



Guía N° 6 Unidad 1

Información GÉNICA Y PROTEÍNAS

Alumno(a):	Curso: 4° medio	2 horas pedagógicas
Profesor(a): Monica Gana R	4/04/2020	
1. Eje Temático: Biología		
2. Habilidades a medir:		
APLICAR CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS EN UNA RETROALIMENTACION SOBRE LA IMPORTANCIA Y EL PROCESO DE REPLICACION DEL ADN Y TRANSCRIPCION DE ARN Y MATERIAL GENÉTICO		
SINTETIZAR INFORMACIÓN		
Concluir en relación a la importancia de ARN		

Estimados estudiantes esperando se encuentren todos muy bien de salud junto a su familia, solicito enviar la guía resuelta a la plataforma classroom del establecimiento.

Un gran abrazo a la distancia y a cuidarse mucho mucho

ACTIVIDAD

I.- Investiga sobre el papel del ARN en la síntesis de proteínas.

1. Realiza un breve resumen NO MÁS DE 5 LÍNEAS, explicando con tus propias palabras:

a.- ¿En qué consiste la síntesis de proteínas?

b.- ¿Qué crees que hubiera pasado si el ARN no se hubiera descubierto?

C.- ¿ La transferencia de información desde el núcleo celular se realiza de igual forma en las células procariotas y eucariotas? Justifique su respuesta. (5 líneas)



2.- Realice un comentario o conclusión final acerca de la función del ARN en la síntesis de proteínas.
