

## UNIDAD 1. EL MEDIO NATURAL ESPAÑOL: DIVERSIDAD GEOMORFOLÓGICO E HÍDRICA.

A la vista del mapa adjunto, “Segmento: Unidades del relieve peninsular”, indique el nombre de las provincias “atravesadas” por el mismo; señale las principales unidades del relieve y escriba lo que sepa sobre su caracterización general.

*Puntuación máxima: 2 puntos.*

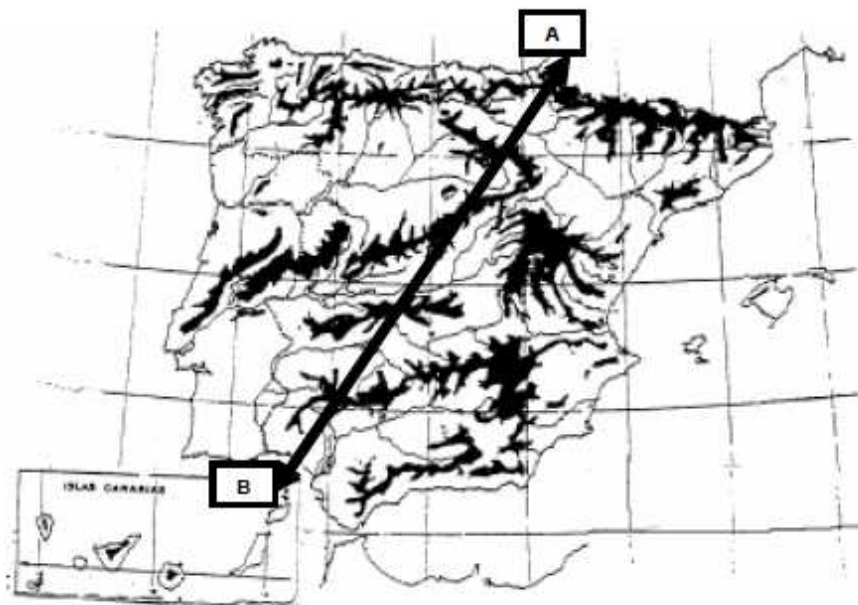


### PRUEBA DE ACCESO A ESTUDIOS UNIVERSITARIOS DE MADRID, 2006-2007

A la vista del mapa adjunto que recoge las *Unidades del relieve peninsular*, identifique, de NE a SW, diez unidades de relieve cortadas por el transepto A-B, e indique la litología predominante y formas de relieve características de los Pirineos.

*Puntuación máxima: 2 puntos.*

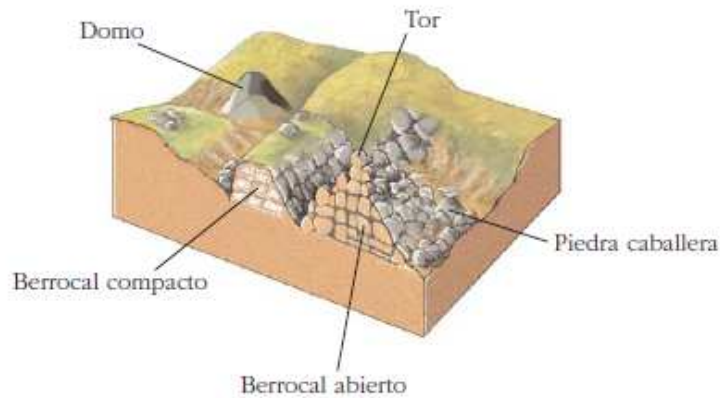
### Unidades del relieve peninsular



### PRUEBA DE ACCESO A ESTUDIOS UNIVERSITARIOS DE MADRID, 2008-2009

A partir de la observación del bloque-diagrama comenta: el tipo de relieve representado, su origen, las formas del relieve representadas y el nombre de alguna provincia o Comunidad Autónoma donde exista este relieve

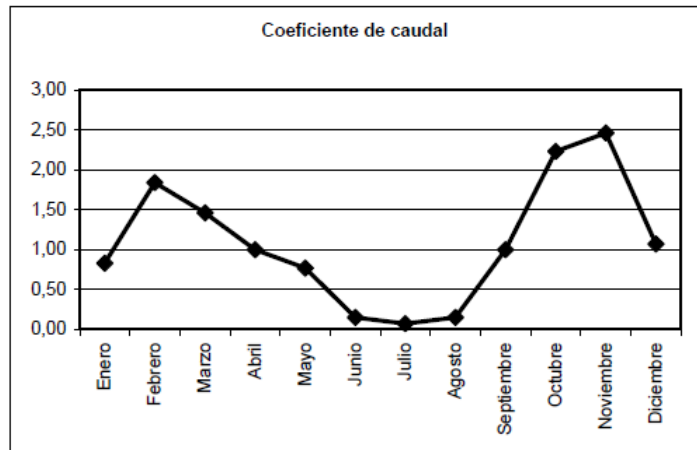
Formación de un berrocal



A la vista de la tabla y el gráfico adjuntos conteste a las siguientes cuestiones:

Variaciones estacionales de caudal

MESES	Coefficiente de caudal
Enero	0,83
Febrero	1,84
Marzo	1,46
Abril	1,00
Mayo	0,77
Junio	0,15
Julio	0,07
Agosto	0,15
Septiembre	1,00
Octubre	2,23
Noviembre	2,46
Diciembre	1,07
<b>Media anual</b>	<b>1,00</b>



Fuente: Albentosa Sánchez, L. (1989): *El clima y las aguas*. Madrid: Síntesis, p. 163

- ¿Cómo se calculan los coeficientes mensuales de caudal? ¿Qué significa que el río cuyos datos se recogen en la tabla (y se representan en el gráfico) tenga coeficientes de valor 1 en abril y septiembre?
- Observe cuáles son los 4 meses del año en que el río lleva mayores caudales y los 3 en que lleva menores caudales e indique razonadamente las posibles causas de dicha distribución estacional de caudales.
- Razonando la respuesta, indique qué tipo de régimen fluvial tiene el río al que pertenecen los datos recogidos en la tabla y representados en el gráfico, indicando las zonas del territorio español en que podría estar localizado.

Puntuación total máxima: 3 puntos.