

OBJETIVO

En este curso presentamos varias temáticas dirigidas a un usuario avanzado en materia meteorológica. La intención de esta formación on-line es ofrecer las mejores herramientas existentes en la actualidad para poder realizar una propia predicción meteorológica, mostrar la información del tiempo disponible en Internet y también detallar conceptos técnicos relacionados con el viento en montaña o las situaciones meteorológicas causantes de riesgo.

DESTINATARIOS

Todo aquel interesado en conocer las herramientas de predicción meteorológica para anticiparse a las salidas a la montaña.

CERTIFICACIÓN

Una vez finalizado el curso, verás que se activa la opción de obtener tu **certificado de aprovechamiento del curso**, que podrás imprimir.

EXPERTO

Jordi Pons Otàlora es geógrafo y Máster en Climatología Aplicada por la Universidad de Barcelona. Ha trabajado como meteorólogo y videoperiodista en diversos medios de comunicación y actualmente trabaja como técnico de predicción de aludes.

Alpinista y esquiador de montaña. Autor del libro "Tiempo y clima en Montaña" de Desnivel Ediciones. Formador en materia de meteorología de montaña y socio del ACNA.

CONTENIDOS DEL CURSO

- M1. Tipos de problemas y su identificación está marcada como realizada
- M 2. Gestión del Riesgo está marcada como realizada
- M3. Estrategias de circulación está marcada como realizada
- Módulo 4. Escala Europea de Peligro de Aludes y Escala de tamaños está marcada como realizada
- Módulo 5. El perfil estratigráfico y test de estabilidad está marcada como realizada

REQUISITOS TÉCNICOS

Para acceder a **e-campus** se necesita un ordenador con conexión a Internet de banda ancha de 3MB (recomendada). Además:

Software

- Navegador Firefox actualizado (es importante no tener bloqueadas las ventanas emergentes, para visualizar los cursos).
- Java (última versión).
- Adobe Acrobat Reader (última versión).

Hardware

- Elementos multimedia (Tarjeta de sonido, altavoces).
- Resolución de pantalla recomendada: 1024 x 768.