

## VOCABULARIO DE GENÉTICA

Ácido poliadenílico	Hemofilia
ADN polimerasa I	Herencia intermedia
ADN polimerasa III	Heterocigótico
Agentes mutagénicos	Homocigótico
Alelos	Horquilla de replicación
Aminoacil ARNt sintetetasas	Intrones-extrones
Aneuploidía	Inversión
Anticodón	Letal
ARN polimerasa	Ligasa
Cáncer	Maduración del ARN
Caperuza	Maduración del polipéptido
Cebador ( <i>primer</i> )	Mendel
Código genético degenerado	Monosomía
Código genético universal	Mutación
Codominancia	Mutación cariotípica
Codón	Mutación cromosómica
Cromosoma	Mutación génica
<i>Crossing-over</i>	Neodarwinismo
Cruzamiento de prueba	Nucleosomas
Daltonismo	Octámeros de histonas
Delección	Oncogenes
Desoxinucleótido	Origen de replicación oriC
Dominante	Poliploidía
Endonucleasa	Primasa
Entrecruzamiento	Promotor
Enzimas procesivas	Proteínas SSB
Especiación	Recesivo
Fenotipo	Recombinación
Fragmento de Okazaki	Replicación
Gen	Retrocruzamiento
Generación F1	Ribonucleótido
Generación F2	Selección natural
Generación P	Semiconservativa
Genes estructurales	Síndrome de Down
Genes ligados	Síndrome de Klinefelter
Genes reguladores	Síndrome de Turner
Genética	Traducción
Genoma	Transcripción
Genotipo	Translocación
Girasa	Trisomía
Hebra conductora	TSG o genes supresores de tumores
Hebra retardada	Watson y Crick
Helicasa	

