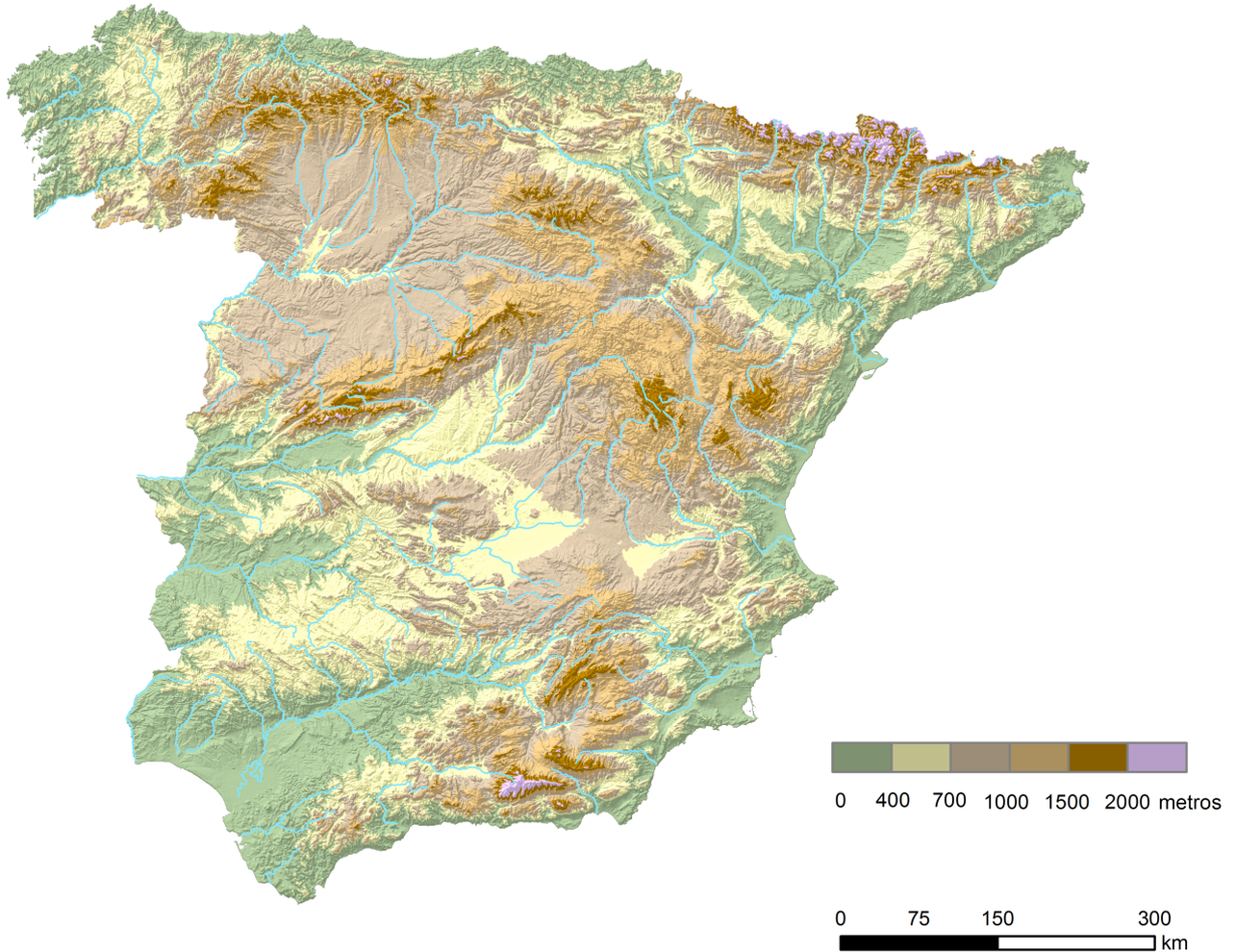


EJEMPLOS DE HERRAMIENTAS DEL RELIEVE PARA LAS PAU DE GEOGRAFÍA DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA (tema 2.2. Estructura del relieve español)

1. Mapa topográfico de la España peninsular



Elaborado por el Dpto. Geografía y Ordenación del Territorio de la Universidad de Zaragoza a partir del MDT del USGS Programa SRTM3

****Las unidades de relieve básicas representadas en el mapa son las siguientes:**
 Macizo Galaico, Cordillera Cantábrica, Pirineos, Cordilleras Costeras Catalanas, Depresión del Duero, Sistema Ibérico, Depresión del Ebro, Sistema Central, Depresión del Tajo, Montes de Toledo, Depresión del Guadiana, Sierra Morena, Cordilleras Béticas (o Sistemas Béticos) y Depresión del Guadalquivir.

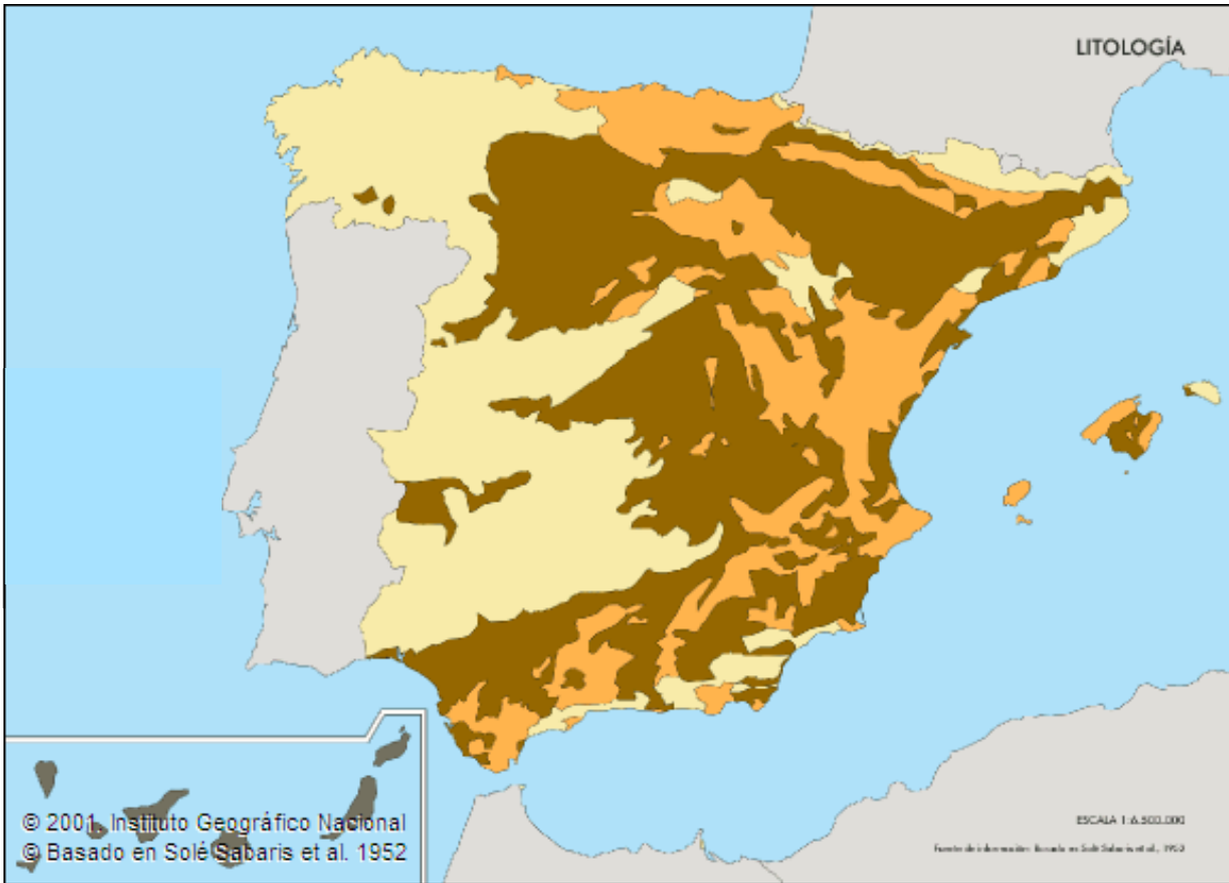
Y algunas subunidades de relieve también representadas en el mapa son las siguientes:
 Macizo de La Maladeta, Montes de León, Sierra de la Demanda, Sierra de Gredos, Sierra de Gúdar, Serranía de Cuenca, Cordilleras Subbéticas, Cordilleras Penibéticas, Sierra Nevada.



Fuente: Altas Nacional de España. IGN (con algunas unidades de relieve añadidas)

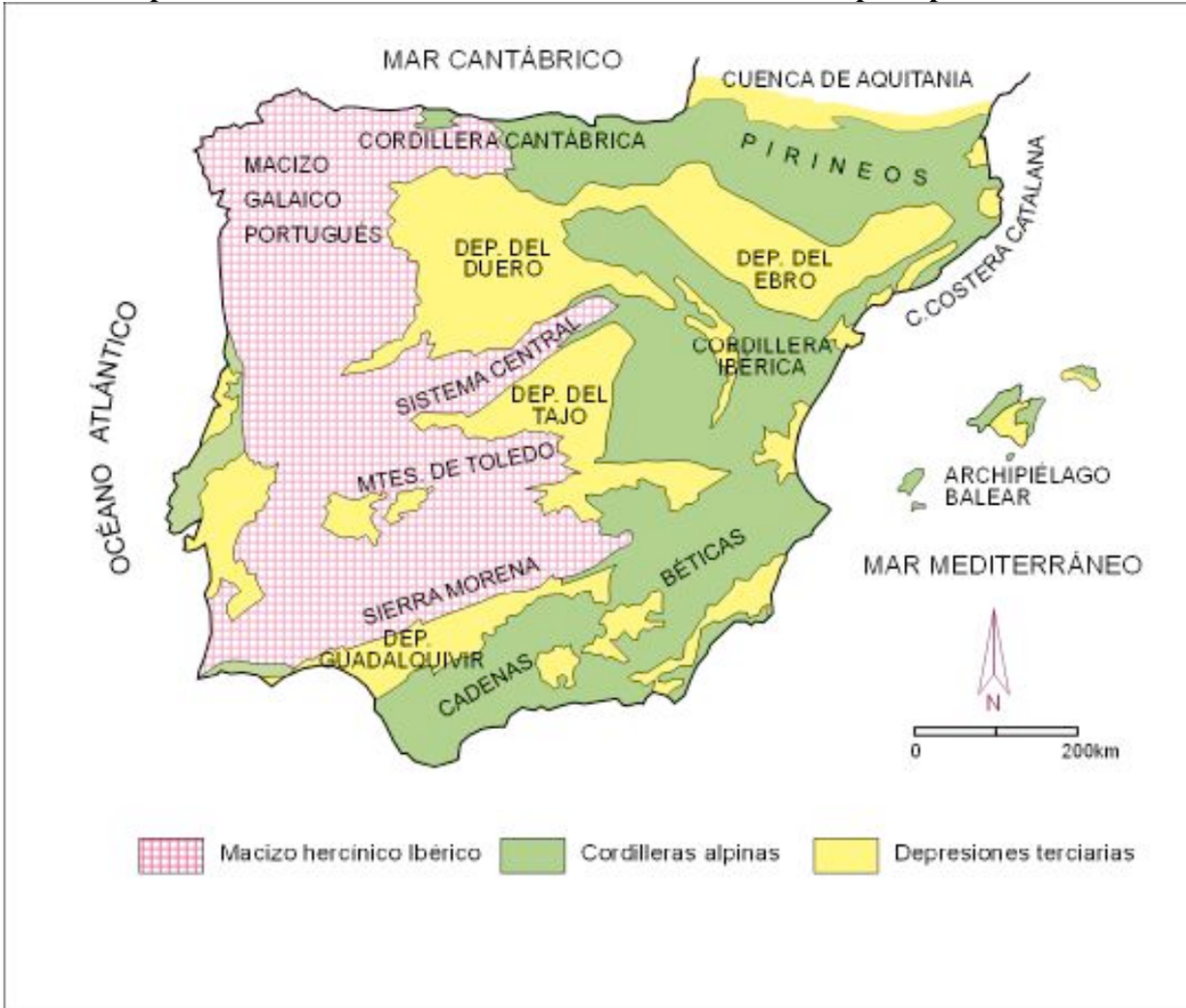
2. Mapa litológico de la España peninsular

Armonización PAU Geografía



-  Terrenos silíceos
-  Terrenos calcáreos
-  Terrenos arcillosos

3. Mapa de unidades morfoestructurales de relieve de la España peninsular



Elaborado por el Dpto. Geografía y Ordenación del Territorio de la Universidad de Zaragoza