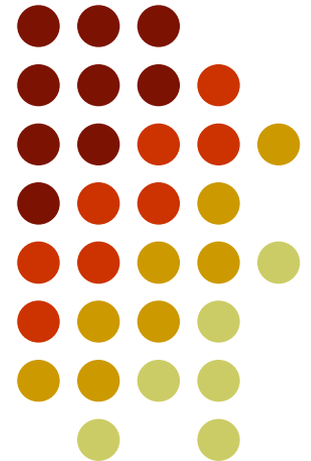
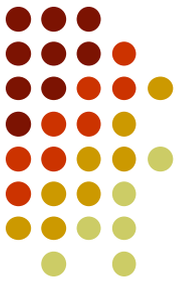
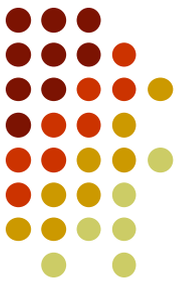


# CÓDIGO GENÉTICO Y SÍNTESIS DE PROTEÍNAS

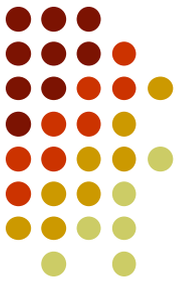




# Sumario

- Mitosis y meiosis
- Código genético y síntesis de proteínas:
  1. Concepto de gen
  2. Estructura del ADN
  3. La replicación del ADN
  4. La transcripción
  5. La traducción
- La genética y Gregor Mendel

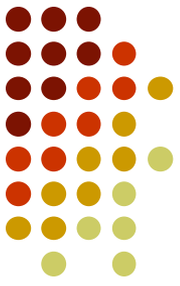
# Concepto de gen



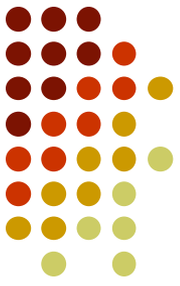
- El **gen** o **gene** es un segmento de ADN que da la clave para una proteína en particular.
  - Los genes son las unidades de herencia y controlan las características del individuo: color del pelo, tipo de sangre, color de la piel y color de los ojos.
  - Un gen contiene la información suficiente para formar una proteína, la misma que será usada para las necesidades celulares o del organismo
- Los genes son parte de los cromosomas.



# Estructura del ADN



- Saber que el ADN es el material hereditario llevó muchos años de estudio.
- En 1953, **James Watson**, biólogo estadounidense y **Francis Crick**, biofísico británico, propusieron un modelo para la estructura del ADN.
- El ADN es una molécula muy grande pero compuesta solo de pocas sustancias químicas diferentes.
- Una molécula de ADN está formada por unidades llamadas **nucleótidos**.
- Cada nucleótido contiene un grupo fosfato, un azúcar de cinco carbonos llamada **desoxirribosa** y una base nitrogenada.
- Los nucleótidos están unidos por enlaces entre el grupo fosfato de un nucleótido y el azúcar del siguiente nucleótido.

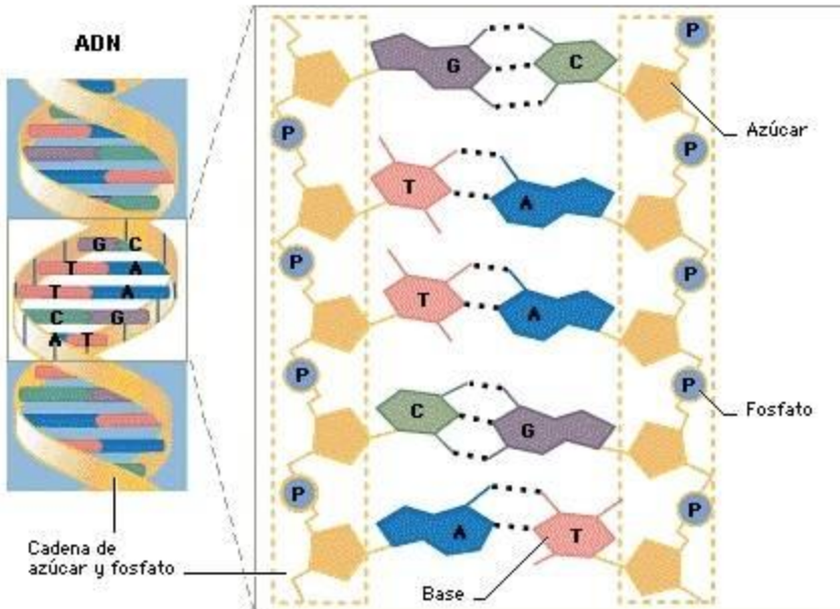


- El fosfato del segundo nucleótido se une al azúcar del tercero y así sucesivamente.
- Se forma una cadena de nucleótidos enlazados del fosfato al azúcar.

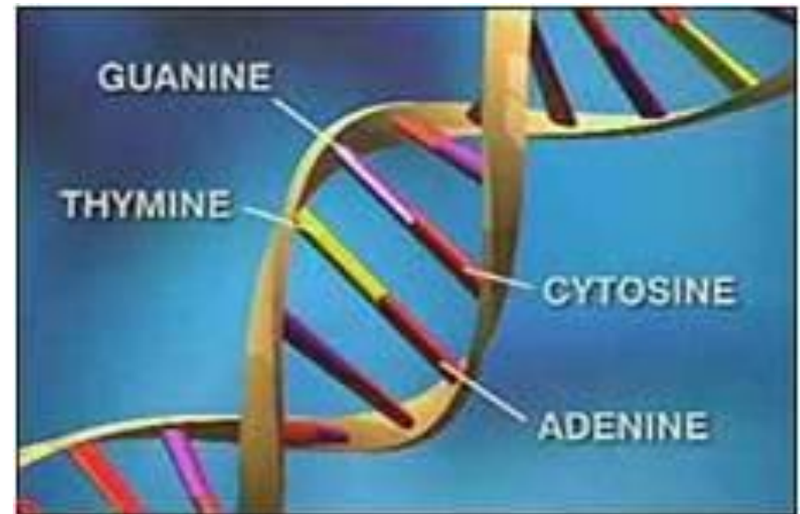
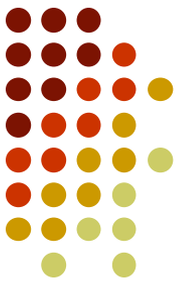
- Las bases nitrogenadas se extienden hacia afuera desde la cadena azúcar-fosfato. En el ADN hay cuatro bases:

1. **adenina**
2. **citocina**
3. **guanina**
4. **timina**

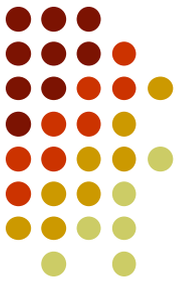
- La molécula de ADN se compone de dos cadenas de nucleótidos unidas por puentes débiles de hidrógeno entre las bases nitrogenadas.



- Las cadenas de nucleótidos forman un espiral alrededor de un centro común.
- La forma espiral de la molécula es una **doble hélice**.
- Los enlaces entre las bases nitrogenadas solo se forman entre pares específicos:
  - \* la **adenina** (A) con la **timina** (T)
  - \* la **citocina** (C) con la **guanina** (G)
- Debido a que solo se aparean bases específicas, la sucesión de bases de una cadena de nucleótidos, determina la sucesión de bases en la otra cadena.



# La replicación del ADN



- Los cromosomas se duplican durante la interfase, antes de que empiece la división celular (mitosis).
- El proceso mediante el cual la molécula de ADN hace copias de sí misma (cromosomas) se llama **replicación del ADN**.

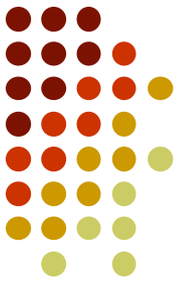
## **Pasos de la replicación del ADN:**

- Como resultado de la mitosis, las células hijas reciben copias idénticas del material hereditario de la célula madre.
  - Las células hijas formadas durante la meiosis, recibirán la mitad del material hereditario de la célula parental.
1. La doble hélice se desdobra de manera que las dos cadenas de nucleótidos quedan paralelas. Se rompen los enlaces entre las bases de las moléculas de ADN. Las dos cadenas de nucleótidos se separan, empezando en un extremo y abriéndose hasta el otro.

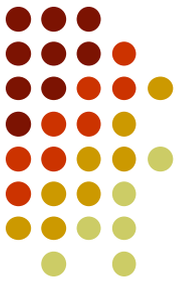
2. Cada mitad de ADN sirve como patrón para la formación de una nueva mitad de la molécula de ADN. Las bases de los **nucleótidos libres** se unen con las bases correspondientes en las dos cadenas expuestas de nucleótidos: adenina-timina, citosina-guanina. Este pareo asegura que las copias nuevas de ADN sean copias exactas del ADN original.

3. Se forman enlaces entre los fosfatos y las azúcares de los nucleótidos que se han apareado con las cadenas de ADN.

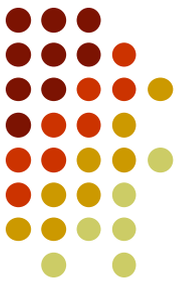
4. Las dos nuevas moléculas de ADN se enrollan y de nuevo toman forma de una doble hélice.



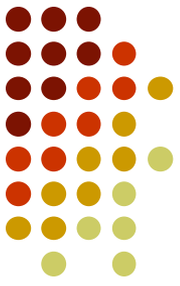
# La transcripción



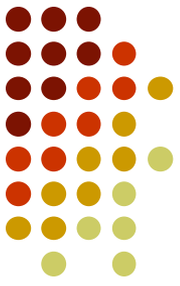
- Las **enzimas** controlan todas las reacciones químicas de los organismos vivos.
- Todas las enzimas son proteínas.
- Las células están formadas parcialmente de proteínas.
- La información para fabricar todas las proteínas está almacenada en las moléculas de ADN de los cromosomas.
- La sucesión de bases en las moléculas de ADN es un **código químico** para la sucesión de aminoácidos en las proteínas.
- Un segmento que codifica para una proteína en particular se llama **gene**.



- De igual manera que las miles de combinaciones de palabras para expresar ideas en un alfabeto, las combinaciones de las bases nitrogenadas componen el “alfabeto” del ADN.
- Una molécula de ADN puede estar formada de miles de nucleótidos, cada uno de ellos con una de las bases.
- El **código genético** lo componen “palabras” de tres letras formadas por las bases. (AGC, CGT, sucesivamente) obteniendo 64 grupos o “palabras” diferentes.
- Las 64 combinaciones son suficiente para codificar los 20 aminoácidos diferentes.
- Las sucesiones de tres bases de nucleótidos en el ADN se llaman “**tripletas**”.
- Cada tripleta del ADN codifica solo para un tipo de aminoácido.
- La disposición de las bases de la molécula de ADN codifica para la sucesión de aminoácidos que forman una proteína en particular.



- El **ARN** es un ácido nucleico que se compone de **una** sola cadena de nucleótidos, a diferencia del ADN que se compone de dos.
  - El azúcar en el ARN es la **ribosa**, que es ligeramente distinta a la **desoxirribosa** del ADN.
  - La diferencia entre el ARN y ADN es el tipo de bases en los nucleótidos. En vez de la base timina en el ADN, el ARN tiene la base **uracilo** (U), que forma enlaces solo con la adenina.
- En las células encontramos tres tipos de ARN:
    1. El **ARN mensajero** o **ARNm** lleva las instrucciones para hacer una proteína en particular, desde el ADN en el núcleo hasta los ribosomas. Las moléculas de ARNm se disponen según el código contenido en el ADN.



2. El **ARN de transferencia** o **ARNt**.- lleva los aminoácidos a los ribosomas. El ARNt se encuentra en el citoplasma de las células.

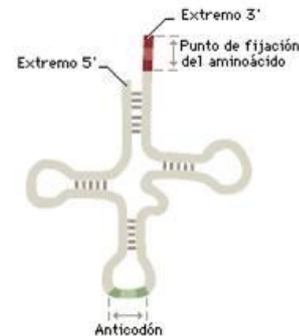
3. El **ARN ribosomal** o **ARNr**, es una de las sustancias químicas de las que están compuestos los ribosomas.

● El ADN en el núcleo contiene instrucciones para hacer miles de proteínas diferentes. El ADN **no puede** salir del núcleo.

- Cuando se necesita cierta proteína, se forma el ARNm, de la información que hay en el ADN.
- El proceso de producir ARNm, a partir de las instrucciones del ADN, se llama **transcripción**.



ARN mensajero



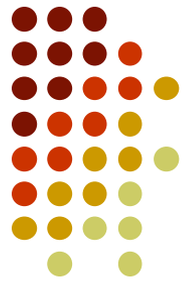
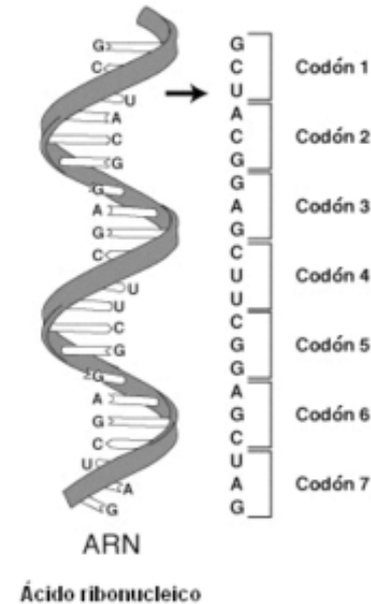
ARN de transferencia



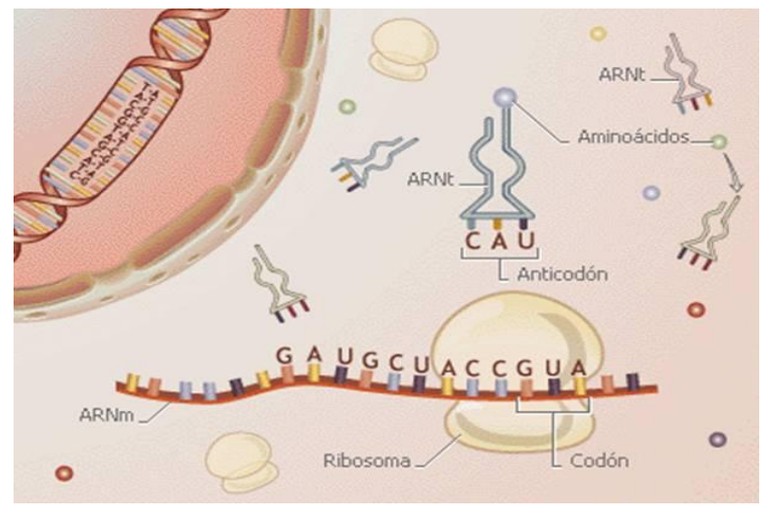
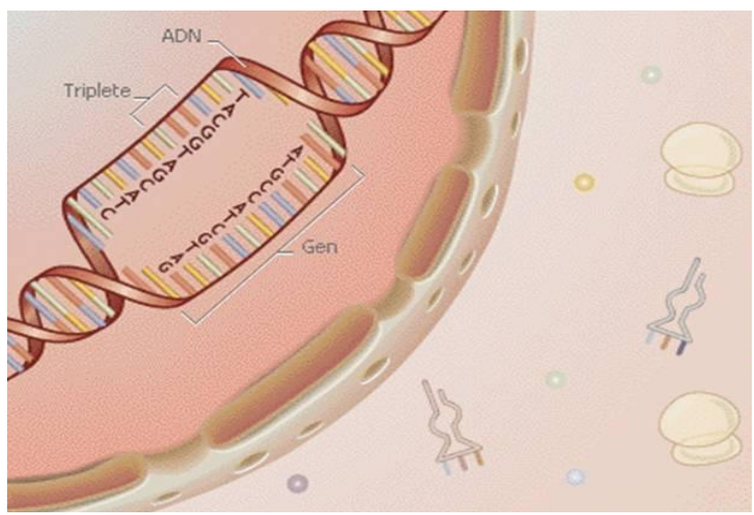
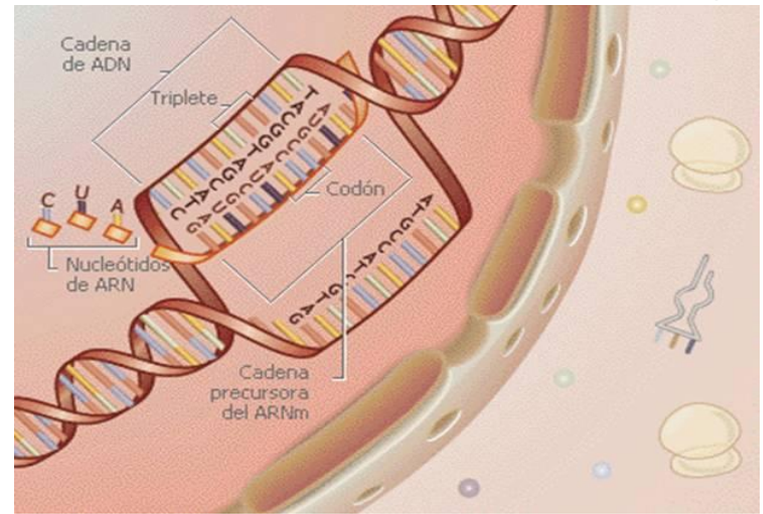
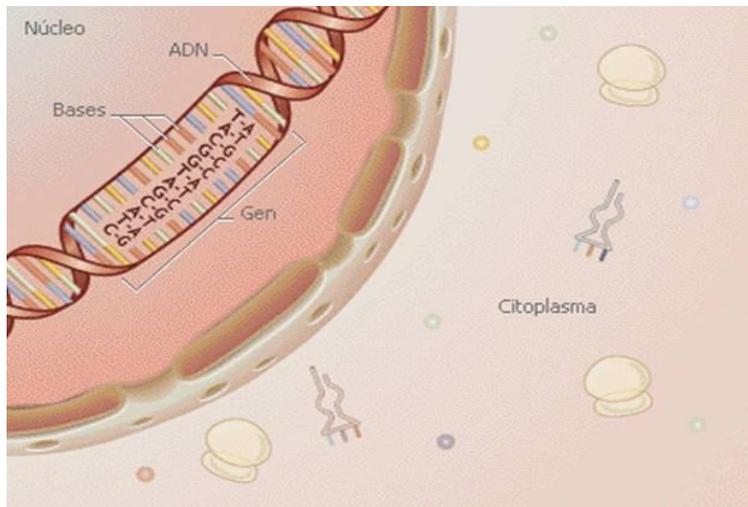
ARN ribosómico

## Pasos para la transcripción:

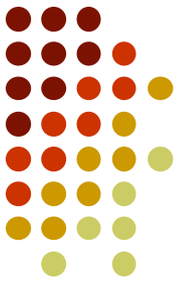
1. La porción de ADN que contiene el código para la proteína que se necesita se desdobra y se separa, exponiendo las bases. Proceso similar a la replicación del ADN.
2. Los nucleótidos de ARN libres que están en el núcleo, se aparean con las bases expuestas del ADN. El **uracilo** se aparea con la **adenina** . Como resultado de las tripletas del ADN, se forman tripletas complementarias en la molécula de ARNm.
  - La sucesión de tres bases de nucleótidos en una molécula de ARNm se llama **codón**.



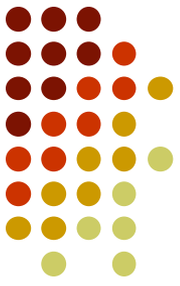
3. La molécula de ARNm se completa por la formación de enlaces entre los nucleótidos del ARN. La molécula de ARNm se separa de la molécula de ADN. La molécula completa de ARNm, que lleva un código para hacer un solo tipo de proteína, sale del núcleo, pasa por la membrana nuclear y se dirige a los ribosomas del citoplasma.



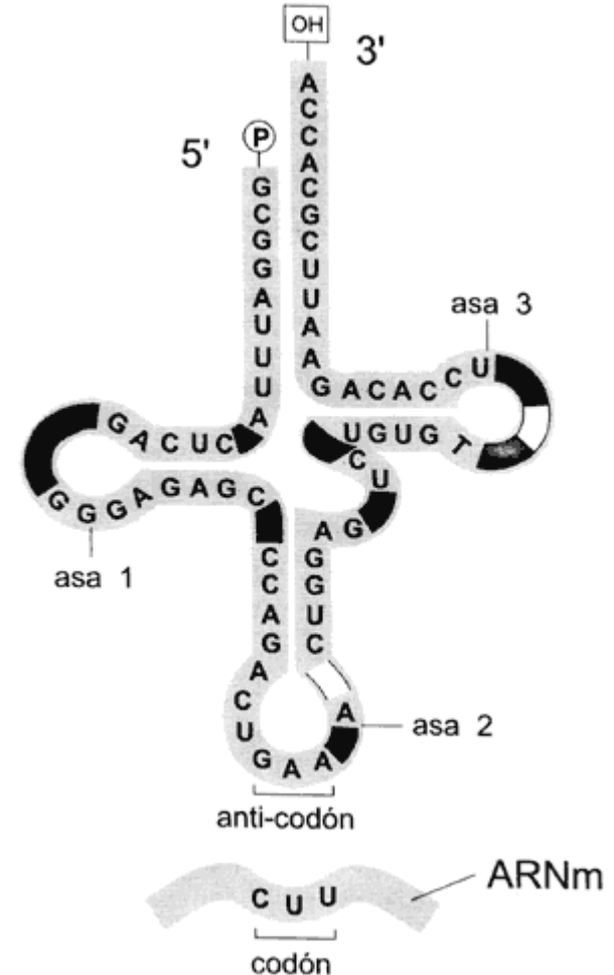
# La traducción



- El ensamblaje de una molécula de proteína de acuerdo con el código de una molécula de ARNm, se conoce como **traducción**.
- Se denomina traducción porque comprende el cambio del “lenguaje” de ácidos nucleicos (sucesión de nucleótidos) al “lenguaje” de las proteínas (sucesión de aminoácidos).
- En el citoplasma, el ARNm se mueve hacia los ribosomas. Para que se pueda sintetizar una molécula de proteína deben llegar los aminoácidos a los ribosomas.
- Los aminoácidos que se necesitan están dispersos en el citoplasma. Se encuentran los aminoácidos correctos y llegan al ARNm por el ARN de transferencia (ARNt)



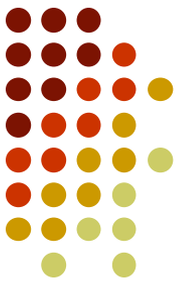
- Las moléculas ARNt son más cortas que las de ARNm y tienen forma de **trébol**.
- En uno de los extremos de la molécula ARNt, hay un conjunto de bases llamada **anticodón**.
- El lado opuesto del ARNt transporta un aminoácido.
- Las bases de los anticodones del ARNt son complementarias a las bases de los codones del ARNm.

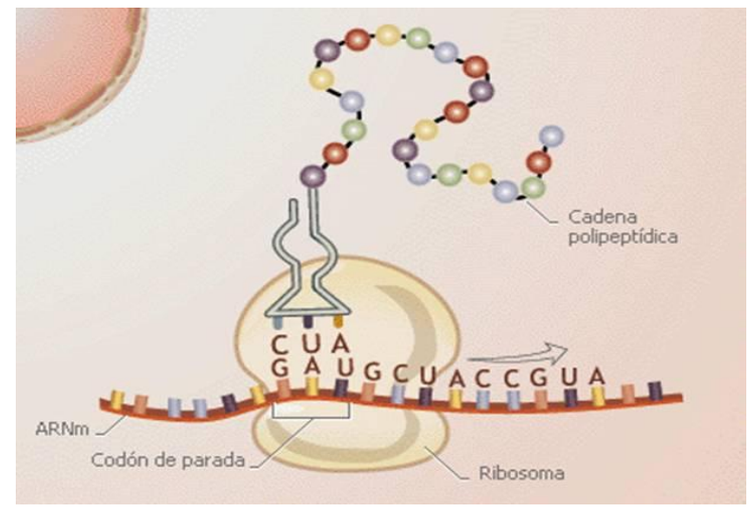
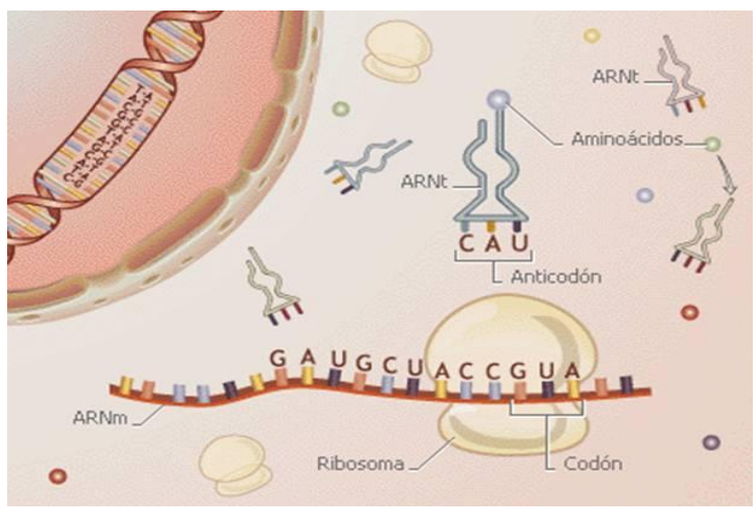
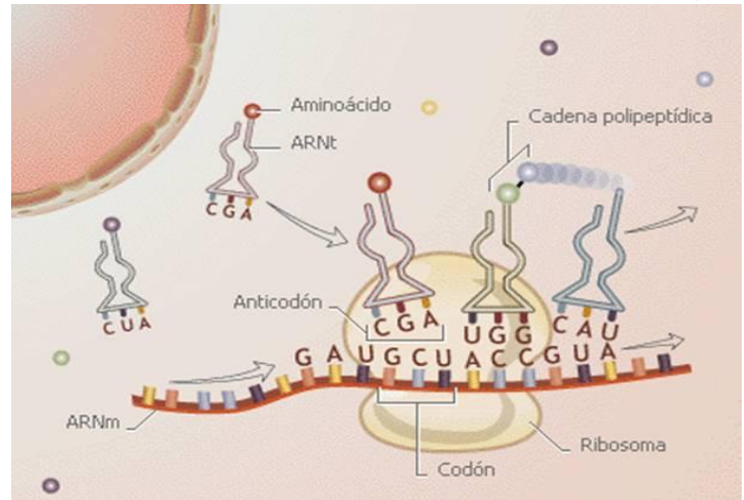
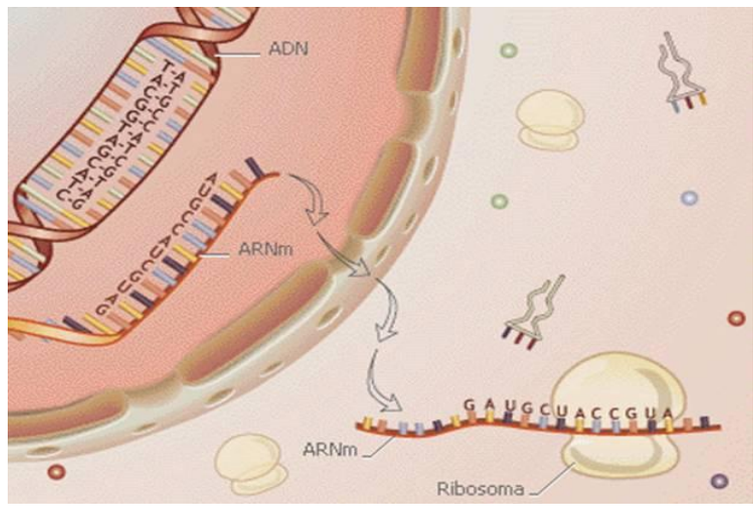


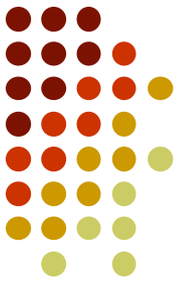
## Pasos para la traducción:

1. Un extremo del ARNm se pega al ribosoma.
2. Las moléculas de ARNt que están en el citoplasma recogen ciertos aminoácidos. Con los aminoácidos pegados, las moléculas de ARNt se mueven hacia el punto donde el ARNm está pegado al ribosoma.
3. Una molécula de ARNt con el anticodón correcto, se enlaza con el codón complementario del ARNm.

4. A medida que el ARNm se mueve a lo largo del ribosoma, el siguiente codón hace contacto con el ribosoma. El siguiente ARNt se mueve a su posición con su aminoácido. Los aminoácidos adyacentes se enlazan por medio de un **enlace peptídico**.
5. Se desprende la primera molécula de ARNt . El siguiente codón se mueve a su posición y el siguiente aminoácido se coloca en su posición.

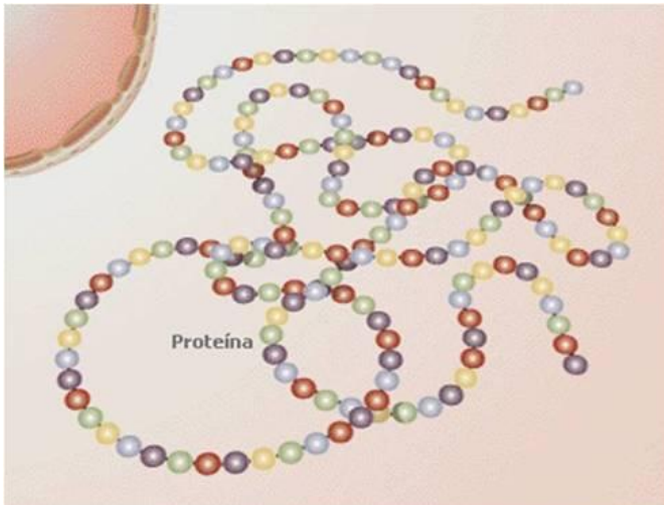






- Los pasos 3 al 5 se repiten hasta que se ha traducido el mensaje completo.  
De esta manera se forma una cadena de aminoácidos.
- Como una proteína es una cadena de aminoácidos, se construye entonces una proteína.

- En resumen, el ADN codifica para ARN mensajero, el ARN mensajero lleva la información necesaria para la síntesis de la proteína a los ribosomas, donde se hace la proteína.



## Ecuación:

