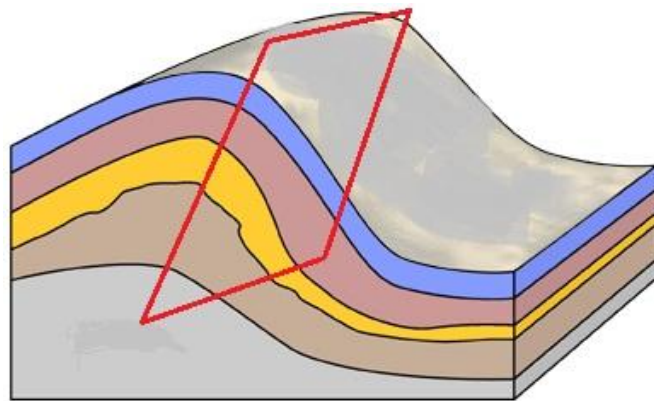
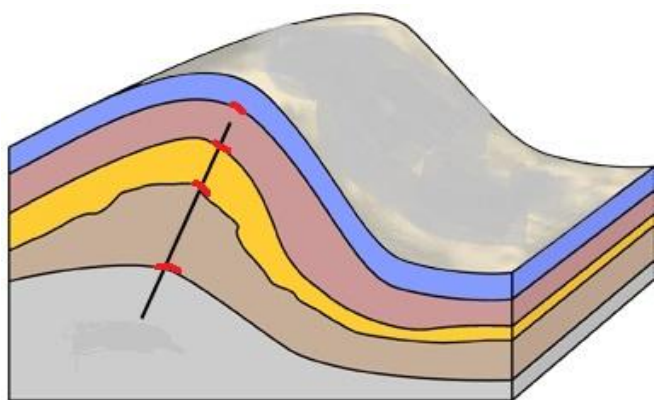


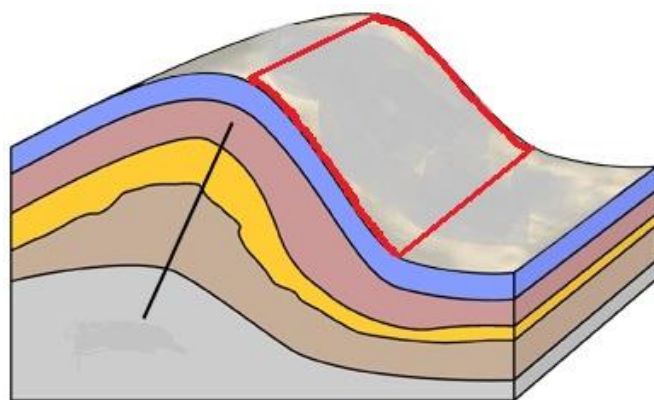
Pliegue



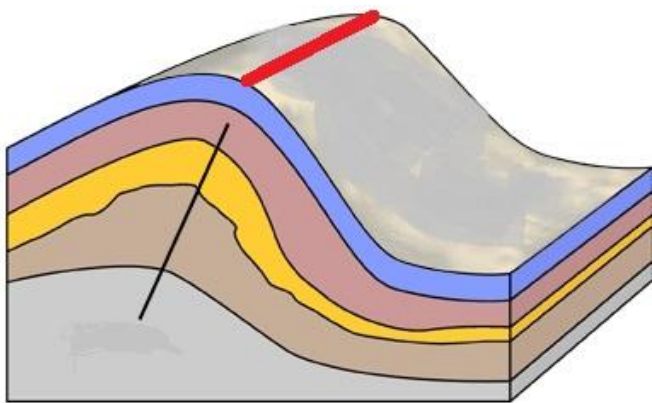
Plano Axial



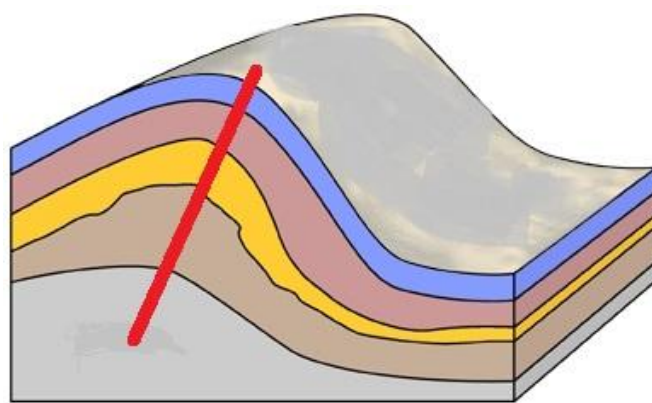
Charnela



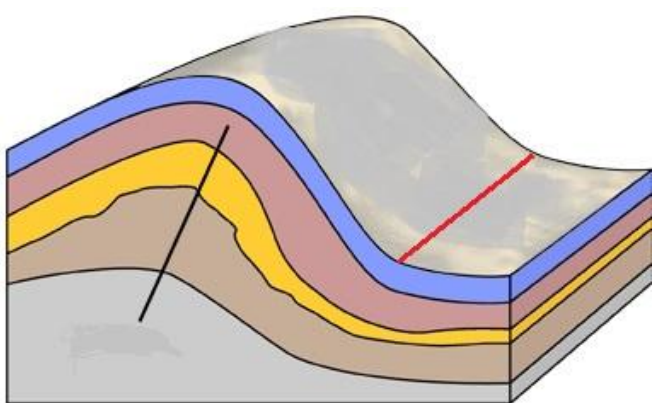
Flanco



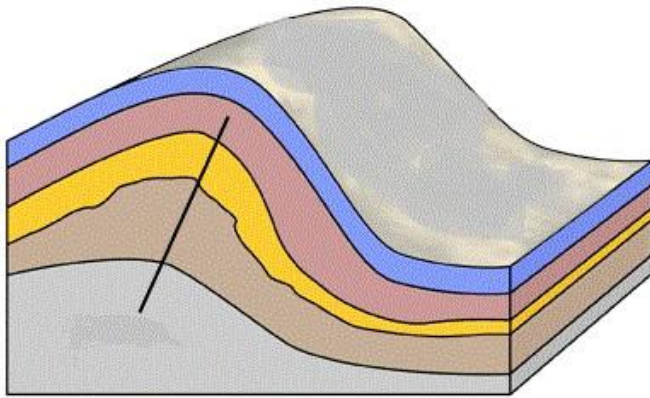
Cresta



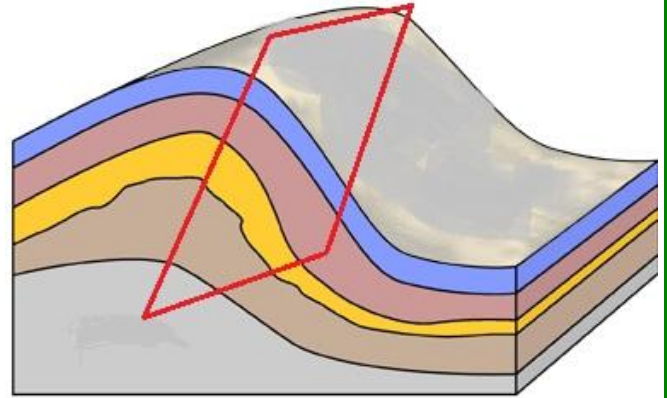
Eje



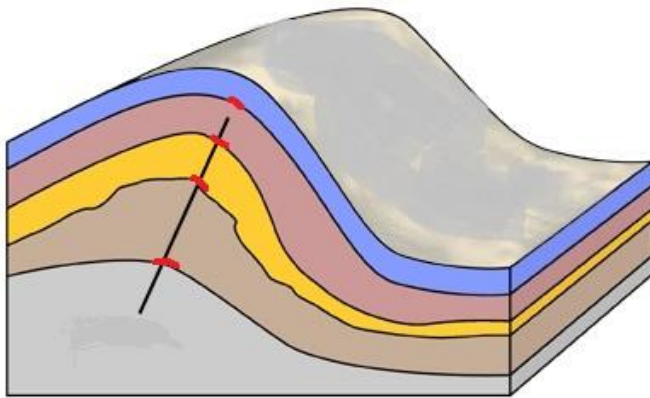
Línea de inflexión



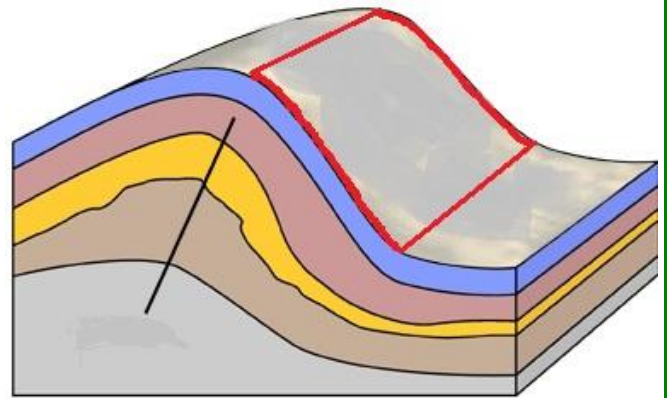
Pliegue



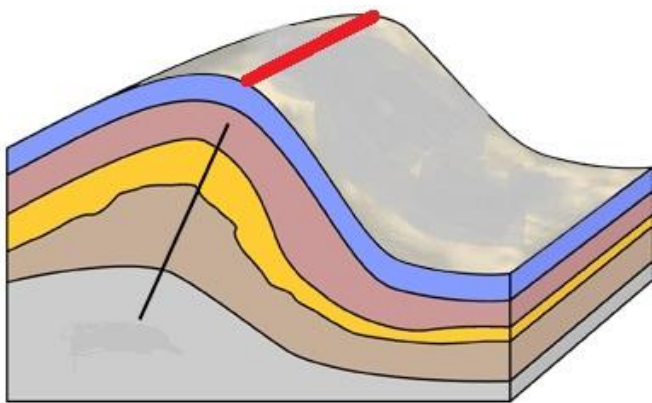
Plano Axial



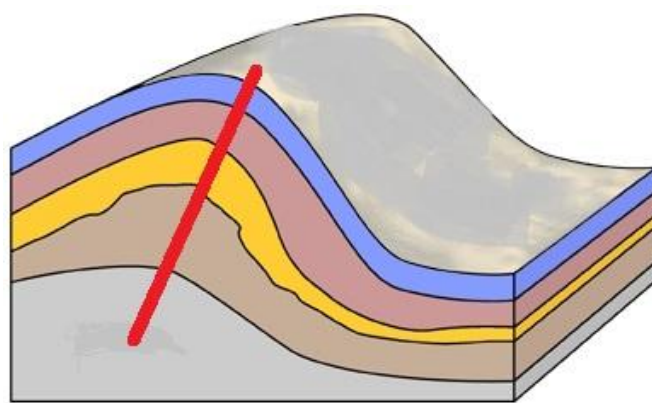
Charnela



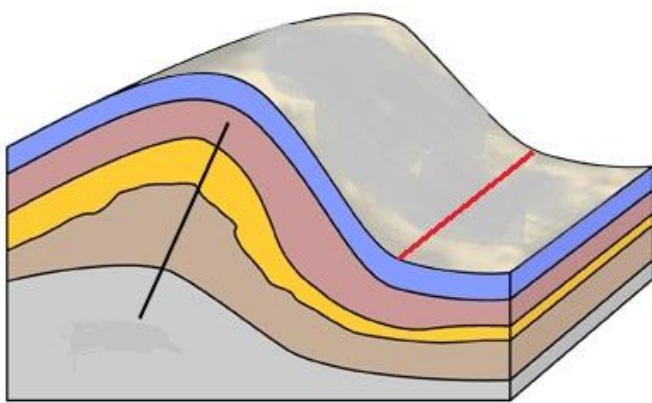
Flanco



Cresta



Eje



Línea de inflexión

Un pliegue es una deformación de las rocas, en la que los estratos quedan curvados formando ondulaciones alargadas y más o menos paralelas entre sí

Pliegue

El plano axial es el plano que contiene todas las líneas de charnela y corta el pliegue

Plano Axial

La charnela es la zona de mayor curvatura del pliegue

Charnela

Los flancos son las mitades en que divide el plano axial a un pliegue

Flanco

La cresta de un pliegue es la zona más alta de un pliegue convexo hacia arriba.

Cresta

El eje de un pliegue es la línea que une los puntos de mayor curvatura de una superficie del pliegue

Eje

La línea de inflexión de un pliegue es la línea en la que el pliegue cambia su curvatura.

Línea de inflexión

Un _____ es una deformación de las rocas, en la que los estratos quedan curvados formando ondulaciones alargadas y más o menos paralelas entre sí

El _____ es el plano que contiene todas las líneas de charnela y corta el pliegue

La _____ es la zona de mayor curvatura del pliegue

Los _____ son las mitades en que divide el plano axial a un pliegue

La _____ de un pliegue es la zona más alta de un pliegue convexo hacia arriba.

El _____ de un pliegue es la línea que une los puntos de mayor curvatura de una superficie del pliegue

La _____ de un pliegue es la línea en la que el pliegue cambia su curvatura.