FLUJOS Y VISCOCIDAD

Flujo sanguíneo

El ﬂujo sanguíneo es el que atraviesa un tejido, inmediatamente vuelve al corazón a través de las venas y el corazón responde automáticamente a este aumento del ﬂujo aferente de sangre bombeándolo inmediatamente hacia las arterias.

Viscosidad:

La viscosidad de un fluido es una medida de su resistencia a las deformaciones graduales producidas por tensores cortantes o tensores de tracción en un fluido. Por ejemplo, la miel tiene una viscosidad dinámica mucho mayor que la del agua