

SISTEMA DIGESTIVO, ENZIMAS Y FUNCIONES
PROFE. MAGDALENA CALFUI



1.- Reconoce la función correcta de cada enzima presentada en el proceso digestivo:

AMILASA

TRIPSINA

LIPASA

	Ayuda a descomponer grandes moléculas de almidón en moléculas de azúcar más pequeñas.
	Es usada para descomponer grasas.
	Descompone proteínas.

2. Explica los cambios que sufren los alimentos durante el proceso digestivo.

Masticación	
Digestión	
Absorción	

3.- Selecciona los conceptos que se encuentran asociados al órgano le corresponda.

Saliva, **Acido gástrico**, bolo alimenticio, formación de heces fecales, bilis, absorción de nutrientes, **Jugo pancreático**, quimo, quilo, absorción de agua.

Estomago	Intestino delgado	Boca	Duodeno	Intestino grueso