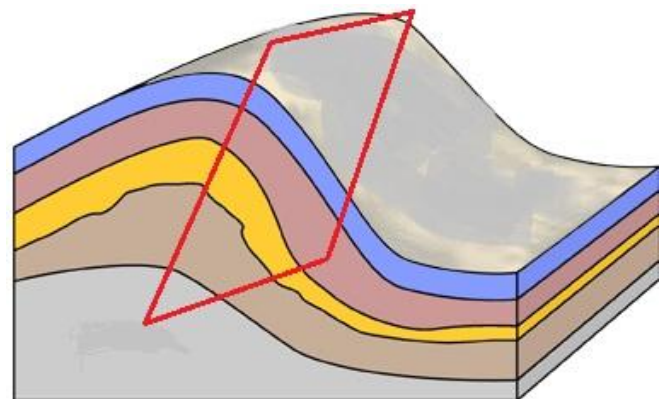
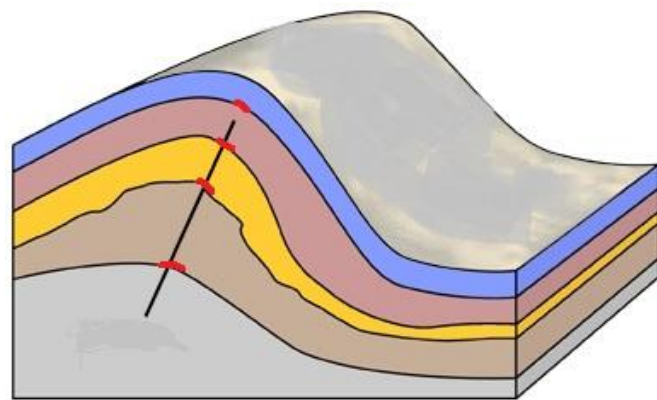


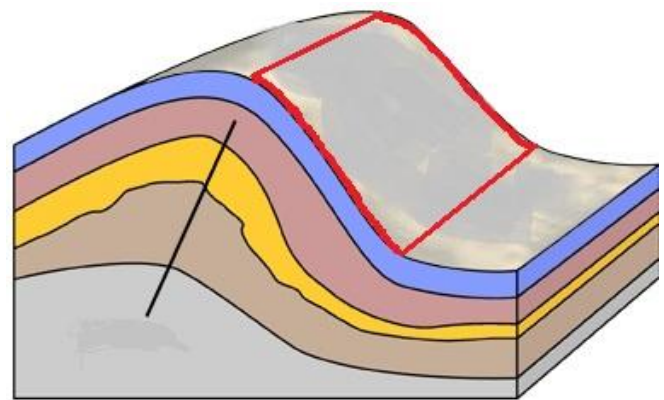
Pliegue



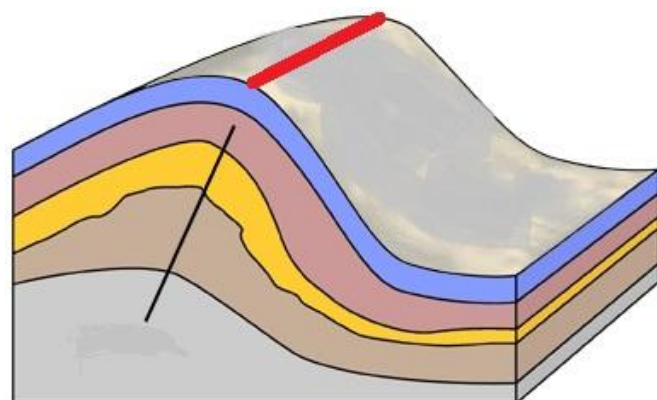
Plano Axial



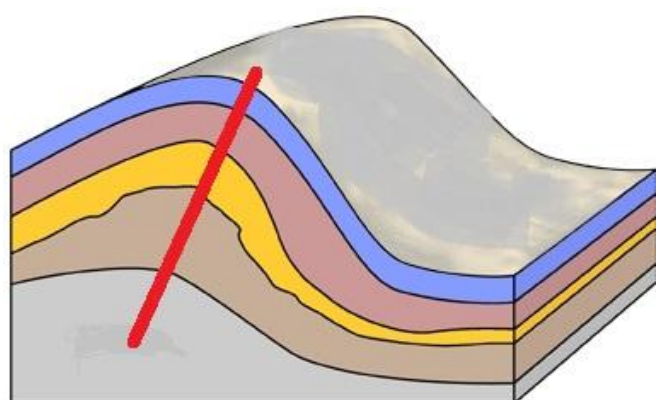
Charnela



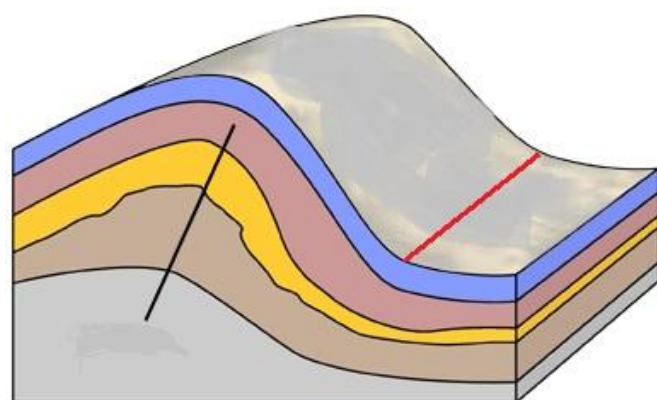
Flanco



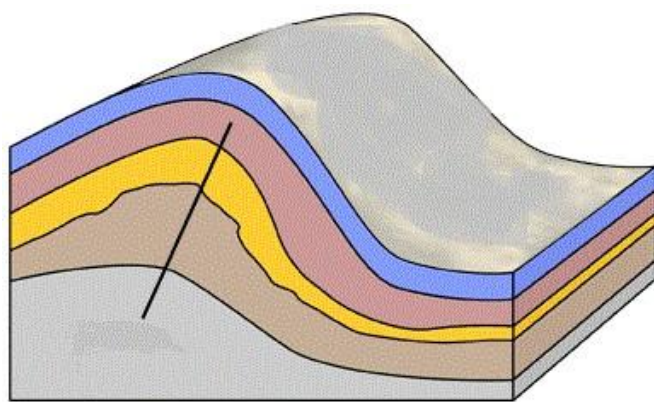
Cresta



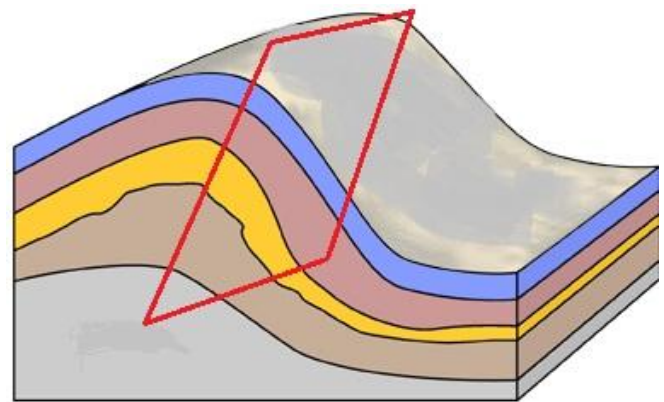
Eje



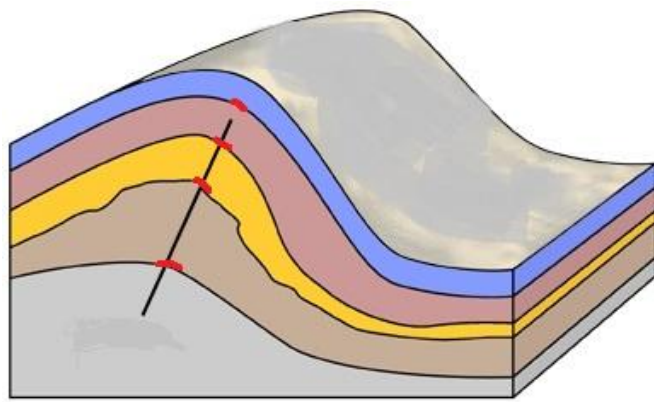
Línea de inflexión



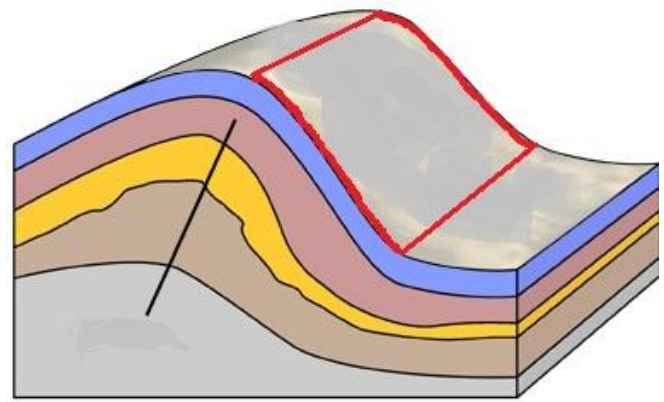
Pliegue



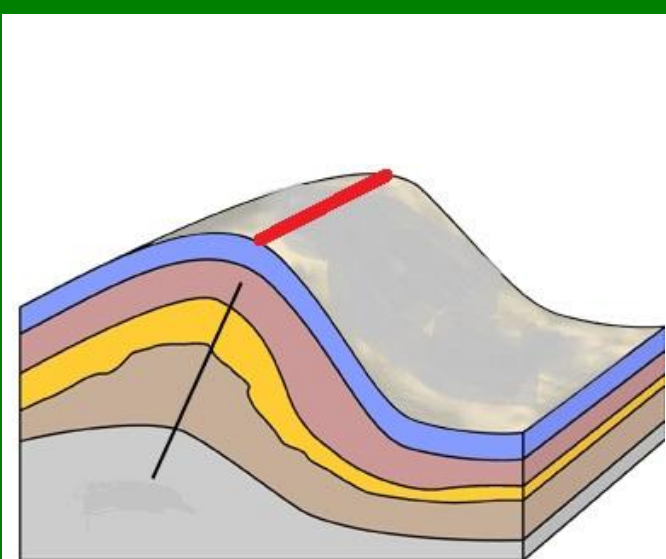
Plano Axial



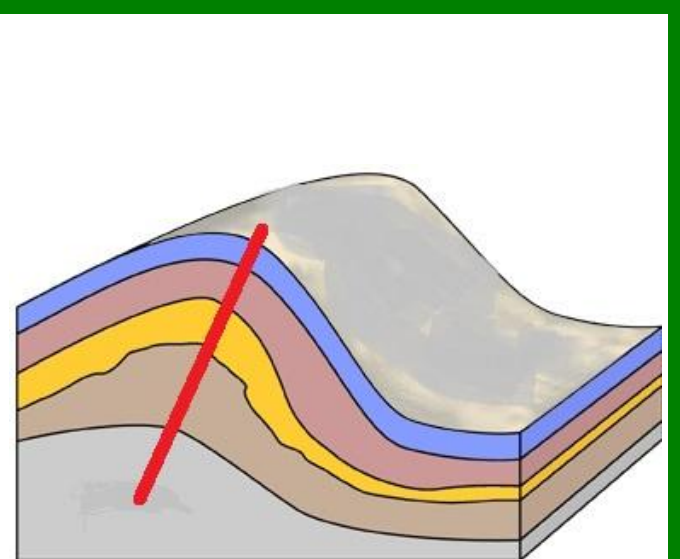
Charnela



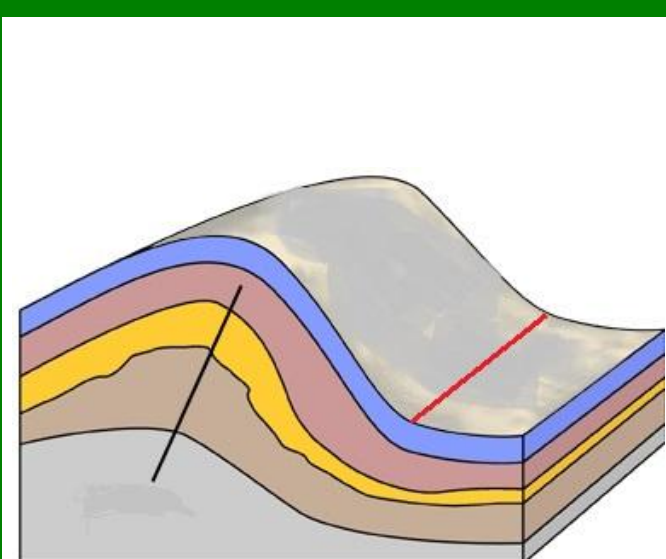
Flanco



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.