

## EJERCICIOS DE GENÉTICA: EL CÓDIGO GENÉTICO

1. ¿Qué es el código genético?
2. ¿Qué significa que es universal? ¿Por qué decimos que es redundante, pero no ambiguo?
3. ¿Qué combinaciones de ácidos nucleicos pueden formar el aminoácido valina?
4. ¿Cuales son los codones inicio, y cuales de finalización?
5. Si encuentro la siguiente secuencia, ¿que aminoácidos generará?

AGU – CGC – UUG – UAA