



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

UF1501 Desplazamiento, Estancia y Seguridad en el Medio Natural en Actividades Equestres

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

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

OBJETIVOS

En el ámbito de las actividades físicas y deportivas, es necesario conocer los diferentes campos sobre el guía por itinerarios ecuestres en el medio natural, dentro del área profesional actividades físico-deportivas recreativas. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la aplicación de metodologías de trabajo en el desplazamiento, estancia y seguridad en el medio natural en actividades ecuestres.

CONTENIDOS

UNIDAD FORMATIVA 1. DESPLAZAMIENTO, ESTANCIA Y SEGURIDAD EN EL MEDIO NATURAL EN ACTIVIDADES ECUESTRES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTUDIO DEL ENTORNO NATURAL PARA EL DISEÑO DE ITINERARIOS ECUESTRES

1. Geografía, clima, flora y fauna de diferentes zonas
2. Zonas de interés de ámbito comarcal y regional
3. El medio de montaña y su caracterización ecológica

4. Turismo en el medio natural: turismo deportivo, ecoturismo, agroturismo y turismo rural
5. Aspectos antropológicos y socioculturales autóctonos de diferentes zonas
6. Impacto medioambiental de las prácticas deportivas de conducción por itinerarios ecuestres:
 7. - Actividades no legisladas y su impacto medio ambiental
 8. - Acciones personales y colectivas para minimizar el impacto medioambiental
9. Educación ambiental:
 10. - Objetivos, actividades, recursos para la educación ambiental, fomento de actitudes hacia el medioambiente y metodología de la educación ambiental

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RECONOCIMIENTO DEL MEDIO NATURAL EN LA REALIZACIÓN DE ITINERARIOS

1. Geomorfología de los sistemas montañosos: tipos de valle
2. Tipos de ecosistemas:
 3. - Identificación de la vegetación, posibles usos y peligros
4. Técnicas de observación directa de especies vegetales y animales
5. Procedimientos para la obtención de agua y alimentos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE LAS BASES GENERALES DE CARTOGRAFÍA Y ORIENTACIÓN

1. Manejo de mapas:
 2. - Cálculos de desniveles y distancias y tiempos de un recorrido
 3. - Características del recorrido:
 4. - Idoneidad del mismo para el desplazamiento de animales equinos con montura,
 5. - inicio,
 6. - duración y finalización,
 7. - zonas de reunión del grupo,
 8. - puntos de descanso,
 9. - medios necesarios y actividades para realizar durante su desarrollo,
 10. - itinerarios alternativos
11. Evaluación del itinerario: instrumentos y criterios
12. Interpretación de la simbología

13. Valoración técnica del itinerario ecuestre - tramos con dificultad y con peligros:
14. - Zonas críticas para el paso de animales equinos, incluso sin montura
15. - Elementos con seguridad de tramos con dificultad y peligrosidad
16. - Itinerarios alternativos para superar tramos peligrosos
17. - Planes alternativos ante posibles contingencias durante el recorrido
18. - Puntos de no retorno. Posibles zonas de reunión del grupo, lugares de pernoctación, puntos de avituallamiento y zonas de cobertura para los aparatos de comunicación
19. Manejo de planos:
20. - Tipos e interpretación de diferentes tipos de planos
21. - Puntos de referencia significativos para la orientación
22. - Utilización de instrumentos
23. - Cálculos básicos de distancias y alturas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ORIENTACIÓN MEDIANTE INSTRUMENTOS

1. Orientación aplicada al diseño de itinerarios:
2. - Medios e instrumentos, orientación con mapa y brújula
3. - Medios naturales, orientación por indicios
4. - Elementos naturales para la orientación: vegetación
5. La brújula:
6. - Características, funcionamiento, tipos y limitaciones
7. - Influencia de la latitud y longitud, declinación e inclinación
8. - Materiales y elementos que alteran el funcionamiento de la brújula
9. - Navegación terrestre utilizando la brújula y el mapa
10. El GPS:
11. - Características, funcionamiento, tipos y limitaciones
12. - Inicialización en el GPS
13. - Coordenadas para el GPS: toma e introducción de datos en el GPS
14. Aparatos complementarios que ayudan a la orientación: altímetro, podómetro, inclinómetro y curvímetro
15. Técnicas de orientación: orientación somera y precisa
16. Técnicas de orientación con visibilidad reducida: error voluntario, siguiendo la curva de nivel, el rumbo inverso



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