

TALLER EN CLASES ACIDOS NUCLEICOS

1.- RESPONDA DE ACUERDO CON LO APRENDIDO EN CLASES

A) LA UNIDAD ESTRUCTURAL DE LOS ÁCIDOS NUCLEICOS SE LLAMA:

_____.

B) LOS ÁCIDOS NUCLEICOS PUEDEN SER: ADN Y _____.

C) LOS NUCLEÓTIDOS ESTÁN CONFORMADOS POR: UN GRUPO FOSFATO, UN _____ Y UNA BASE NITROGENADA.

D) LAS BASES NITROGENADAS DEL ADN SON: ADENINA, _____, CITOSINA Y GUANINA.

E) LAS BASES NITROGENADAS DEL ARN SON: ADENINA, _____, CITOSINA Y GUANINA.

F) EL ADN SE ENCUENTRA EN LA CÉLULAS EUCARIOTAS EN EL _____.

G) EL ARN SE ENCUENTRA MAYORMENTE EN EL _____.

H) LOS TIPOS DE ARN SON: MENSAJERO, DE _____ Y RIBOSOMAL

I) EL ARN MENSAJERO SE REPRESENTA: _____.

J) EL ARN RIBOSOMAL FACILITA LA INTERACCIÓN ENTRE ARNm Y ARN _____.

K) EL AZÚCAR QUE FORMA AL ADN SE LLAMA _____, MIENTRAS QUE EL QUE FORMA AL ARN ES LA _____.

L) EN EL ADN LA ADENINA SE UNE CON: _____.

M) EN EL ADN LA CITOSINA SE UNE CON: _____.

N) EN EL ARN EL URACILO SE UNE CON: _____.

Ñ) EN EL ARN LA GUANINA SE UNE CON: _____:

