



# CLUB UNIVERSITARIO DE MONTAÑA DE MURCIA



[www.cumm.info](http://www.cumm.info)

[cumm@cumm.info](mailto:cumm@cumm.info)



## TALAYÓN (879 m). Sierra de la Almenara Lorca

**SALIDA:** Murcia, sábado 20 de enero a las 8:00 h Biblioteca Regional.

**LLEGADA:** Murcia, sábado 20 de enero a las 17:00 h, aproximadamente.

Desnivel: 700 metros

Distancia: 13,5 kilómetros

Duración: 6 horas.

Tipo de ruta: circular.

Se irá en coches particulares.

Imprescindible estar federado.

Límite de plazas: 25 personas

**Nivel: Medio.**



Subida a esta destacada cumbre del litoral murciano desde una de sus vertientes menos conocidas como es la del Río Amir. La ruta se adentra por el barranco del propio río Amir en dirección a la Fuente de la Zacea entre abandonados huertos y palmeras solitarias, todo jalonado de los restos de antiguos balates que permitían los abancalamientos del terreno en fuerte pendiente. Nos dirigiremos después hacia las Casas de la Cueva del Agua con el objeto de afrontar desde ahí la subida al Talayón que será la parte más difícil del recorrido. Desde la cumbre volveremos por senda y después por el lecho de un barranco al punto de inicio.

Todo un paisaje con el encanto de ser una zona semiárida y con el aroma del Mar Mediterráneo de fondo.

Teléfono: 638 166435  
(Paco Solbes)

<b>MIDE</b>		Talayón (879 m). Sierra de la Almenara.	
🕒 horario	6h	⚠️ 3	severidad del medio natural
⬆️ desnivel de subida	700 m	🗺️ 3	orientación en el itinerario
⬆️ desnivel de bajada	700 m	👣 3	dificultad en el desplazamiento
📏 distancia horizontal	13,5 km	🧑 3	cantidad de esfuerzo necesario
🕒 tipo de recorrido	circular		
Material: Mochila, comida y agua, chubasquero, botas.			

**Inscripción y bajas:** También en la web <http://www.cumm.es/> en Próximas actividades.

Rellenar el formulario al que se accede pinchando en el vínculo a continuación:

<https://goo.gl/forms/l2vwmvwhjapc3mBOR2>

En caso de duda escribir a [inscripcionescumm@gmail.com](mailto:inscripcionescumm@gmail.com)

**BAJAS:** Rellenando el mismo formulario anterior indicando baja en observaciones.