

**UDS**

**MI UNIVERSIDAD**

**ASIGNATURA:**

BIOQUIMICA I

**CATEDRATICO:**

ABEL ESTRADA DICHÍ

**NOMBRE DE LA ALUMNA:**

GALILEA GUTIÉRREZ TRUJILLO

**CARRERA:**

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y

ZOOTECNIA

**GRUPO:**

“A-2”

# PROENZAS

Solubilidad

Forma

Función

## Clasificación

Euglobulinas

Pseudoglobulinas

Globulares

Fibrasas

Protectoras

Reguladoras

De transporte

Estructurales

Catalizadores

Participan en la coagulación sanguínea.

Solubles en agua, tiene funciones inmunitarias y de transporte.

Solubles y esféricas, desempeñan roles en transporte, regulación, defensa y catálisis.

Alargadas, con funciones estructurales como colágeno y queratina.

Defienden el cuerpo, como los anticuerpos.

Controlan procesos biológicos, como los hormonas.

Mueven moléculas, como hemoglobina y albúmina.

Dan soporte físico, como el colágeno.

Aceleran reacciones químicas, como las enzimas.

