

ordenación aprobada para una zona de trabajo como gran parte de sus afecciones sectoriales.

El aprovechamiento óptimo de toda la potencialidad de SIT no evita tener que adquirir ciertos conceptos y destrezas relacionadas con nuevas tecnologías de información geográfica para aprovechar la herramienta de la manera más completa y eficaz para un uso profesional.

<http://www.madrid.org/cartografia/sitcm>

Profesorado:

- Álvaro González Dueñas. Ingeniero Técnico Forestal, Ingeniero de Montes, Máster en Ingeniería Geodésica y Cartografía. Subdirección General de Planificación Regional de la Consejería de Medio Ambiente, Administración Local y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid.
- Cristina Ortega Colomo. Ingeniero Técnico Topografía, Ingeniero en Geodesia y Cartografía. Master en Sistemas de Información Geográfica. Subdirección General de Planificación Regional de la Consejería de Medio Ambiente, Administración Local y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid.

Contenidos:

- Conceptos y datos en SIT
 - Características técnicas
 - Funcionalidades
 - Documentación disponible y actualización
 - Licencia de uso
- Utilización WEB
 - Interfaz y requisitos técnicos
 - Contenido y opciones de visualización de capas
 - Herramientas de búsqueda
 - Consulta de documentación
 - Otras utilidades y herramientas
- Resolución casos prácticos