

Profesor: Marco Flores
Año: 1er
Tema: ácidos nucleicos

Curso: Biología
Semana: 1 2b
Fecha: 27/05/2021

1 Se fabrican a modo de copia de algún segmento del ADN, de forma que transporta en él información genética del núcleo hacia el citoplasma.

ADN ribosomal
ARN mensajero
ARN ribosomal
ARN transferencia

2 Bases nitrogenadas del ADN
Adenina, guanina, timina, uracilo
Adenina Citosina, timina, Uracilo
Adenina, Guanina, citosina, timina
Uracilo. Guanina. Citosina, timina

3 Las bases púricas de los ácidos nucleótidos son:
a) Adenina y timina
b) Adenina y guanina
c) Timina y uracilo
d) Citosina y adenina
e) Adenina y uracilo

4 el enlace que se forma en los nucleótidos es
enlace glucósido
enlace peptídico
enlace lipídico
enlace fosfodiéster