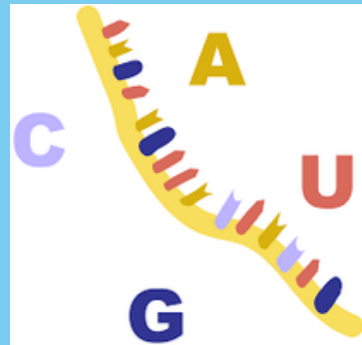


# ARN

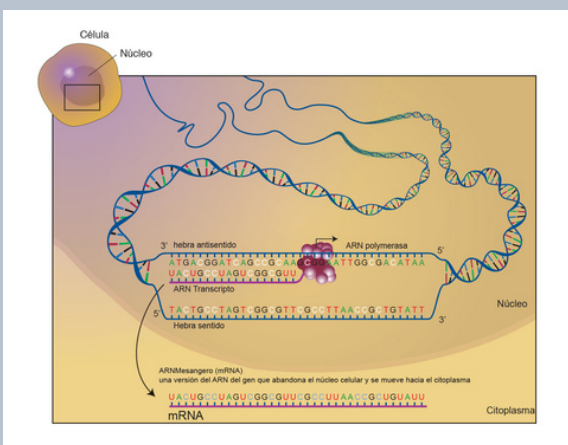


El ARN contiene información copiada del ADN (el otro tipo de ácido nucleico). Las células elaboran varias formas diferentes de ARN y cada forma cumple una función específica en la célula.



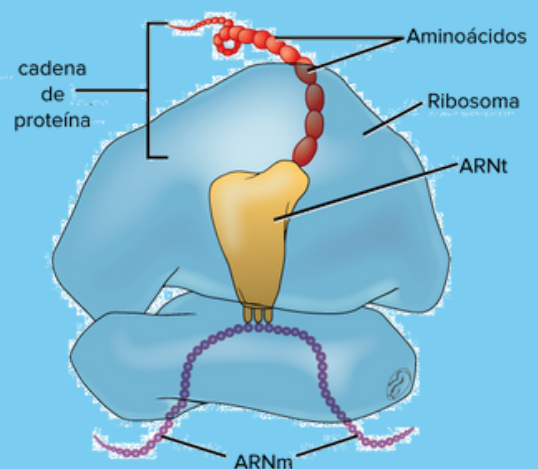
## ARN MENSAJERO (ARNM)

El ARN mensajero (ARNm) es una molécula de ARN de cadena simple, complementaria a una de las cadenas de ADN de un gen. El ARNm es una versión del ARN del gen que sale del núcleo celular y se mueve al citoplasma donde se fabrican las proteínas.



## ARN RIBOSOMAL (ARNR)

Ayuda a formar ribosomas, el orgánulo donde se arman las proteínas.



## ARN DE TRANSFERENCIA (ARNt)

transporta los aminoácidos a los ribosomas, donde se unen para formar proteínas.

