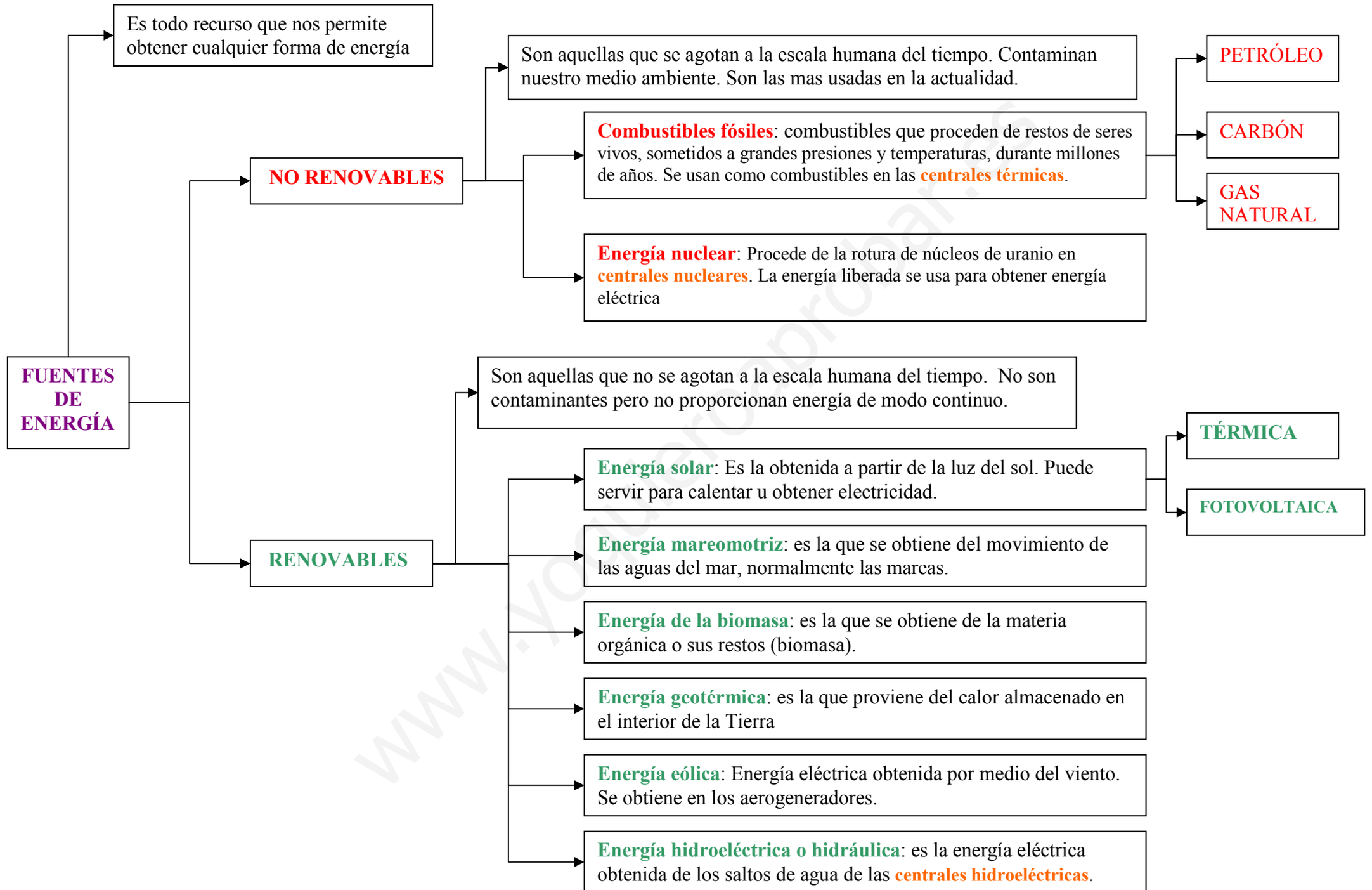
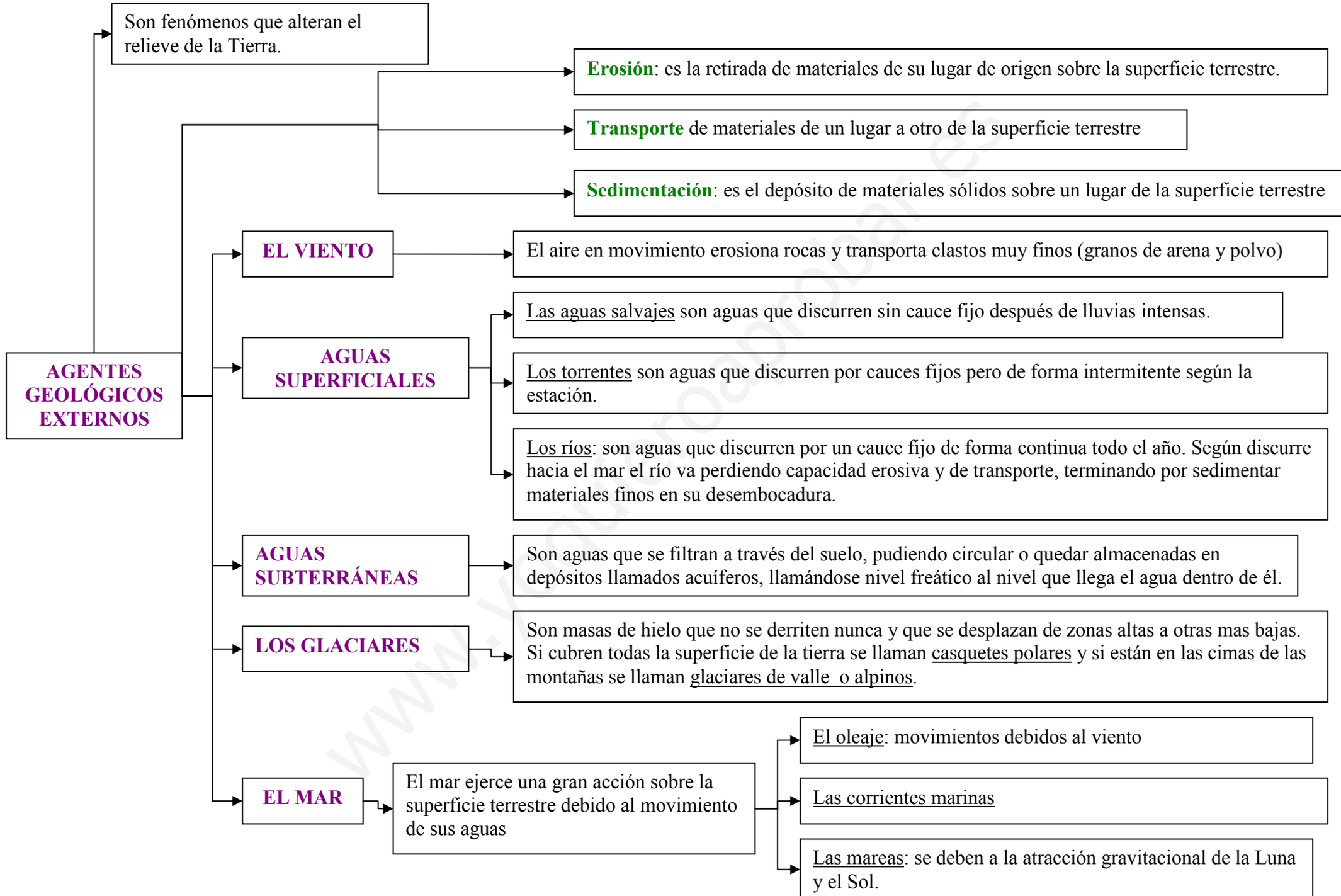


ESQUEMA 1 FUENTES DE ENERGÍA

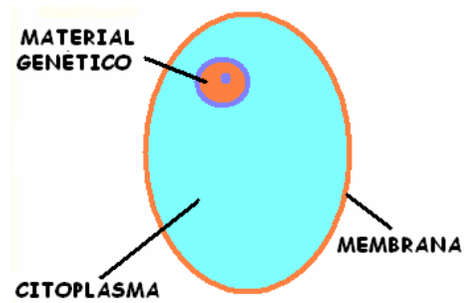
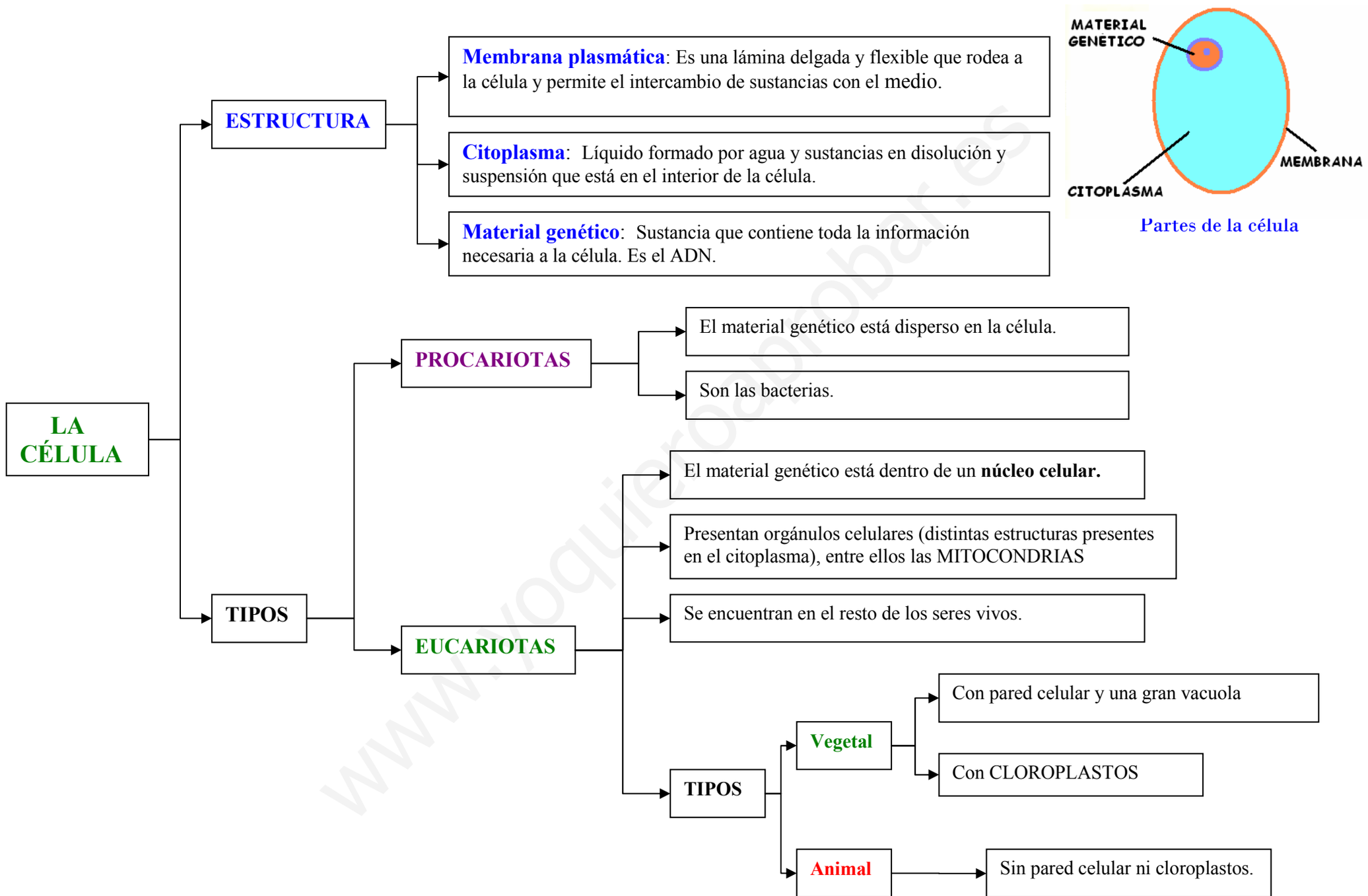


ESQUEMA 2

AGENTES GEOLÓGICOS EXTERNOS

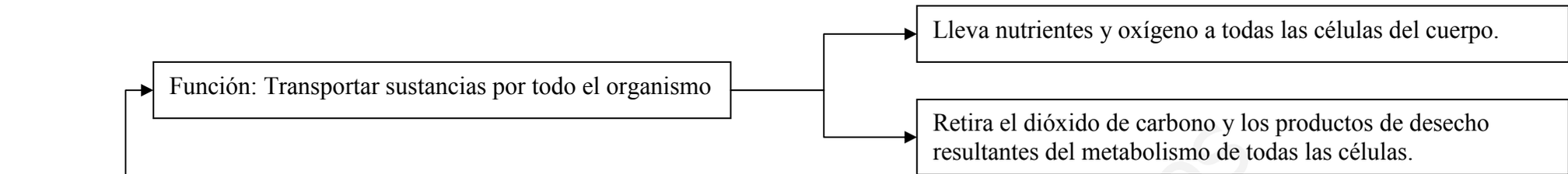


ESQUEMA 3 LAS CÉLULAS



Partes de la célula

ESQUEMA 4 EL APARATO CIRCULATORIO



APARATO CIRCULATORIO

Corazón: es un órgano que impulsa la sangre por todo el organismo

Líquido de transporte: es el líquido que transporta las sustancias. En los vertebrados es la sangre que contiene: glóbulos rojos, glóbulos blancos, plaquetas y plasma sanguíneo.

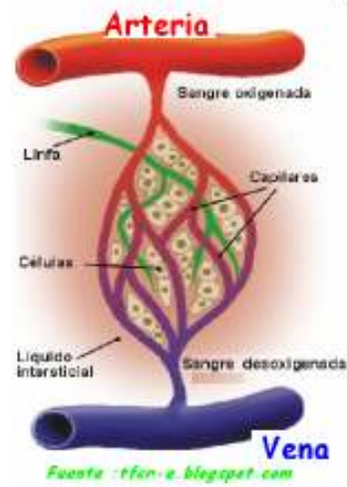


Vasos sanguíneos: son los conductos por los que circula la sangre

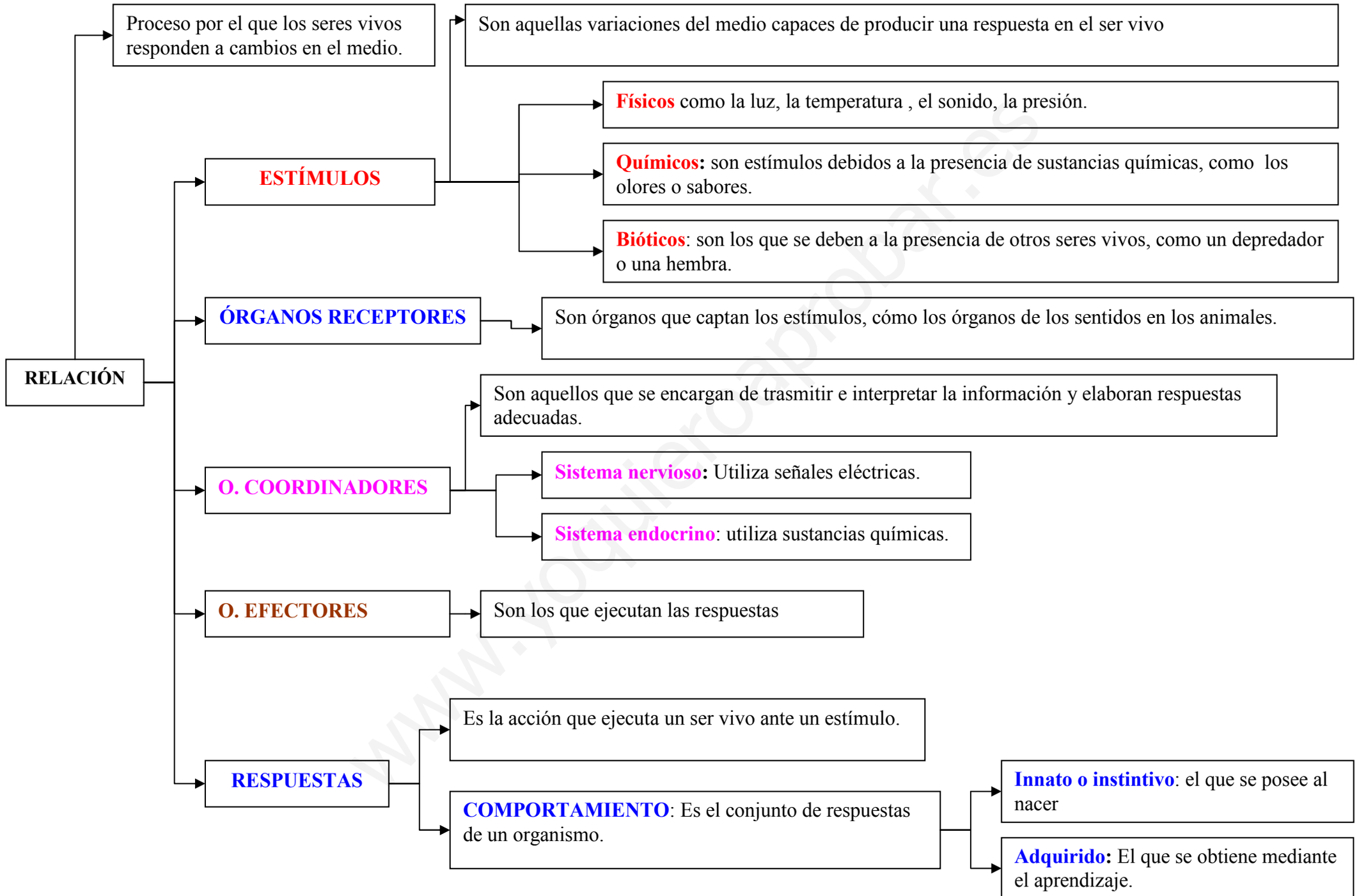
Arterias: Vasos por los que la sangre sale del corazón.

Venas: Vasos por los que la sangre regresa al corazón.

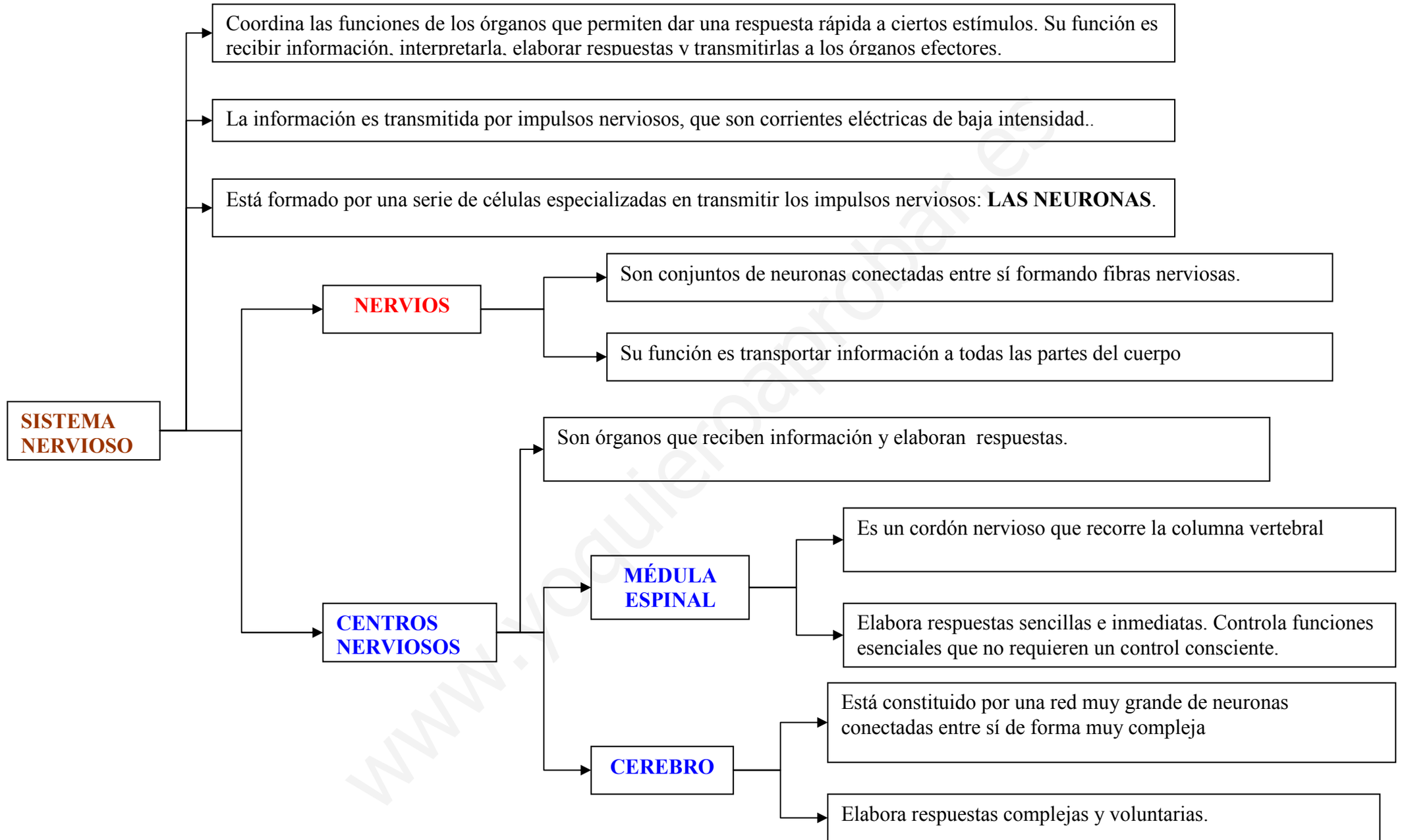
Capilares: Vasos muy finos en los que se intercambian sustancias entre la sangre y las células. Conectan arterias y venas.



ESQUEMA 5 LA RELACIÓN



ESQUEMA 6 EL SISTEMA NERVIOSO



ESQUEMA 7 LA REPRODUCCIÓN

