

GRUPO DE DETECCIÓN DE TALENTOS EN ALPINISMO

NUEVA CONVOCATORIA 2020/22



FEXME

FEDERACIÓN EXTREMEÑA
DE MONTAÑA Y ESCALADA

seguridad
escalada en roca
nieve/hielo
esqui de montaña
orientación
vivac
cimas
superación
naturaleza en estado puro
compañerismo
deporte/vida



Chicas/os de entre 15 y 24 años
Formación
Solicitudes hasta el 30 de Enero

Rellena el documento adjunto
+ info:
www.fexme.com

DETECCIÓN DE TALENTOS DE ALPINISMO DE LA

FEDERACIÓN EXTREMEÑA DE MONTAÑA Y ESCALADA

CONVOCATORIA DE 6 NUEVAS PLAZAS 2020.



Plazo de solicitud del 20 de Diciembre 2019 al 30 de Enero de 2020.

REQUISITOS:

- Tener entre 15 y 24 años de edad o estando casi en la edad requerida y con una aprobación en asamblea por los técnicos.
- Disponer de licencia FEXME en vigor en la fecha de solicitud.
- Tener interés y motivación por la escalada y montañismo.
- Poder disponer del material básico personal requerido en cada concentración para la práctica de la escalada y el alpinismo.
- Comprometerse con el programa y la asistencia de al menos el 80% del calendario anual.
- Disponer de tiempo y motivación para formar parte del equipo.
- Condición física para realizar actividad de montaña de larga duración.
- El grupo será abierto durante el primer año de formación, o se podrá entrar durante el segundo y tercer año si se presenta un currículo pertinente y lo aprueban los miembros de la Junta Directiva y responsable del área de alpinismo.
- Con una actitud positiva y con la autorización de sus padres para realizar la actividad en el caso de ser menor de edad.
- Presentar en plazo y forma: SOLICITUD + LICENCIA FEDERATIVA EN VIGOR + CURRÍCULUM DEPORTIVO. (ver PDF adjunto)

SOLICITUD PARA CONVOCATORIA DEL GRUPO DE D.T. ALPINISMO DE LA FEXME 2020-2022



FEXME
FEDERACIÓN EXTREMEÑA
DE MONTAÑA Y ESCALADA

NOMBRE Y APELLIDOS:

EDAD:

POBLACIÓN:

TELEFONO:

AÑOS FEDERADO Nº DE LICENCIA FEXME:

PORQUE TE GUSTARIA FORMAR PARTE DE ESTE GRUPO:

ULTIMAS ACTIVIDADES DE ESCALADA Y MONTAÑISMO REALIZADAS: (Enumera 5 más

Representativas):

1.

2.

3.

4.

5.

MAIL DE CONTACTO:

FIRMA:

En _____ a ____ de _____ de 20__

PRESENTAR ADJUNTO: CURRICULUM DEPORTIVO Y LICENCIA FEXME 2020.

ENVIO DE SOLICITUDES:

Todas las solicitudes se tendrán que rellenar correctamente cumplimentadas y en plazo comprendido entre (20 diciembre y 30 de enero) al correo electrónico fexme@fexme.es (mediante el documento firmado y escaneado) o hacer llegar la solicitud de forma directa en los siguientes lugares:

- Sede Federación Extremeña de Montaña y Escalada (Cáceres)
- Técnico responsable del grupo – Rubén López Ávila (Plasencia)

BENEFICIOS DEL DEPORTISTA PL. EXTREMEÑO DE TEC. EN ALPINISMO:

Al igual que la federación solicita unos criterios y unas condiciones para formar parte de los equipos FEXME, ofrece unas ventajas deportivas a los deportistas que sean seleccionados para formar para el equipo:

- Ofrece una formación deportiva por Técnicos Titulados en las especialidades del alpinismo.
- Pertenencia a un grupo activo de formación para la mejora constante.
- Participación en actividades motivantes, pensadas para el desarrollo de los deportistas por los principales macizos montañosos del país.
- Preparación para formar parte del Programa de tecnificación de alpinismo extremeño.
- Facilidades deportivas y federativas.
- Descuentos y promociones en instalaciones con convenio FEXME.
- Más de 20 días de actividad organizada al año por el grupo, realizando escalada en hielo, alpinismo, esquí y escalada en roca.



Calendario

2020

FECHA DE LA ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN	LUGAR
15 y 16 de febrero	Iniciación al Alpinismo clásico y la escalada en hielo	Sierra de Béjar
4 y 5 de Abril	Escalada deportiva	Alange
6 y 7 de Junio	Iniciación a la escalada clásica	Casal do pianos Portugal
Del 10 al 16 de Agosto	Campamento de Montañismo y escalada de la FEXME	Camping de Bujaruelo y refugios de la zona (Huesca y Francia)
17 y 18 de Octubre	Escalada en roca de varios largos	Espiel
14 y 15 de Noviembre	Travesía de montaña con vivac	Gredos

Las fechas pueden variar por ajustes de calendario del Área y condiciones meteorológicas.