

Nombre de alumno:
Ricardo Ruiz Dominguez

Nombre del profesor:

Luz Elena Cervantes

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual

Materia:

Bioquimica II

Grado: 2

Grupo: B





ELEMENTOS BIOQUIMICOS



TRANSCRIPCIÓN DEL ADN

información contenida en la secuencia del ADN hacia la secuencia de proteína utilizando diversos ARN como intermediarios

PROCESO

DE

TRANSFERENCIA

REPLICACIÓN DEL ADN

Los cromosomas lineales de eucariotas se replican por separación de cadenas y apareamiento de bases complementarias de desoxirribonucleótidos libres

CROMOSOMAS

LINEALES

IGUAL A PROCARIOTAS

CÓDIGO GENÉTICO Y ACTIVACIÓN DE AMINOÁCIDOS

Conjunto de reglas que define cómo se traduce una secuencia de nucleótidos en el ARN

NARANJA-ROJO

ROJO-VIOLETA

AZUL-VERDE

Bibliografía

<https://www.ugr.es/~ramirezr/Templates/BIOQUIMICA1.pdf>