



Nombre de alumno: Ruano Navas Karla Priscila

Nombre del profesor: Daniela Monserrat Méndez guillen

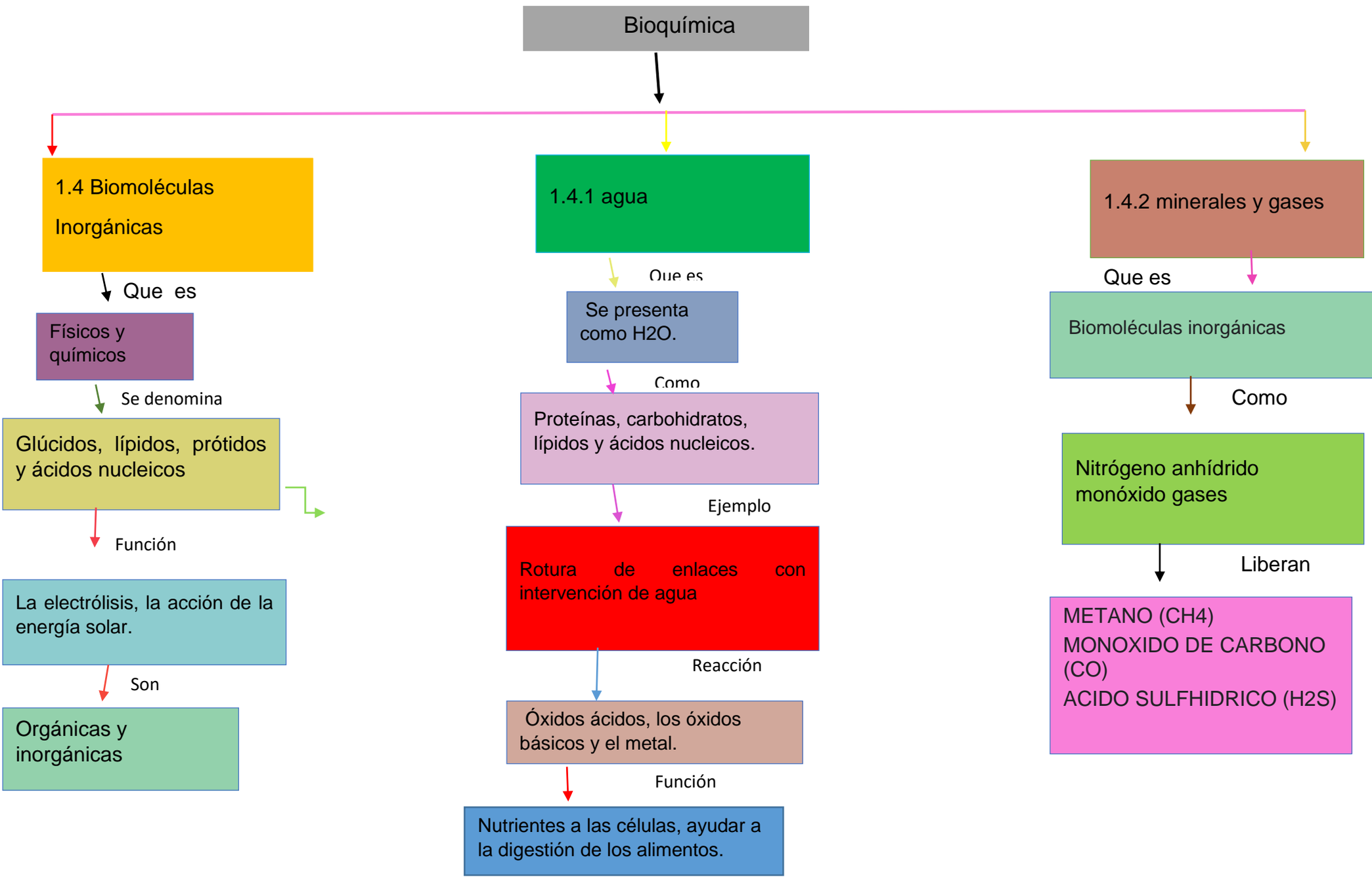
Nombre del trabajo: Mapa conceptual.

Materia: bioquímica

Grado: 6 semestre

Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de febrero de 2022.



Bioquímica

1.4 Biomoléculas Inorgánicas

1.4.1 agua

1.4.2 minerales y gases

Que es
Físicos y químicos

Que es
Se presenta como H₂O.

Que es
Biomoléculas inorgánicas

Se denomina
Glúcidos, lípidos, próticos y ácidos nucleicos

Como
Proteínas, carbohidratos, lípidos y ácidos nucleicos.

Como
Nitrógeno anhídrido monóxido gases

Función
La electrólisis, la acción de la energía solar.

Ejemplo
Rotura de enlaces con intervención de agua

Liberan
METANO (CH₄)
MONOXIDO DE CARBONO (CO)
ACIDO SULFHIDRICO (H₂S)

Son
Orgánicas y inorgánicas

Reacción
Óxidos ácidos, los óxidos básicos y el metal.

Función
Nutrientes a las células, ayudar a la digestión de los alimentos.