

Las litologías que presentan son:

1. Areniscas blanco-amarillentas con cemento calcáreo; presentan laminación horizontal y restos vegetales limonizados de pequeño tamaño.
2. Margas arenosas verde-grisáceas. Intercalan niveles carbonatados que marcan una discordancia geométrica de muy bajo ángulo con el estrato superior.

El nivel 3 es sumamente parecido al 1 y el 4 al 2 (Véase foto 2).

Un elemento a destacar es la existencia de erosión diferencial, la cual origina que las areniscas, por su mayor resistencia, resalten más que las margas en el perfil de las trincheras.

Punto C: es una cantera, un poco alejada de los anteriores puntos, y que citamos como opción; no la consideramos parada de carácter obligado. En ella pueden observarse unas arcillas rojas y versicolores, que intercalan niveles arenosos. Pertenecen a un término ligeramente superior, dentro del Cretácico inferior, y son depósitos de medio continental.

La vegetación en esta zona se reduce a algunos ejemplares de pino piñonero, almendros, olivos e higueras.

## Objetivos y trabajos

### Nivel 1:

Mediante explicaciones del profesor, debe procurarse que el alumno adquiriera con claridad los siguientes conocimientos:

- Concepto de estrato.
- Concepto de estratificación.
- Ley de superposición de estratos.

Los trabajos que los alumnos pueden efectuar para alcanzar estos objetivos variarán en función del tiempo que se disponga, de su edad, etc. No obstante, consideramos aconsejable:

- Identificación de los estratos mediante un dibujo.
- Recoger muestras de las diferentes litologías.
- Razonar por qué las margas del nivel 2 son más antiguas que las areniscas del nivel 1.

### Nivel 2:

Por no repetirnos, consideramos siempre que en este nivel se poseen ya los conocimientos citados en el anterior.