

## Nivel 1

### Objetivos:

- Concepto de Falla.
- Concepto de transgresión y regresión.

### Trabajos:

- Recogida de muestras de las diferentes litologías.
- Dibujo de las fallas con indicación del movimiento.

## Nivel 2

### Objetivos:

- Estudio de las diferentes litologías y estructuras.
- Características del medio de depósito marino.

### Trabajos:

- Localización, dibujo y discusión sobre el origen de las diferentes estructuras y fenómenos.
- Descripción de los diferentes estratos que se observan en la bajada. Levantamiento de la columna estratigráfica e inclusión de la misma en la columna general.

## 4.ª PARADA

Hoja 791. Coordenadas U.T.M. XJ 118 083.

Desde la anterior parada, llegando al cruce con la N 430, a la salida de Chinchilla, se toma un camino de tierra que sube hacia la izquierda hasta su primera bifurcación, sobre un barranco al que hay que descender (véase fig. 8).

Volvemos a encontrarnos con terrenos de la transición Cretácico inferior-Cretácico superior, de ambientes de deposición fluvial. En este caso el depósito consiste en una arena cuarcífera blanca, de grano fino-medio perfectamente calibrado y con estratificación cruzada. Se trata pues de un sedimento de gran madurez (véase punto P4-A de la fig. 8).

El mismo barranco es un ejemplo del proceso de erosión que comenzando con los bad-lands y continuando con las pequeñas barranqueras vistas en la 2.ª