animales de granja

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TEORÍAS DE LA TERAPIA ASISTIDA POR ANIMALES

1. Introducción a las teorías de TAA
2. Teorías relacionadas con atributos intrínsecos
3. - Teoría socio-biológica de la biofilia
4. - Teoría del apego
5. - Teorías de la mediación social
6. - Objeto transicional
7. Teorías: animales como instrumentos vivos
8. - Teorías del aprendizaje
9. - Teorías cognitivas y de cognición social
10. - Teoría del rol

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GRUPOS SOCIALES Y PATOLOGÍAS DE LA TERAPIA ASISTIDA POR ANIMALES

1. Introducción
2. Terapia con niños
3. - Beneficios de la TAA
4. - Autismo
5. Terapia con personas mayores
6. - Vida diaria y dependencia
7. - Beneficios de la TAA

8. - Alzheimer
9. Terapia con personas con discapacidades físicas
10. - Necesidades de personas con discapacidad física
11. - Beneficios de la TAA
12. Terapia con personas con discapacidad intelectual
13. - Necesidades básicas de la persona con discapacidad intelectual
14. - Beneficios del TAA
15. - Síndrome de Down
16. - Parálisis cerebral

MÓDULO 2. EL MEDIO MARINO

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PATRONES ESTRUCTURALES DE LOS ANIMALES MARINOS

1. Relaciones interespecíficas
2. Relaciones intraespecíficas
3. Sistemas de defensa
4. Coloración
5. La alimentación
6. La reproducción

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANIMALES MARINOS: MAMÍFEROS

1. Los mamíferos marinos
2. Características principales de los mamíferos marinos
3. - Alimentación
4. - Hábitat y distribución
5. Diferencias con otros animales marinos
6. Grupos de mamíferos marinos
7. - Cetáceos
8. - Sirenia

9. - Carnívoros

UNIDAD DIDÁCTICA 6. BENEFICIOS DEL MEDIO: TALASOTERAPIA

1. Hidrología médica
2. - Especialidades
3. - Competencias
4. Aguas minero-medicinales
5. - Mecanismos de la acción del agua
6. - Tipos de aguas minero-medicinales
7. Agua del mar: Talasoterapia
8. - Historia de la talasoterapia
9. - Efectos de la talasoterapia
10. - Agua marina
11. - Clima marino
12. - Otros elementos de la talasoterapia
13. - Indicaciones y contraindicaciones

MÓDULO 3. TERAPIA ASISTIDA POR DELFINES Y LEONES MARINOS

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LOS DELFINES

1. Los delfines
2. Principales características de los delfines
3. - Estructura social de los delfines
4. - Ecolocalización en delfines
5. - Comunicación de los delfines
6. - Inteligencia de los delfines
7. - Sentidos del delfín
8. Especies de delfines

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DELFINOTERAPIA

1. Introducción de la delfinoterapia
2. Orígenes e historia de la Delfinoterapia
3. Modificación de la conducta & psiconeuroinmunología
4. Beneficios de la delfinoterapia
5. Sesión de delfinoterapia
6. Delfinoterapeuta

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TERAPIA CON LEONES MARINOS

1. Los leones marinos
2. Características principales de los leones marinos
3. Especies de leones marinos
4. La terapia asistida con leones marinos

UNIDAD DIDÁCTICA 10. LEGISLACIÓN SOBRE EL BIENESTAR ANIMAL

1. Bienestar animal
2. Legislación Europea y Española
3. Conservación de la fauna silvestre en los parques zoológicos
4. Medidas de protección de los cetáceos



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es