



Actividades clase n°8

*En esta actividad continuaremos trabajando con la secuencia del gen anterior.

3' G C C T T G T A T A T T C A T C C T C C G T A A T
 T A T G T A T G G T A C G G C T G G T A G G G C
 G A C A G G G C A G A C A A G C T G T T G C G A
 T A C G A C G C A C G A G T G G C A G A C G T G
 G T C G A C C G A A A G C T G T G G A T G G T C
 C T C A A G C T T C T T C G T A T G T A G G G C
 T T T C T T G T C T T T A T G A G G A A G G A C
 G T C T T G G G C G T C T G G A G G G A C A C G
 A G G G T G T T G C T G C T G C G A G A C G A C
 T T T T T G A T G C C A G A C G A C A T G A C G
 A A G G C A T T T C T G T A C C T G T T T C A A
 C T T T G G A A G G A C G C A T A G C A A G T C
 A C G G C A A G G C A A C T T C C A A G G A C G
 C C A A A G A T T A A G A T C T T C G A A C C C 5'

I. **Desarrollo.** Recuerde desarrollar las siguientes actividades a partir de la secuencia de inicio del gen.

1) Escriba la secuencia correcta de **codones** que codifican para los 10 primeros aminoácidos.

2) Escriba la secuencia correcta de los 10 primeros **anticodones** que participan de la síntesis de esta proteína.

3) Utilizando la tabla del código genético, escriba cuales son los 10 primeros **aminoácidos** codificados por este gen.

Pregunta de cierre:

¿Cómo se podría verificar que el código genético es universal? Reflexiona.

- ---
- ---
- ---