



Citlali Monserrath Campos Aguilar

Biología Molecular

Dr. Andres Alonso Cancino Garcia

4“A”



BIOLOGIA MOLECULAR

CRUCIGRAMA

Lee los enunciados y busca la palabra

- 1 Aminoácido esencial que forma parte de la estructura de las histonas
- 2 Enzima que pueden producir o eliminar nudos o enlaces en una hélice
- 3 Une fragmentos de ADN durante la replicación del ADN, formando nuevas cadenas de ADN.
- 4 Son moléculas compuestas de otras 3 más simples: un azúcar (ribosa o desoxirribosa), una base nitrogenada y ácido fosfórico.
- 5 Enzima que separa las cadenas de ADN en la replicación del ADN, lo que permite que cada cadena pueda ser copiada
- 6 Coloca los primeros nucleótidos de la nueva cadena.
- 7 Es una función del ADN.
- 8 Es una función de las proteínas
- 9 Histona con la función de que tracciona y fijar al nucleosoma definitivo.
- 10 Es la forma de la segunda etapa de organización del ADN.

	a	s	a	r	e	m	i	l	o	p	n	d	a	
												u		
	l	i	s	i	n	a						c		
			c									l		
			l									o		
			h									t		
			o									d		
			i									o		
			d									r		
			e											
	T	r	a	d	u	c	c	i	ó	n				

Words found in the crossword:

- 1: LISINA
- 2: M
- 3: ASAREMILOPND A
- 4: UCLIT
- 5: HELICASA
- 6: PSIMASA
- 7: TRADUCCIÓN
- 8: DEFENSA
- 9: HISTONA
- 10: ASAREMILOPND A

BIBLIOGRAFIA

- Quinatoa, E. (2021). Análisis Descriptivo de la Replicación del ADN. CITED 2021, 2(2), xx-xx.