



Nombre de alumno: Lorena Mayrani Hernández Rodríguez.

Nombre del profesor: María De Los Ángeles Venegas.

Nombre del trabajo: súper nota.

Materia: Bioquímica II.

Grado: 2°

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de Enero d

PROCESOS DE REPLICACION DEL ADN

MECANISMOS DE TRANSMISION DE LA HERENCIA

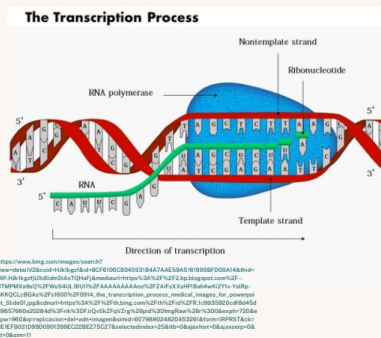
Reposición: A generar nuevo ADN porque la célula tiene un ciclo y morirá.

Replicar: Se genera un nuevo ADN, para sustituir una célula muerta por condiciones externas.

Procreación: Se genera un nuevo ADN para un nuevo individuo al que se le pasaran las características del padre y la madre.

TRANSCRIPCION, TRADUCCION Y REPLICA DEL ADN

La transcripción y traducción del ADN son procesos que la célula usa para elaborar todas las proteínas que el cuerpo necesita para funcionar a partir de la información almacenada en las secuencias de bases del ADN.

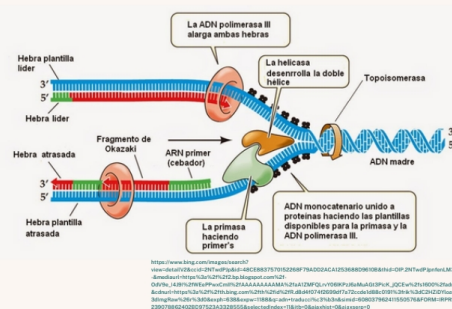


TRANSCRIPCION

Es el proceso de generación de una copia del ARN a partir de una sustancia de AND de un gen.

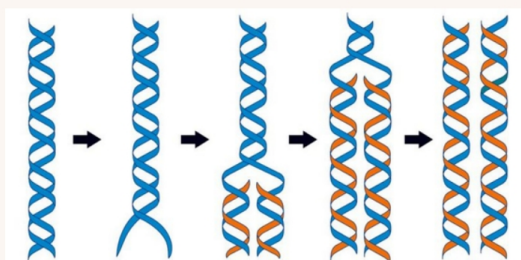
TRADUCCION

Proceso por el cual una célula elabora proteínas usando información genética que lleva el ARNm (ARN mensajero).



TRADUCCION

Proceso por el cual una célula elabora proteínas usando información genética que lleva el ARNm (ARN mensajero).



FUENTES DE INFORMACION

Imágenes: https://www.bing.com/images/search?view=detailV2&ccid=HJk1kgzf&id=8CF6106C934593184A7AAE59A5161999BFD09A14&thid=OIP.HJk1kgzfjUXdlldmDiAoTQHaFj&mediurl=https%3A%2F%2F2.bp.blogspot.com%2F--BTMPMXa9sQ%2FWoS4UL18U1I%2FAAAAAAAAAAAAno%2FZAIFsXXsHPIBa4wKi2Y1v-YolRp-bKKQCLcBGAs%2Fs1600%2F0914_the_transcription_process_medical_images_for_powerpoint_Slide01.jpg&cdnurl=https%3A%2F%2Fth.bing.com%2Fth%2Fid%2FR.1c9935920cdf8d45dd9657660e20284d%3Frik%3DFJrQv5kZFqVZrg%26pid%3DlmgRaw%26r%3D0&exph=720&expw=960&q=replicacion+del+adn+imagen&simid=607988024820453261&form=IRPRST&ck=3E1EF8031D99D0901399EC22BE275C27&selectedindex=25&itb=0&ajaxhist=0&ajaxserp=0&vt=0&sim=11

https://www.bing.com/images/search?view=detailV2&ccid=2NTwdPJp&id=48CE8837570152268F79ADD2ACA1253688D9610B&thid=OIP.2NTwdPJpnfenLM3h2lwBkQHaD-&mediurl=https%3a%2f%2f2.bp.blogspot.com%2f-OdV9e_l4J9l%2fWePPwxCmll%2fAAAAAAAAAAMA%2faA1ZMFQLrvY06IKPzJ6aMuAGt3PicK_jQCEw%2fs1600%2fadn%252Bre.jpg&cdnurl=https%3a%2f%2fth.bing.com%2fth%2fid%2fR.d8d4f074f2699df7a72ccde1d88c0191%3frik%3dC2HZiDYloazSrQ%26pid%3dlmgRaw%26r%3d0&exph=638&expw=1188&q=adn+traducci%c3%b3n&simid=608037962411550576&FORM=IRPRST&ck=E5F46239078862402BD97523A3328555&selectedIndex=11&itb=0&ajaxhist=0&ajaxserp=0

https://www.bing.com/images/search?view=detailV2&ccid=IKlFAfLe&id=99CF403D49763AF67CBDB295BD850DFC00035FC4&thid=OIP.IKlFAfLenx9Ht_hgYqaSuAHaDt&mediurl=https%3a%2f%2fconcepto.de%2fwp-content%2fuploads%2f2018%2f02%2fadn-1-e1547228346700.jpg&cdnurl=https%3a%2f%2fth.bing.com%2fth%2fid%2fR.20a94501f2de9f1f47b7f86062a692b8%3frik%3dxF8DAPwNhb2Vsg%26pid%3dlmgRaw%26r%3d0%26sres%3d1%26sresct%3d1%26srh%3d650%26srw%3d1300&exph=400&expw=800&q=replicacion+del+adn+imagen&simid=608016556283092687&FORM=IRPRST&ck=63BD998200B98B9CF1464B3CE66EA58C&selectedIndex=8&itb=0&ajaxhist=0&ajaxserp=0

INFORMACION: apuntes de clases.