



Actividades de uso público y protección del medio natural



Área: Control y protección del medio natural

Modalidad: Teleformación

Duración: 180 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Controlar y vigilar los espacios naturales y su uso público.

CONTENIDOS

CONTROL DEL USO PÚBLICO EN LOS ESPACIOS NATURALES Y RURALES - 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 - PROCEDIMIENTOS DE GESTIÓN EN EL CONTROL Y PROTECCIÓN DEL MEDIO NATURAL - 1 posicionamiento y transmisión de información en el medio natural - 1.1 instrumentos de orientación y recopilación de datos - 1.2 medios de transmisión - 1.3 internet y correo electrónico - 1.4 legislación básica de telecomunicaciones - 1.5 actividades: posicionamiento y transmisión de información en el medio natural - 2 elaboración de informes, actas y atestados - 2.1 redacción de informes, oficios, actas y atestados - 2.2 material de apoyo - 2.3 estructura y funcionamiento de la administración de justicia - 2.4 supervisión de declaración de impacto ambiental - 2.5 actividades: elaboración de informes, actas y atestados - 3 identificación del medio natural - 3.1 factores bióticos, abióticos y antrópicos - 3.2 meteorología y climatología - 3.3 ecología - 3.4 biodiversidad - 3.5 técnicas de identificación de especies - 3.6 muestreo y sondeos - 3.7 dinámica de poblaciones - 3.8 planes de recuperación y protección de especies - 3.9 paleontología básica - 3.10 actividades: identificación del medio natural - 4 reconocimiento del patrimonio arqueológico y monumental - 4.1 identificación del patrimonio arqueológico y monumental - 4.2 seguimiento y vigilancia del patrimonio arqueológico - 4.3 interpretación de cartas arqueológicas - 4.4 actividades: reconocimiento del patrimonio arqueológico y monumental - 5 normativa básica ambiental de control y protección del medio natural - 5.1 regulación de las tareas del cuerpo de agentes forestales - 5.2 espacios naturales protegidos - 5.3 administraciones competentes - 5.4 legislación de protección de espacios naturales - 5.5 actividades: normativa básica ambiental de control y protección del medio natural - 5.6 cuestionario: cuestionario módulo 1 unidad 2 - CONTROL Y VIGILANCIA DE LOS APROVECHAMIENTOS DE LOS RECURSOS NATURALES - 1 identificación de vertidos en el medio natural - 1.1 tipos de vertidos - 1.2 tipos de contaminación - 1.3 producción de olores - 1.4 proliferación de vectores - 1.5 riesgos y efectos medioambientales en el medio natural - 1.6 prevención de la contaminación - 1.7 actividades: identificación de vertidos en el medio natural - 2 seguimientos de vertidos en el medio natural - 2.1 toma de muestras de vertidos - 2.2 recogida de animales muertos y heridos - 2.3 centro de análisis de referencia a nivel nacional y autonómico - 2.4 aplicación de normas de seguridad y salud - 2.5 infracciones administrativas - 2.6 delitos medioambientales - 2.7 actividades: seguimientos de vertidos en el medio natural - 3 realización del seguimiento y control de empresas - 3.1 empresas generadoras de residuos en el ámbito natural - 3.2 medios de control de empresas generadoras de residuos - 3.3 informes para el control y seguimiento de las empresas - 3.4 actividades: realización del seguimiento y control de empresas - 3.5 cuestionario: cuestionario módulo 1 unidad 3

- 3.6 cuestionario: cuestionario módulo 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.