cóncavo = curvatura hacia adentro, como la superficie interior de un cuenco o una cueva convexo = curvatura hacia afuera, como el exterior de una pelota o la superficie de una montaña

Hundimiento —----- Expansión

La convexidad tiene todos los vértices hacia afuera La concavidad tiene algún vértice hacia adentro

*formas **cóncavas** – los valles, los lagos– los cráteres de la luna. formas **convexas** — las cumbres de las montañas, las colinas – el caparazón de una tortuga.

y si cóncavo y convexo se suceden? el punto en el que deja de ser convexo y empieza a ser cóncavo o viceversa es el llamado **punto de inflexión**. es el lugar donde una forma deja de ser cóncava o convexa y pasa a ser lo contrario

cncava,,, recibe y contiene. la mente se curva hacia adentro para recibir los pensamientos // los espejos cóncavos tienen la propiedad de **concentrar la luz** en un punto focal. la luz es la inspiración, y la estás enfocando // huecos, espacios de profunda reflexión // refugio

cnvx,,, proyecta e impulsa II los espejos convexos expanden **el campo de visión**, permiten ver más. ver a tu proyecto o el mundo desde una perspectiva más amplia, desde la palabra de un otro // inicio, salida,,,, las ideas como lanzas hacia afuera