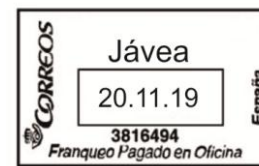


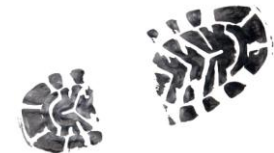
Desde Jávea (Alicante): En el Norte y Noreste de la Provincia de Alicante aflora la Unidad Prebética de las Cordilleras Béticas. Se trata principalmente de rocas carbonatadas (calizas, margas) de edades que van desde el Jurásico al Terciario, que fueron plegadas durante la orogenia alpina. La zona de Jávea se caracteriza por la presencia en la costa de una serie de ensenadas (calas y bahías) limitadas por cabos de mayor o menor entidad. Entre estos destaca el Cabo de San Antonio (imagen), al que se puede acceder desde Jávea cogiendo la carretera CV-736 y luego la CV-7362 (6 km, unos 10 minutos en coche). El cabo penetra en el mar hacia el Este unos 1200 m y en los acantilados del sector del faro alcanza una altitud de unos 100 msnm ofreciendo espectaculares vistas. El Cabo de San Antonio está constituido por calizas y margas del Cretácico, con edades que van desde el Albiense al Senoniense. Estas rocas presentan direcciones ENE a ESE con buzamientos variables en parte retocados por fallas que cortan, limitan, y basculan la secuencia. La imagen está tomada mirando al Norte desde la playa del Benissero, y muestra el desarrollo de dunas fósiles (calcarenitas bien cementadas) del Cuaternario, en parte selladas en superficie por costras de "microbial (algal) mats" (esteras microbiannas).



Aula2punto.net

www.aulados.net

World Wide Web



R. Oyarzun & P. Cubas

El Cabo de San Antonio



3. Calizas y calcarenitas del Turoniense-Senoniense
2. Calizas, calcarenitas y margas del Cenomaniense
1. Margas y calcarenitas del Albiense