

# adaptium

## Reforestación y restauración hidrológica



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

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 50 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Dotar al alumno sobre la Reforestación y restauración hidrológica, en lo referente al Control y vigilancia de la restauración, mantenimiento, ordenación y defensa de los espacios naturales.

### CONTENIDOS

1 reforestación de áreas forestales - 1.1 proyectos de restauración hidrológica - 1.2 trabajos forestales de reforestación - 1.3 medidas de control seguimiento y vigilancia - 1.4 aplicación de normas de seguridad en las actividades de repoblación - 1.5 viveros - 1.6 actividades: reforestación de áreas forestales - 2 restauración forestal de cuencas hidrológicas - 2.1 agentes y procesos erosivos en cuencas hidrográficas - 2.2 fines de la corrección hidrológica forestal - 2.3 fases de la restauración - 2.4 especies forestales más adecuadas - 2.5 proyectos de restauración hidrológico forestal - 2.6 trabajos destinados a la restauración hidrológica forestal - 2.7 normativa que regula la restauración de cuencas hidrográficas - 2.8 actividades: restauración forestal de cuencas hidrológicas - 3 construcciones destinadas a la corrección de cuencas hidrológicas - 3.1 tipos de construcciones - longitudinales y transversales - 3.2 planificación de los trabajos. materiales empleados - 3.3 actividades: construcciones destinadas a la corrección de cuencas hidrológicas - 4 impacto ambiental - 4.1 concepto de impacto ambiental - 4.2 daños ecológicos producidos por las actividades humanas - 4.3 medidas para evitar o minimizar los daños - 4.4 corrección del impacto y de los daños causados - 4.5 legislación para la protección del medio natural - 4.6 actividades: impacto ambiental - 4.7 cuestionario: cuestionario módulo 4 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 **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**

# adaptium

**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.