



# Mi Universidad

## Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: *[Faded]* Dabí S

Nombre del tema: *[Faded]* óptico

Parcial: III Parcial

Nombre de la Materia: Enfermería Clínica II

Nombre del profesor: Lic. Selene C

Nombre de la cátedra: *[Faded]* Er

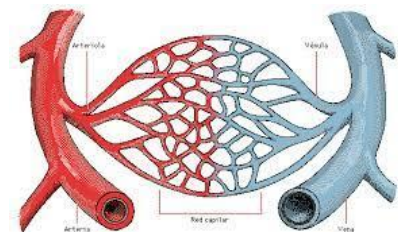
Cuatrimestre: *[Faded]* e

**ANATOMOFISIOLOGIA**

El sistema circulatorio, que transporta líquidos por todo el organismo, se compone de los sistemas cardiovascular y linfático. El corazón y los vasos sanguíneos componen la red de transporte de la sangre, o sistema cardiovascular, a través del cual el corazón bombea la sangre por todo el vasto sistema de vasos sanguíneos del cuerpo.

**CIRCUITOS VASCULARES**

El corazón se compone de dos bombas musculares que, aunque adyacentes, actúan en serie y dividen la circulación en dos partes: las circulaciones o circuitos pulmonar y sistémico



## QUÉ SON LOS CAPILARES

Los capilares son simples tubos endoteliales que conectan los lados arterial y venoso de la circulación y permiten el intercambio de materiales con el líquido extracelular (LEC) o intersticial

