

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