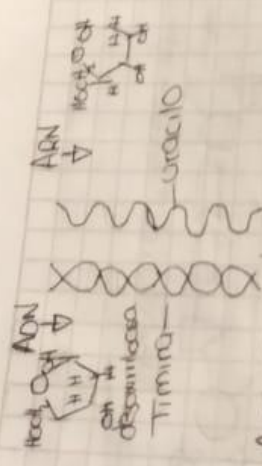


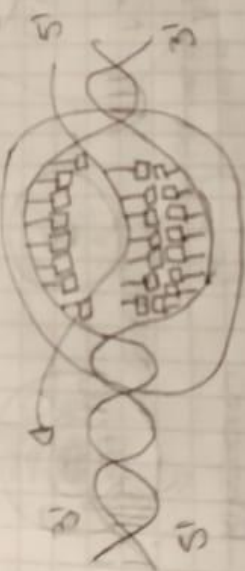
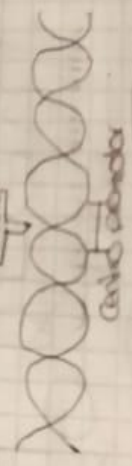
1 Complete la siguiente tabla.

Fórmula	N. sistemática	N. de stock
Cl_2O	(mon)óxido de cloro	óxido de cloro (I)
Cl_2O_3	trióxido de cloro	óxido de cloro (III)
Cl_2O_5	Pentaoxido de cloro	óxido de cloro (V)
Cl_2O_7	heptaoxido de cloro	óxido de cloro (VII)
SO	monóxido de azufre	óxido de azufre (II)
SO_2	dióxido de azufre	óxido de azufre (IV)
SO_3	Trióxido de azufre	óxido de azufre (VI)
Br_2O	(mon)óxido de dibromo	
Br_2O_3	Trióxido de dibromo	óxido de bromo (III)
Br_2O_5	pentaóxido de dibromo	óxido de bromo (V)
Se_2O_3	dióxido de selenio	óxido de selenio (II)

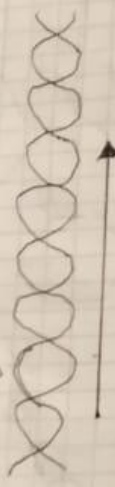
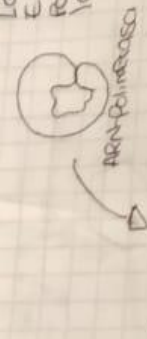
	N Sistemática	N De Stock	N Tradicional
BaO	(mon)óxido de bario.	Oxido de bario(II)	Oxido bario
Nb ₂ O ₅	(mon)óxido de niobio	Oxido de niobio (V)	Oxido niobio
Al ₂ O ₃	Trióxido de aluminio	Oxido de aluminio(III)	Oxido Aluminico
CdO	(mon)óxido de cadabdo	Oxido de cadabdo(II)	Oxido Cadabtico
CuO	(mon)óxido de cobre	Oxido de cobre (II)	Oxido Cuprico
FeO	óxido de hierro	Oxido de hierro (II)	Oxido Cuproso
Cu ₂ O	Monóxido de hierro.	Oxido de hierro (II)	Oxido ferrico
Fe ₂ O ₃	Trióxido de hierro	Oxido de hierro (III)	Oxido ferrico
K ₂ O	Oxido de potasio	Oxido de potasio (I)	Oxido potásico
Rb ₂ O	Oxido de rubidio	Oxido de rubidio (I)	Oxido rubidico
MgO	Monóxido de magnesio	Oxido de magnesio(II)	Oxido Magnésico
PbO	Monóxido de plomo	Oxido de plomo (II)	Oxido plumboso
Pb ₂ O	Monóxido de plomo	Oxido de plomo (II)	Oxido plumboso
P ₂ O	Oxido de fósforo	Oxido de fósforo (I)	Oxido fosforoso
SnO	Monóxido de estaño	Oxido de estaño (II)	Oxido de estañoso
SnO ₂	Dióxido de estaño	Oxido de estaño (VI)	Oxido estaníco
MnO	Monóxido de mangnesio	Oxido de mangnesio (II)	Oxido mangnésico
Mn ₂ O ₃	Monóxido de mangnesio	Oxido de mangnesio (III)	Oxido mangnésico
MnO ₂	Dióxido de mangnesio	Oxido de mangnesio (IV)	Oxido mangnésico
NO	(mon)óxido nitrogeno	Oxido de nitrogeno	Oxido nítrico
Nb ₂ O ₅	dióxido de niobio	Oxido de niobio	Oxido nítrico
BeO	monóxido de berilio	Oxido de berilio	Oxido berílico
As ₂ O ₃	Trióxido de arsénico	Oxido de arsénico (III)	Oxido arsénico
CaO	monóxido de calcio	Oxido de calcio	Oxido cálcico
CaO	monóxido de calcio	Oxido de calcio	Oxido cálcico
C ₂ O	monóxido de carbono	Oxido de carbono (II)	Oxido carbónico
As ₂ O ₃	Trióxido de arsénico	Oxido de arsénico (III)	Oxido arsénico
HgO	monóxido de mercurio	Oxido de mercurio	Oxido mercurioso
Hg ₂ O	monóxido de mercurio	Oxido de mercurio	Oxido mercurioso
P ₂ O ₅	monóxido de fósforo	Oxido de fósforo	Oxido fosforoso



Inicio → Timina / Adenina → Uracilo

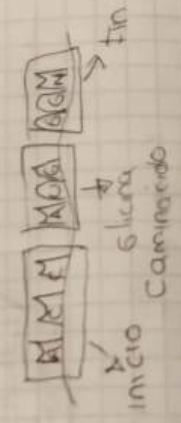


La ARN-polimerasa sintetiza E-ARN en este sentido por el ADN. La enzima sintetiza el ARN en la misma dirección.



El ARN lleva la información a los ribosomas. Utilizan el ARN para sintetizar la proteína en cooperación.

Código genético



Síntesis de proteínas

(Células, mitocondria)

