

1. TÚNEL DE SERRA GELADA (EL ALBIR, ALTEA)

Monitores: Roberto Tomás, Miguel Cano, Adrián Riquelme, José L. Pastor, Álvaro Rabat y Luis Jordá

Descripción: Construcción, materiales y características del túnel de Serra Gelada

Punto de encuentro

Camino de Faro del Albir, en la entrada del túnel.

Se toma el camino peatonal que conduce al Faro del Albir y a unos 700 metros se encuentra el túnel.

Aparcamiento: Parking Faro del Albir



https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1ZS1r6TUoaN6J9GYVWWil-B7t8_TZcFB1&usp=sharing

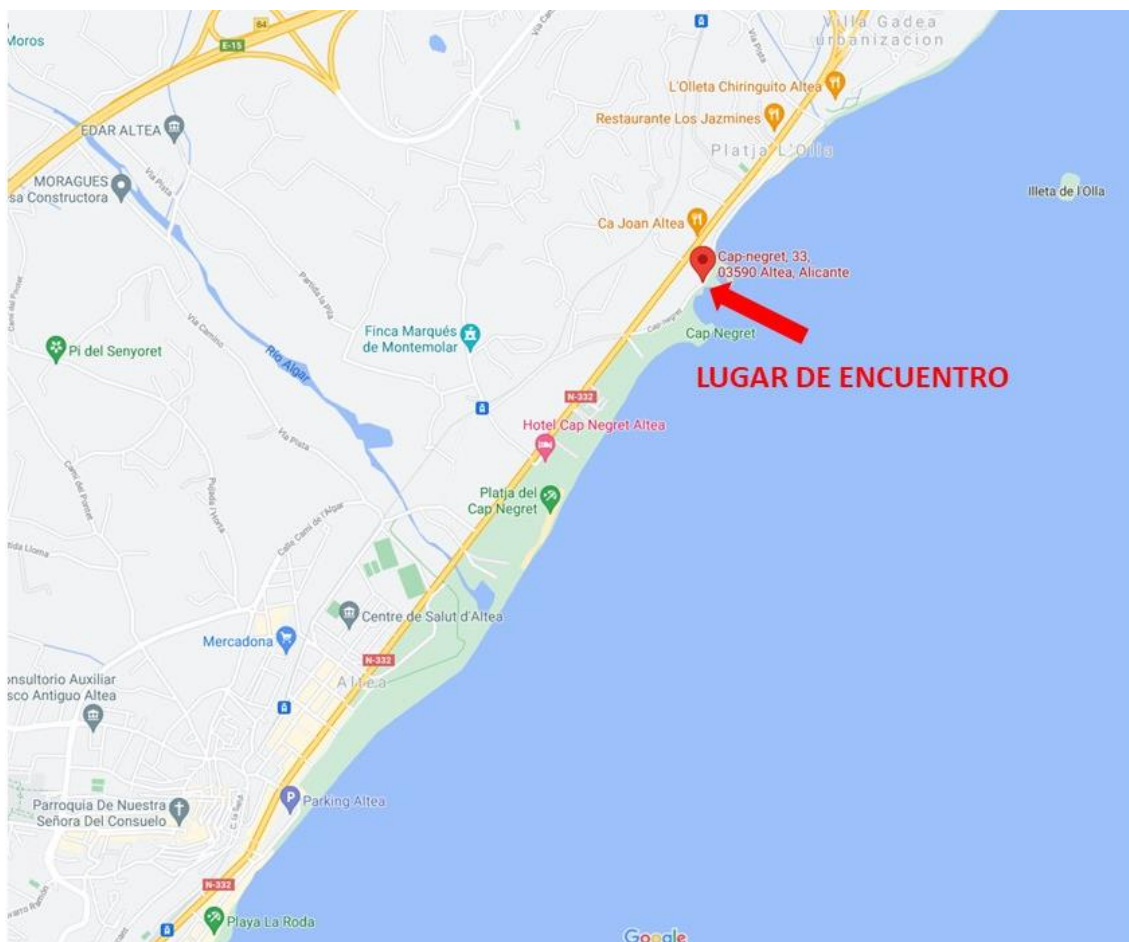
2. CAP NEGRET Y PLAYAS FÓSILES

Monitor: Alfonso Yébenes

Descripción: Observación de las rocas volcánicas del Triásico superior y de la playa fósil del Tirreniense con abundantes *Strombus bubonius*.

Punto de encuentro: Cap-negret, nº 33, en la Playa del Soio, justo al sur del Portet de l'Olla.
Coordenadas: 38°36'51.1"N 0°01'57.7"W (38 614221, -0 032721).

Aparcamiento: Se recomienda aparcar en la carretera general (N-332) en la zona comprendida entre el Hotel Cap Negret y el aparcamiento del Hotel Villa Gadea. En caso de dificultades, hay un aparcamiento en las proximidades de la Ermita de San Lorenzo (38°37'14.5"N 0°01'32.0"W; 38 620699, -0 025562).



https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1I5si4mGAtayZfHIWecmd_UkfYgF4X8x3&usp=sharing

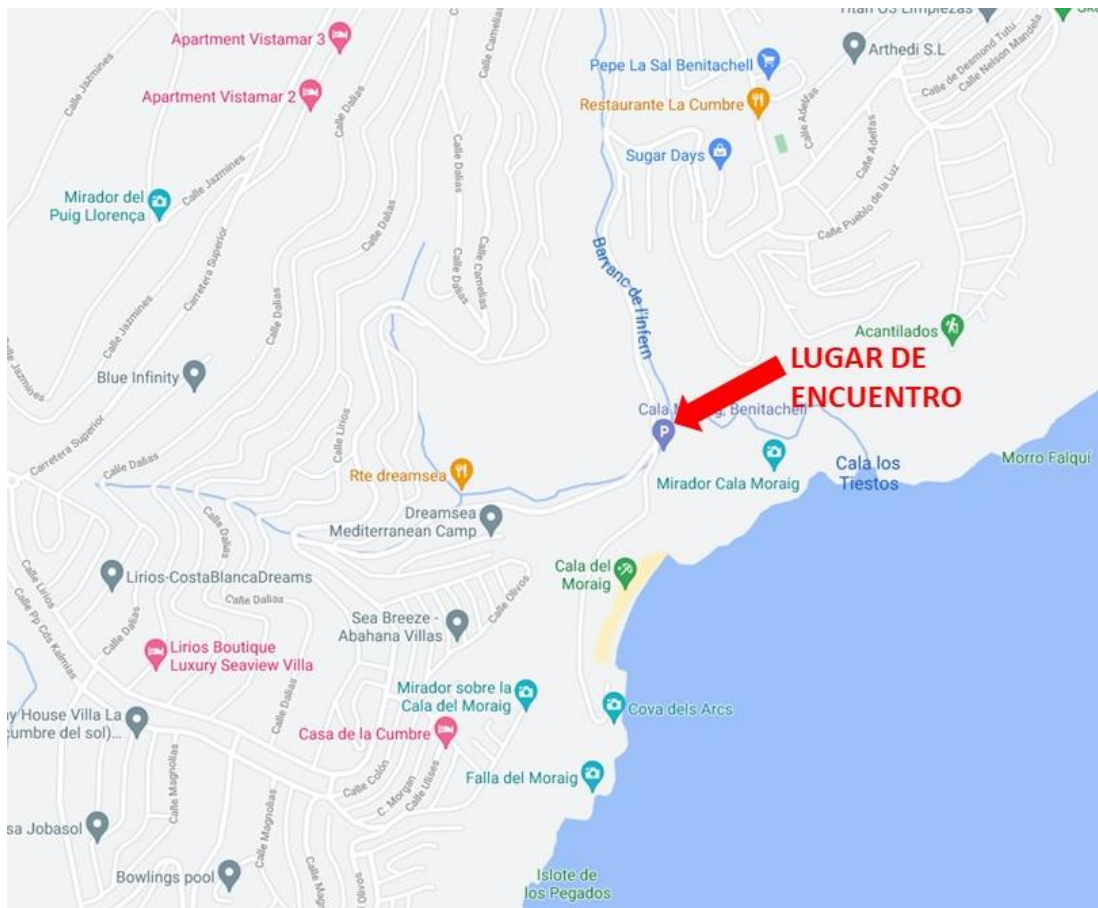
3. CALA DEL MORAIG ¿POR QUÉ SE MERECE SER MONUMENTO NATURAL?

Monitor: Pedro Alfaro (pedro.alfaro@ua.es)

Descripción: la falla del Moraig va a ser declarada Monumento Natural por la Generalitat Valenciana. ¿Por qué? Conocerás las características geológicas de este espectacular monumento natural y la influencia que tiene en el actual relieve de la costa.

Lugar de encuentro

Parking de la cala del Moraig (en la parte superior, la del mirador de los acantilados)



<https://www.google.com/maps/d/edit?mid=11qJoBs61m9faPPgZlINNCQEvE028qHxz&usp=sharing>

4. FONT DE PARTAGAT Y LA SIERRA DE AITANA, EL TECHO DE LA PROVINCIA

Monitores: Eva Santamaría e Iván Medina Cascales

Descripción: ¿Por qué sale agua por el manantial de Partagat? ¿Cómo se ha formado la sierra de Aitana, el relieve más alto de la provincia de Alicante?

Lugar de encuentro

Parking de la Font de Partagat



<https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1DABdomfH-ewBxbCFWdcBiyjPv5LokK-&usp=sharing>

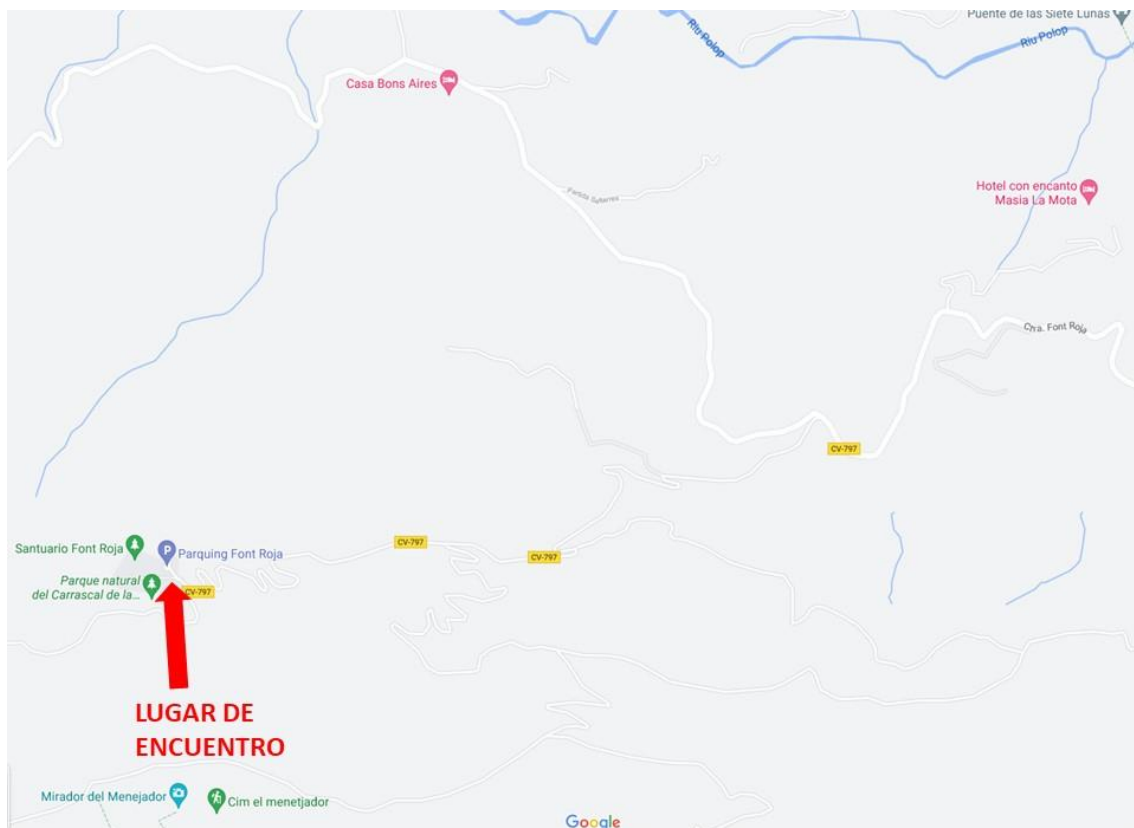
5. FONT ROJA

Monitor: Jordi Acosta

Descripción: ¿Por qué sale agua por el manantial de la Font Roja? ¿Cómo se ha formado la sierra del Menejador? Características geológicas del entorno.

Lugar de encuentro

En la puerta del Santuario de la Font Roja y del centro de Interpretación del Parc Natural de la Font Roja



https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1E5IOgB1YQwWJ_Aib4ZmTOI1f5mnwCZ-N&usp=sharing

6. PANTANO DE TIBI: LA CONQUISTA DEL PAISAJE Y DEL AGUA

Monitores: Alicia Vela y Miguel Fernández Mejuto

Descripción: En la parada se explicará el origen geológico del río Verde/Monnegre, cómo su geomorfología, estructura y las litologías presentes permitieron construir la emblemática presa hace 400 años, el origen del agua de la misma (escorrentía directa y las salidas de los manantiales de los acuíferos) y cómo interacciona el agua con los materiales yesíferos.

Lugar de encuentro

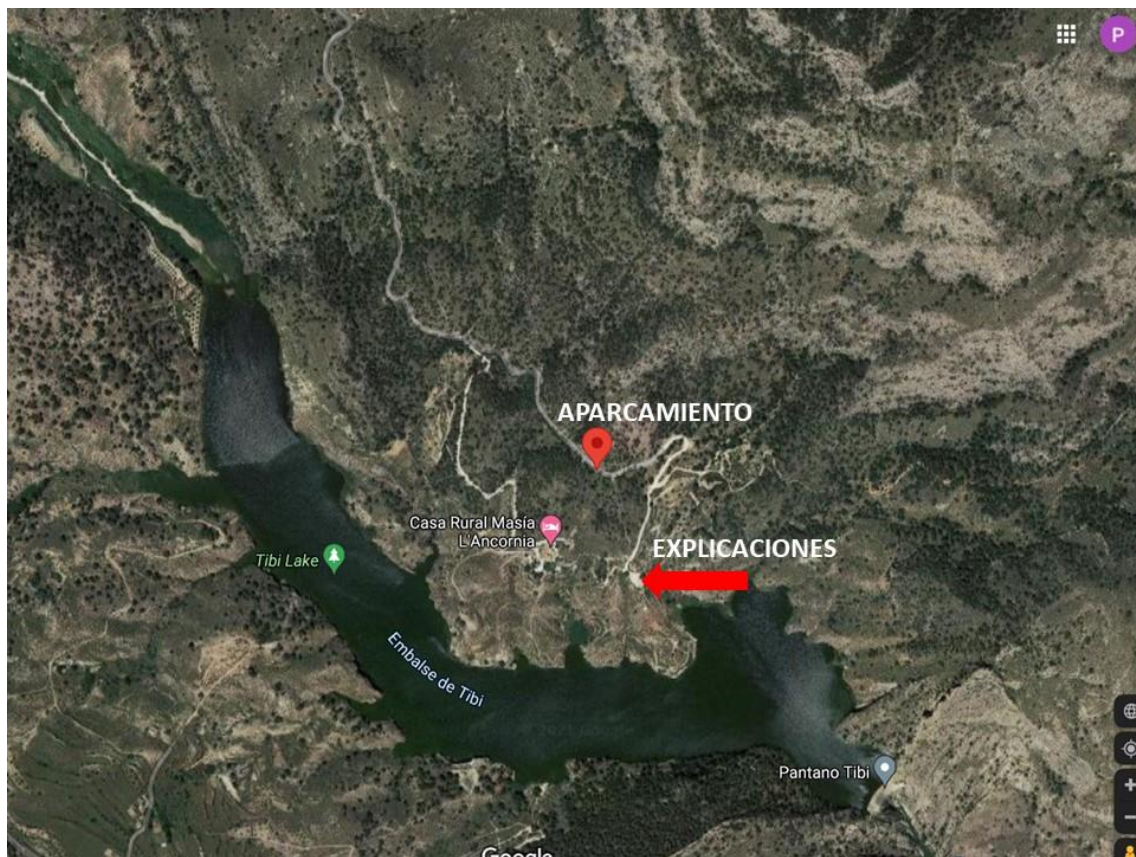
Punto para las explicaciones:

<https://goo.gl/maps/aqcwWzUymrvAayKB8>

Punto para dejar el coche (un centenar de metros antes)

<https://goo.gl/maps/UobpCELVQYTjBDD16>

Al punto se llega desde la CV-810 tomando una desviación que hay en la cercanía del municipio de Tibi que indica "PANTANO DE TIBI".



<https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1naXI8aKegK-E2AOG8DeER0d1heuYPskc&usp=sharing>

7. LA FALLA DE CREVILLENTE, Y EL RELIEVE DEL MONTE BENACANTIL Y LA SERRA GROSSA

Monitor: Iván Martín Rojas

Descripción: la falla de Crevillente en la ciudad de Alicante. La falla y los terremotos en nuestra provincia. Su influencia en la formación del Monte Benacantil, la Serra Grossa y otros relieves de la provincia.

Lugar de encuentro

Estación del TRAM de Sangueta



<https://www.google.com/maps/d/edit?mid=15kPDWncEoWYFNcFxniyk2Krmew7sx2r3&usp=sharing>

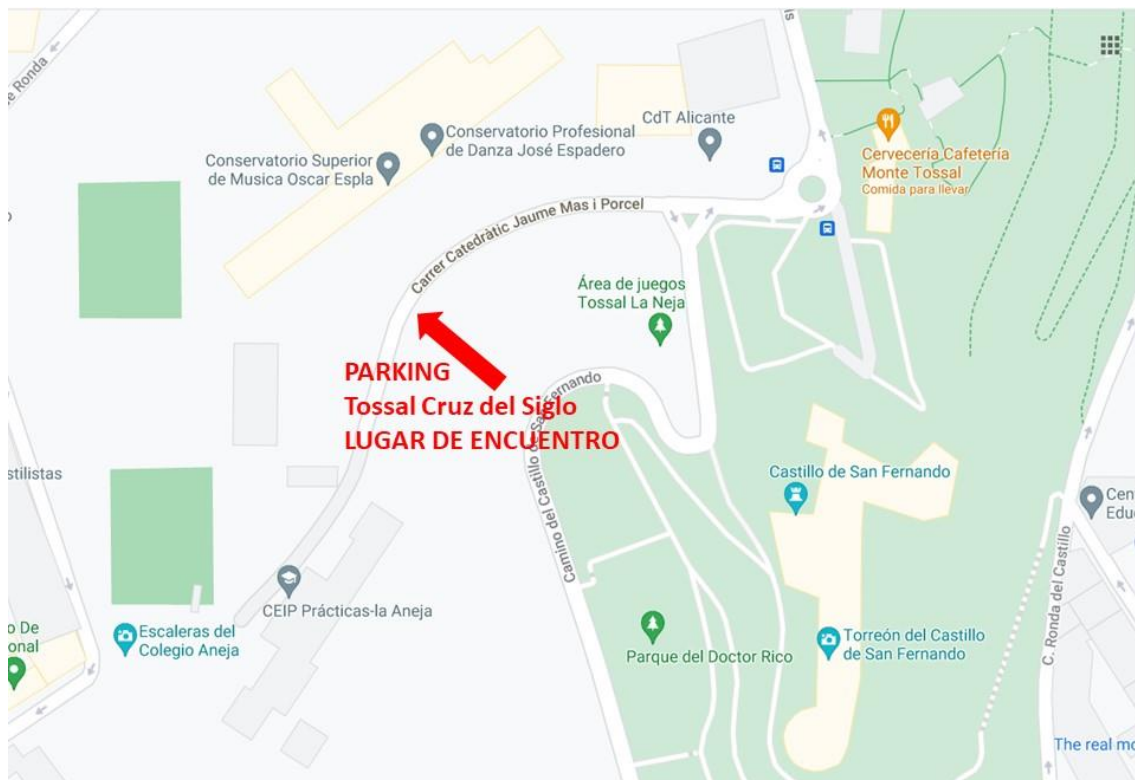
8. EL MONTE TOSSAL

Monitores: Ainara Aberasturi, Hugo Corbí, Nacho Fierro y José Navarro

Descripción: Historia del Plioceno y Cuaternario de la ciudad de Alicante.

Lugar de encuentro

Aparcamiento del Conservatorio Superior de Música Óscar Esplá
En la calle Catedrático Jaume Mas i Porcel



<https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1LYIPB7LsF--J5dGnL3Elv968FDUqFH5L&usp=sharing>

9. DISCORDANCIA DE VILAFRANQUEZA

Monitores: Alice Giannetti, José F. Baeza, Santi Falcés y Toni Díaz

Descripción: La discordancia de Villafranqueza es uno de los Lugares de Interés Geológico más emblemáticos de la ciudad de Alicante. Conocerás la historia geológica de la ciudad a través de sus fósiles.

Lugar de encuentro

Puerta Norte del Campo de Fútbol municipal Antonio Solana
Calle Barítano Paco Latorre



<https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1cuex89yWiAqYbqCHOAXd1rholgq15aJP&usp=sharing>

10. GEOTECNIA: UNA CIENCIA FUNDAMENTAL EN EL MUNDO DE LA CONSTRUCCIÓN

Monitores: César Domenech, José González

Lugar de encuentro: C/ del Florín, Naves 22-23, Polígono Industrial Las Atalayas, ALICANTE

Cómo llegar:

- 1) En Alicante, tomar la Autovía de Madrid A-31
- 2) Salida 234 Polígono Industrial Las Atalayas
- 3) En la primera rotonda, tomar la primera salida, Calle del Franco
- 4) Bajando por la Calle de la Corona, tomar el segundo cruce a la derecha, Calle del Florín
- 5) IMASALAB está casi al final a la izquierda, a espaldas de Blinker España.



<https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1Uc63n6TGPJQAYPTSE20TCXvgfi6NI3Og&usp=sharing>

11. LOS BAÑOS DE SAN ANTÓN

Monitores: Ernesto García Sánchez y José Miguel Andreu

Descripción: ¿cuál es el contexto hidrogeológico de los Baños de San Antón? Características del acuífero de la Vega Baja del Segura. Y otras características geológicas de la sierra.

Lugar encuentro: Baños de San Antón (Barrio de San Antón)

Cómo llegar:

- (1) Desde la N-340 (Alicante-Murcia) acceder a Orihuela dirección Centro Ciudad
- (2) Una vez atravesado el Palmeral y antes de llegar al Convento de Santo Domingo girar a la derecha.
- (3) Los baños se encuentran a mano izquierda en la misma calle (Barrio San Antón) frente al parque del El Palmeral



<https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1L6snlikmQAuOpy82pLlm4dbZ-jt3kA1v&usp=sharing>

12. LA FALLA DEL BAJO SEGURA Y LOS TERREMOTOS EN LA PROVINCIA DE ALICANTE

Monitor: Antonio Borrego

Lugar de encuentro: Anticlinal de Benejúzar

38°04'03.6"N 0°49'35.1"W

Cómo llegar:

- (1) En Benejúzar tomar la calle de la Concordia hacia el CEIP Antonio Sequeros
- (2) En el colegio Antonio Sequeros, continuar hacia el sur en dirección al Santuario de Nuestra Señora del Pilar
- (3) El lugar de encuentro está en el aparcamiento situado unos 200 metros antes de llegar al Santuario.



<https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1RCRj4CBkiOhXpc9Mg4uXG72w21DAUZdK&usp=sharing>