

# El Código Genético



El código genético es el conjunto de **reglas** que define cómo se traduce una secuencia de nucleótidos en el ARNm a una secuencia de aminoácidos en una proteína. Este código es **universal** y se encuentra conservado en todos los organismos vivos (con pequeñas excepciones). La información genética para el ensamblaje de aminoácidos se encuentra almacenada en pequeñas secuencias de tres nucleótidos que en el ARNm

se denominan **codones**. Cada codón representa uno de los veinte aminoácidos empleados en la fabricación de proteínas. El código se representa en una tabla que identifica el aminoácido codificado por cada codón. El número de codones posibles es 64, de los cuales 61 codifican aminoácidos (siendo además uno de ellos el codón de inicio, AUG) y los tres restantes son sitios de parada (UAA, UAG, UGA).

## Segunda Letra

Primera Letra

	U	C	A	G
U	UUU Phe UUC Phe UUA Leu UUG Leu	UCU Ser UCC Ser UCA Ser UCG Ser	UAU Tyr UAC Tyr <b>UAA STOP</b> <b>UAG STOP</b>	UGU Cys UGC Cys <b>UGA STOP</b> UGG Trp
C	CUU Leu CUC Leu CUA Leu CUG Leu	CCU Pro CCC Pro CCA Pro CCG Pro	CAU His CAC His CAA Gln CAG Gln	CGU Arg CGC Arg CGA Arg CGG Arg
A	AUU Ile AUC Ile AUA Ile <b>AUG Met</b>	ACU Thr ACC Thr ACA Thr ACG Thr	AAU Asn AAC Asn AAA Lys AAG Lys	AGU Ser AGC Ser AGA Arg AGG Arg
G	GUU Val GUC Val GUA Val GUG Val	GCU Ala GCC Ala GCA Ala GCG Ala	GAU Asp GAC Asp GAA Glu GAG Glu	GGU Gly GGC Gly GGA Gly GGG Gly

Tercera Letra

Los aminoácidos que no pueden ser sintetizados por el organismo y deben incorporarse con la dieta se denominan **esenciales**. Por el contrario, a aquellos aminoácidos que el organismo es capaz de sintetizar por sí mismo se les denomina **no esenciales**.

### Esenciales

Valina (**Val**, V)  
Leucina (**Leu**, L)  
Treonina (**Thr**, T)  
Lisina (**Lys**, K)  
Tryptófano (**Trp**, W)  
Histidina (**His**, H)  
Fenilalanina (**Phe**, F)  
Isoleucina (**Ile**, I)  
Arginina (**Arg**, R)  
Metionina (**Met**, M)

### No esenciales

Alanina (**Ala**, A)  
Prolina (**Pro**, P)  
Glicina (**Gly**, G)  
Serina (**Ser**, S)  
Cisteína (**Cys**, C)  
Asparagina (**Asn**, N)  
Glutamina (**Gln**, Q)  
Tirosina (**Tyr**, Y)  
Ácido aspártico (**Asp**, D)  
Ácido glutámico (**Glu**, E)

\* La clasificación puede variar según la especie.

Además de estos 20 aminoácidos clásicos, existen otros dos cuyo descubrimiento fue relativamente reciente: selenocisteína (**Sec**, U) y pirrolisina (**Pyl**, O). En ambos casos, vienen codificados por codones que habitualmente son de finalización de la traducción: UGA y UAG, respectivamente.

El código genético es **degenerado**, lo que significa que puede haber más de un codón codificando para un mismo aminoácido. La mayor parte de esta degeneración se debe a variaciones en el tercer nucleótido de un codón. De los 20 aminoácidos clásicos, sólo dos (metionina y triptófano) están codificados por un sólo codón. En el extremo contrario, tres aminoácidos (leucina, serina y arginina) están codificados por seis codones cada uno. Los distintos codones que codifican para un mismo aminoácido se denominan **codones sinónimos**.

La existencia de codones sinónimos permite que ciertas mutaciones puntuales (**mutaciones silenciosas**) carezcan de consecuencias para el organismo, al afectar a los nucleótidos no coincidentes de codones sinónimos. Por ejemplo, si en la secuencia del ARNm aparece un codón GCA, la mutación del tercer nucleótido (A) a cualquier otro (G, U, C), aunque altere de manera permanente la secuencia hereditaria (el gen) no tendrá consecuencias, dado que el nuevo codón seguirá codificando para el mismo aminoácido (alanina) y no se verá alterada la proteína final.

## Tabla inversa del código genético

<b>Ala</b>	GCU, GCC, GCA, GCG	<b>Leu</b>	UUA, UUG, CUU, CUC, CUA, CUG
<b>Arg</b>	CGU, CGC, CGA, CGG, AGA, AGG	<b>Lys</b>	AAA, AAG
<b>Asn</b>	AAU, AAC	<b>Met</b>	AUG
<b>Asp</b>	GAU, GAC	<b>Phe</b>	UUU, UUC
<b>Cys</b>	UGU, UGC	<b>Pro</b>	CCU, CCC, CCA, CCG
<b>Gln</b>	CAA, CAG	<b>Ser</b>	UCU, UCC, UCA, UCG, AGU, AGC
<b>Glu</b>	GAA, GAG	<b>Thr</b>	ACU, ACC, ACA, ACG
<b>Gly</b>	GGU, GGC, GGA, GGG	<b>Trp</b>	UGG
<b>His</b>	CAU, CAC	<b>Tyr</b>	UAU, UAC
<b>Ile</b>	AUU, AUC, AUA	<b>Val</b>	GUU, GUC, GUA, GUG
<b>START</b>	AUG	<b>STOP</b>	UAG, UGA, UAA