

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

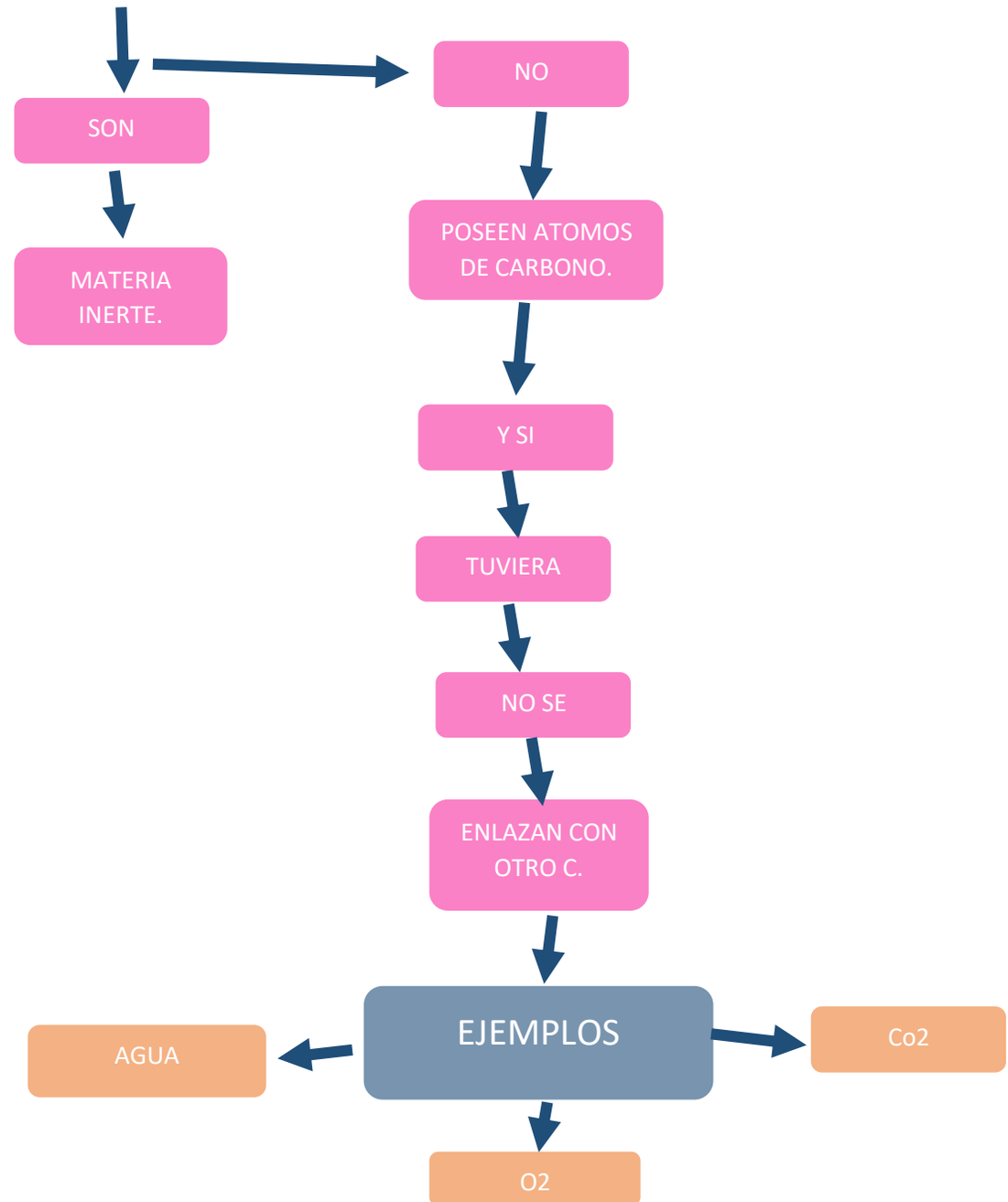
ALUMNA: DIANA CITLALI CRUZ RIOS

MAESTRA: DANIELA MONSERRAT MENDEZ GUILLEN

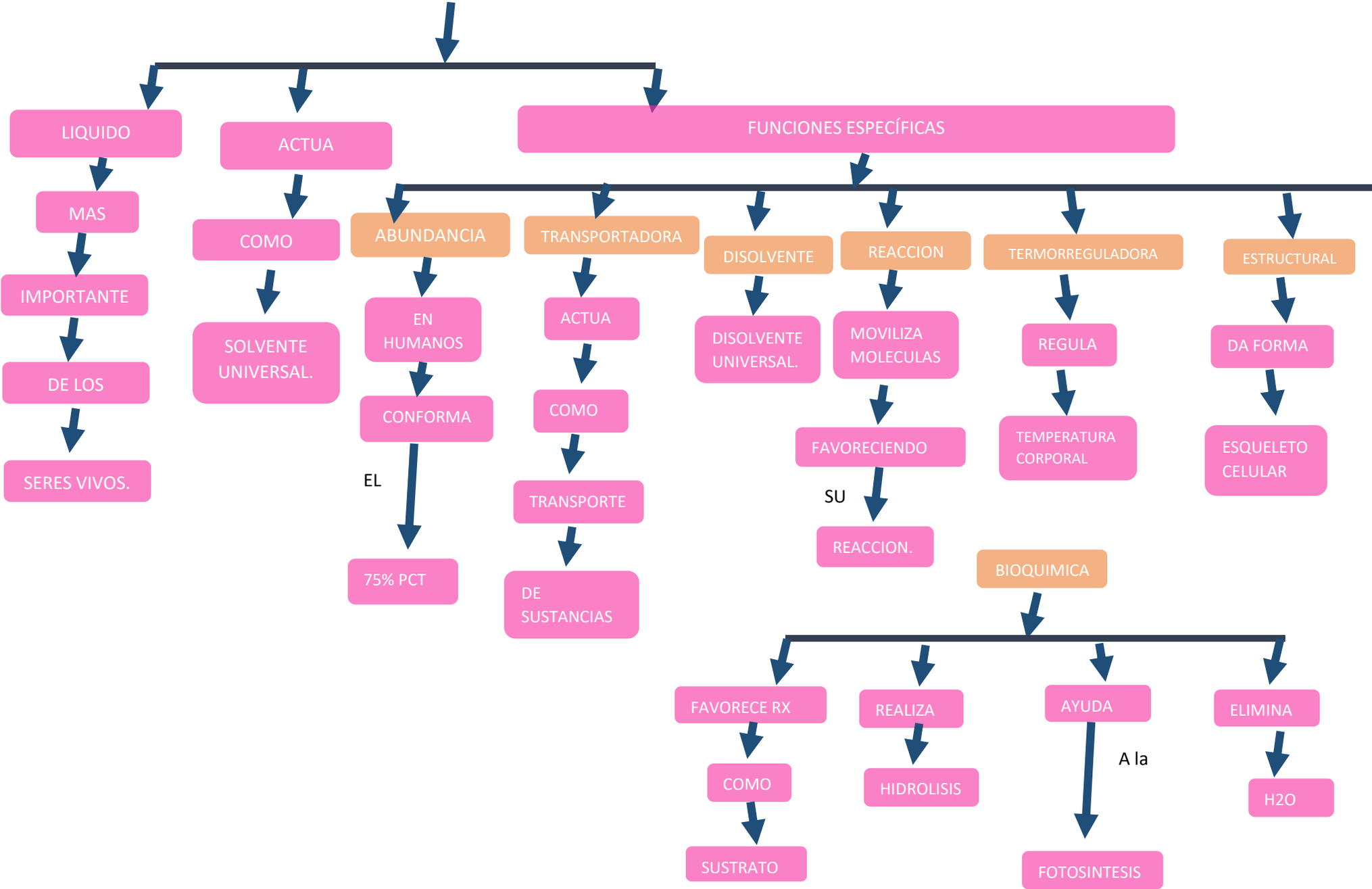
ASIGNATURA: BIOQUIMICA

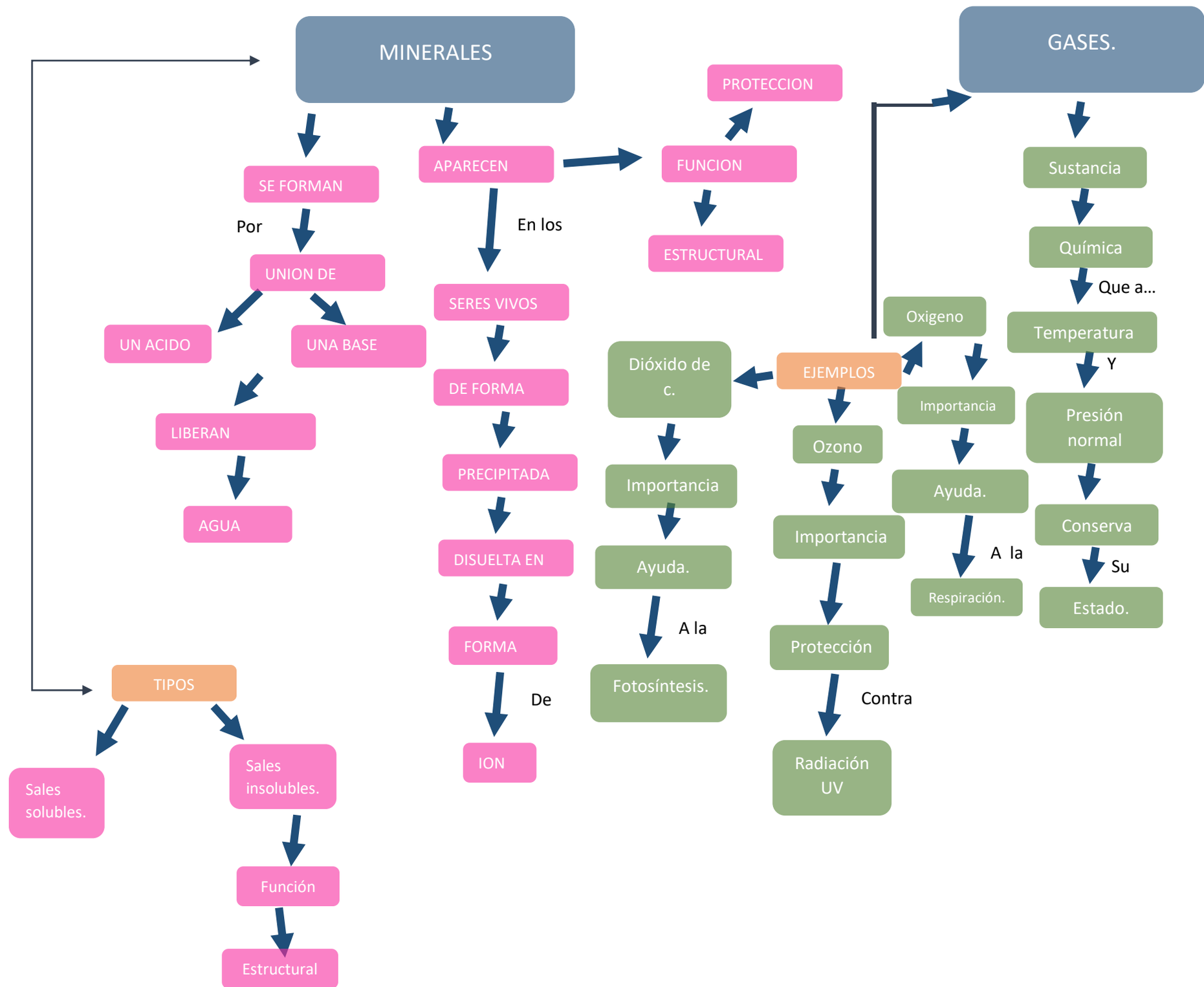
SEXTO SEMESTRE, BACHILLERATO EN ENFERMERIA

BIOMOLECULAS INORGANICAS



AGUA.





MINERALES

GASES.

SE FORMAN

APARECEN

FUNCION

PROTECCION

Por

En los

UNION DE

UN ACIDO

UNA BASE

SERES VIVOS

ESTRUCTURAL

LIBERAN

DE FORMA

Oxígeno

Que a...

AGUA

PRECIPITADA

Temperatura

Y

DISUELTA EN

EJEMPLOS

Ozono

Presión normal

TIPOS

FORMA

Importancia

Ayuda.

Conserva

Sales solubles.

Sales insolubles.

Ayuda.

A la

Fotosíntesis.

Importancia

Importancia

Protección

Contra

Radiación UV

Función

Estructural

A la

Respiración.

Su

Estado.

BIBLIOGRAFIA

Gómez. C.M (28-05-2013). Agua, sales y gases. (23-02-2022). slideshare. Consultado:
<https://es.slideshare.net/marielagomezacruz/agua-sales-y-gases>

Fosco. A. (02-08-2015). Moléculas inorgánicas sales minerales gases agua orgánicas. (20-02-2022). SliderPlayer. Consultado:
<https://slideplayer.es/slide/1635616/>