

Espeleología.

La exploración de las cavernas y su estudio constituyen el fin de la Espeleología. En una cavidad las formaciones son muy numerosas, y se las conoce como "decoración" o más específicamente espeleotemas; en las cavernas kársticas se pueden encontrar desde "simples" estalactitas y estalagmitas hasta una inmensidad de variadas formaciones, banderolas, concreciones, gours, excéntricas, microgours, golpes de gubia, coladas, pisolitas, conulitos, columnas, muchos tipos de helictitas, antoditas y demás formaciones propias de cada tipo de cueva dependiendo del lugar donde se encuentren

Objetivos:

- Conocer el material: elementos generales de aproximación, elementos específicos de la espeleología.
- Conocer las técnicas de progresión; horizontal y vertical.
- Potenciar las cualidades innatas del ser humano, como andar, trepar, reptar o nadar en plena naturaleza.
- Promover la consideración del medio natural como espacio deportivo y recreativo, facilitando su disfrute a los participantes de la actividad.

Salida: Sábado 11 de mayo de 2019 a las 8.00 horas en el Local de Tramuntana Aventura, (Alicante) C/ Segura 13 local bajo derecha 03004 (cerca de la plaza de los Luceros).

Regreso: Sobre las 15.00 horas.

Información e inscripciones:

Concejalía de Juventud - Ayuntamiento de Alicante

Centro 14 Centro de Información Juvenil

C/ Virgen de Belén 11, 03002 Alicante

centro14@alicante.es Tlf. 965 14 96 66 www.centro14.com

Información técnica: info@tramuntanaaventura.es

Móvil: 686216102 - 616351506

Precio: Gratuita.

Transporte: Incluido. Bocaiert (Alicante)

Exigencia física: No recomendable para personas con vértigo, mareos y/o embarazadas.

Edad: 18-30 años. **Número de plazas:** 14.

Exigencia física: No recomendable para personas con vértigo, mareos y/o embarazadas.

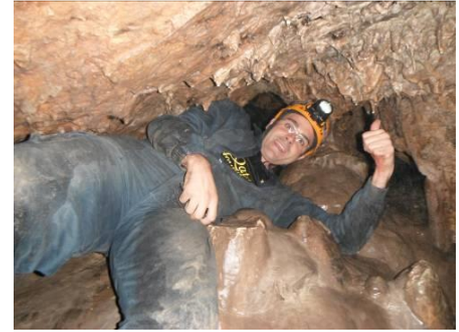
Material que tienen que llevar los participantes:

- Calzado cómodo (zapatillas, botas,...).
- 1 litro de líquido, almuerzo y comida.
- Camiseta de recambio.



Que proporciona Tramuntana:

- Todo el material técnico para la realización de la actividad: Casco, frontales, monos, botiquín, bidones, mochilas de espeleo...
- Seguro de responsabilidad civil y accidentes.
- Fotos de la actividad.
- Guías/monitores.



Descripción básica de la actividad:

Dejamos el transporte cerca de la ermita de Santa Ana, tras equiparnos, realizamos una pequeña caminata de 15 minutos por el parque natural de la Sierra Mariola llegamos a la boca de la cueva. Tras una introducción histórica, norma de seguridad y técnica de desplazamiento, nos metemos en la cueva, donde enseguida podemos observar estalactitas, estalagmitas, columnas, etc., el recorrido en general por la cueva es fácil (de pie), si bien entre sala y sala los pasos pueden ser más estrechos o amplios, donde en ocasiones tenemos que pasar a 4 patas, reptando o realizando movimiento serpenteantes, la cueva está dividida en dos zonas bastante diferenciadas, una zona de grandes cavidades donde encontramos roca caliza y muchas acumulaciones de área pero sin dejar de observar formaciones, y otra zona, donde predomina la caliza y las concreciones. Durante todo el recorrido encontramos diferentes formaciones como las conocida estalactitas, estalagmitas y columnas, pero otras como banderolas, gours, excéntricas, pisolitas,..., tras realizar los dos recorridos por las dos zonas comentadas, regresamos a la boca de la cueva y desde allí al parking.