



## A QUIÉN VA DIRIGIDO EL CURSO.

A todos los deportistas que estén interesados en conocer cómo han evolucionado las formas de representación gráfica de la geografía de montaña, en especial de los Picos de Europa.

## OBJETIVOS.

Esta acción formativa persigue dos objetivos:

- Que los participantes conozcan las distintas técnicas y métodos de representación gráfica de la cartografía de montaña en general, conociendo sobre su evolución histórica.
- Que los participantes conozcan como los mapas han permitido conocer a lo largo del tiempo la geografía de los Picos de Europa.

## PONENTE.

Enrique Serrano Cañadas, Doctor en geografía. Catedrático de geografía física en la Universidad de Valladolid y experto montañero.



## REQUISITOS.

Es imprescindible estar en posesión de la licencia federativa del año en curso.

No se requieren conocimientos previos.

## CELEBRACIÓN, LUGARES Y FECHAS.

Jueves 7 de marzo de 2019 en horario de 19:30 a 21:30 horas. En la Casa del Deporte. Avenida del Deporte s/n. Santander.

## PROGRAMA.

- La cartografía de montaña: técnica, arte y aventura.
- La evolución de los mapas en los Picos de Europa.

## INSCRIPCIÓN.

### Plazo.

El plazo inscripción termina el día 27/02/2019.

### Proceso.

- Cumplimenta el formulario de inscripción [aquí](#)
- Antes de entrar a la sala de impartición se verificará que el alumno:
  - Está inscrito.
  - Que dispone de la licencia federativa del año en curso, para lo cual el alumno deberá mostrarla.
- Recomendamos acudir al aula antes del inicio para facilitar el proceso de verificación.

## MATRÍCULA.

Este curso es gratuito para todos los deportistas federados en la Federación Cántabra de Deportes de Montaña y Escalada.

## ¿QUÉ INCLUYE?

### Incluye:

- Aula y material de apoyo durante la sesión.
- Diploma del curso.

## CONTACTO.

Para cualquier aclaración se puede dirigir a:



**Escuela Cántabra de Alta Montaña**  
*Federación Cántabra de Deportes de Montaña y Escalada*

- Correo electrónico [ecam@fcdme.es](mailto:ecam@fcdme.es)
- Teléfono 639 85 28 06