ВІОМОГ.	BIOELEM	MONÓMEROS (fórmula general,	ENLACES	CLASIFICACIÓN FÓRMULAS (indicar criterio)		FUNCIONES	PROPIEDADES CARACTERÍSTICAS
ВЮ	BIO	tipos)	ENL				
AGUA				Molécula dipolar y puentes de hidrógeno:			
SALES MIN.						Sales sólidas: Sales disueltas:	
GLÚCIDOS O HIDRATOS DE CARB.		Monosacáridos: polialcoholes con grupo carbonilo.  Tipos: -Aldosas-cetosasSegún el nº de CForma lineal o cíclica.		Monosac.: Glucosa Glucosa Fructosa Fructosa Ribosa Ril  Disacar.: Sacarosa =  Maltosa =  Lactosa =  Oligosacáridos. Homopolisacáridos: Almidón  Glucógeno  Celulosa  Heteropolisacáridos:	bosa		
LÍPIDOS				Saponificación		Al ser anfipáticos	
PROTEÍNAS				Estructura de las proteínas/Desnaturalización  Tipos: homoproteínas y heteroproteínas (grupo proteico +grupo pro	ostético)		
NUCLEÓTIDOS Y ÁCIDOS NUCLEICOS				Fosfatos de adenosina Nucleótidos como coenzimas  ADN: composición y estructura. La cromatina  ARN: composición y estructura. Tipos de ARN.			