

## Control del uso público en los espacios naturales y rurales



**Área:** Control y protección del medio natural

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 60 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Dotar al alumno sobre el Control del uso público en los espacios naturales y rurales, en lo referente a las Actividades de uso público y protección del medio natural.

### CONTENIDOS

1 seguimiento y control de actividades de uso público - 1.1 concepto de uso recreativo - 1.2 impactos producidos por los visitantes - 1.3 educación ambiental e interpretación del patrimonio - 1.4 regulación de actividades de uso recreativo en el medio natural - 1.5 control de afluencia a espacios protegidos o de valor ecológico - 1.6 actividades: seguimiento y control de actividades de uso público - 2 identificación de infraestructuras y equipamientos - 2.1 infraestructuras destinadas al uso recreativo en el medio natural - 2.2 obra civil - tipo de construcción y materiales utilizados - 2.3 normativa reguladora del uso público en espacios naturales - 2.4 equipamientos - 2.5 señalización de senderos - 2.6 red de senderos homologados - 2.7 actividades: identificación de infraestructuras y equipamientos - 3 reconocimiento de técnicas de comunicación - 3.1 papel de los agentes como comunicadores - 3.2 elementos de la comunicación - 3.3 actitudes y aptitudes del comunicador - 3.4 medios materiales de comunicación - 3.5 habilidades de comunicación - 3.6 información y atención a grupos visitantes - 3.7 actividades: reconocimiento de técnicas de comunicación - 4 aplicaciones de técnicas de primeros auxilios - 4.1 tipos de accidentes en el medio natural - 4.2 primeros auxilios - 4.3 procedimiento de actuación frente a un accidente - 4.4 materiales para primeros auxilios - 4.5 actividades: aplicaciones de técnicas de primeros auxilios - 4.6 cuestionario: cuestionario módulo 1 unidad 1 -

### METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.

- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado.** El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

## REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.