

A T G G G C T A T A A A T T T G T C C T A T A A

ADN comp

T A C C C G A T A T T T A A A C A G G A T A T T

ADN

A U G G G C U A U A A A U U U G U C C U A U A A

ARNm

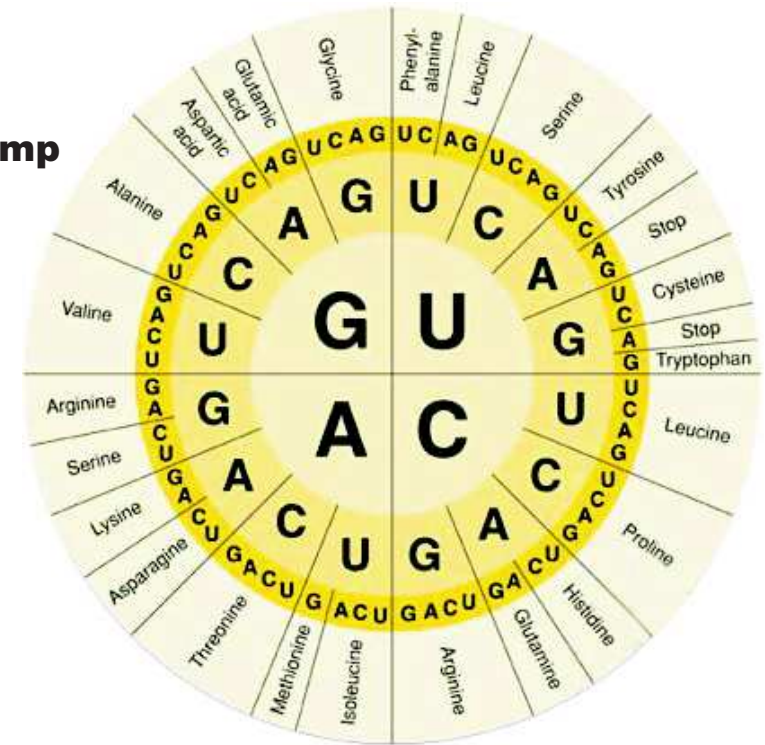
MET - GLI - TIR - LIS - FEN - VAL - LEU - Stop

Cadena de aminoácidos

U A C C C G A U A U U U A A A C A G G A U

ARNt

(anticodones)



PRUEBA DE GENÉTICA MOLECULAR

Nombre: _____



A T G C T T A G A A T T G C C A C C G T C T A A

ADN comp

T A C G A A T C T T A A C G G T G G C A G A T T

ADN

A U G C U U A G A A U U G C C A C C G U C U A A

ARNm

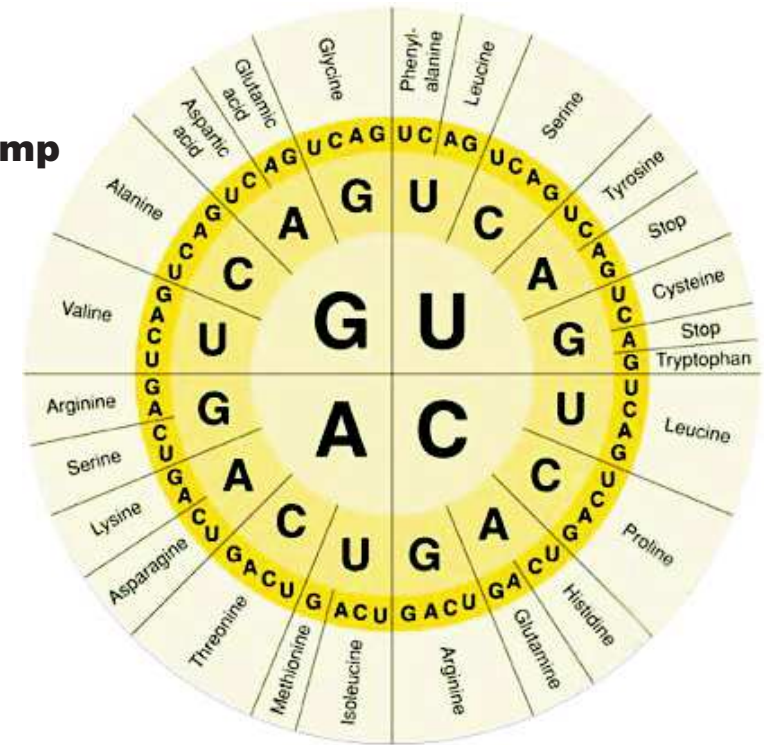
MET - LEU - ARG - ILE - ALA - TRE - VAL - Stop

Cadena de aminoácidos

U A C G A A U C U U A A C G G U G G C A G

ARNt

(anticodones)



PRUEBA DE GENÉTICA MOLECULAR

Nombre: _____



A T G G A T T C A T G T C T C G A C T T T T A A

ADN comp

T A C C T A A G T A C A G A G C T G A A A A T T

ADN

A U G G A U C A A U G U C U C G A C U U U U A A

ARNm

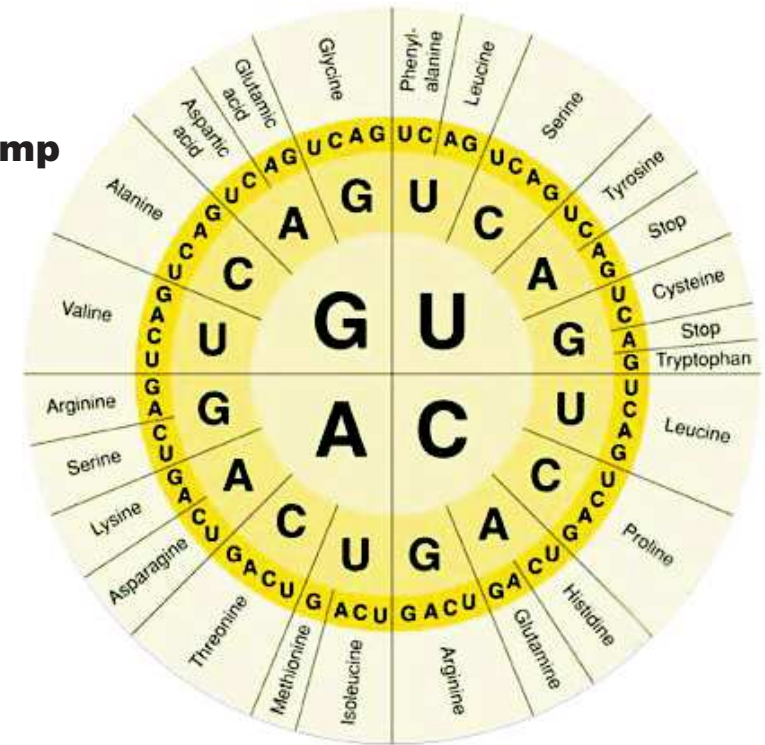
MET - ASP - GLN - CIS - LEU - ASP - FEN - Stop

Cadena de aminoácidos

U A C C U A A G U A C A G A G C U G A A A

ARNt

(anticodones)



PRUEBA DE GENÉTICA MOLECULAR

Nombre: _____

