

*Desde Gijón (Asturias): A unos 30 km al NW de Gijón se encuentra el llamado Cabo de Peñas, al que se llega por las carreteras AS-19, AS-118, y GO-1 (unos 30 minutos en coche). El Cabo de Peñas conforma uno de los paisajes más espectaculares del Norte de España, con acantilados verticales a partir de una "rasa" (superficie plana) que se encuentra a unos 80-90 m sobre el nivel del Mar. El afloramiento principal se dispone como un espolón de dirección NE (imagen) que se hunde en el Mar Cantábrico de manera progresiva. En el sector del Cabo de Peñas se reconoce una serie de unidades de cuarcitas del Ordovícico Inferior, Medio y Superior. La unidad más fácilmente observable (a lo largo de un sendero con paneles explicativos) corresponde al Ordovícico Inferior (Arenig) y corresponde a la denominada Cuarcita de Barrios (imagen), la que también recibe el nombre de Cuarcita de los Cabos, siendo equivalente a la Cuarcita Armoricana.*



*Aula2pontonet*

*www.aulados.net*

*World Wide Web*



*R. Oyarzun & P. Cubas*

**Cuarcita de Barrios (Ordovícico Inferior: Arenig)**  
Planos de estratificación buzando unos 50° al SE

