



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina Humana**

**SEMESTRE:**

4º A

**MATERIA:**

BIOLOGIA MOLECULAR

**TRABAJO:**

MAPA CONCEPTUAL

**DOCENTE:**

QFB. HUGO NAJERA MIJANGOS

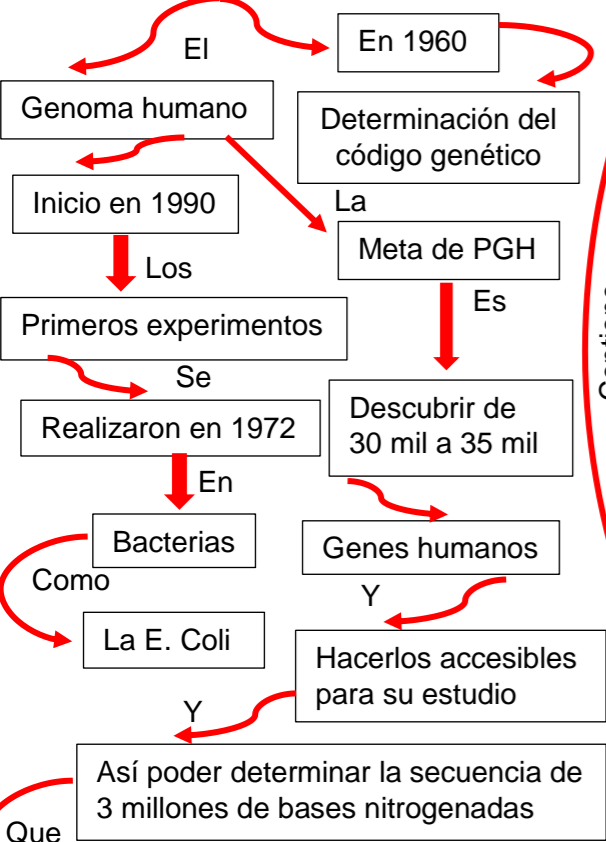
**ALUMNO (A):**

YANIRA LISSETTE CANO RIVERA

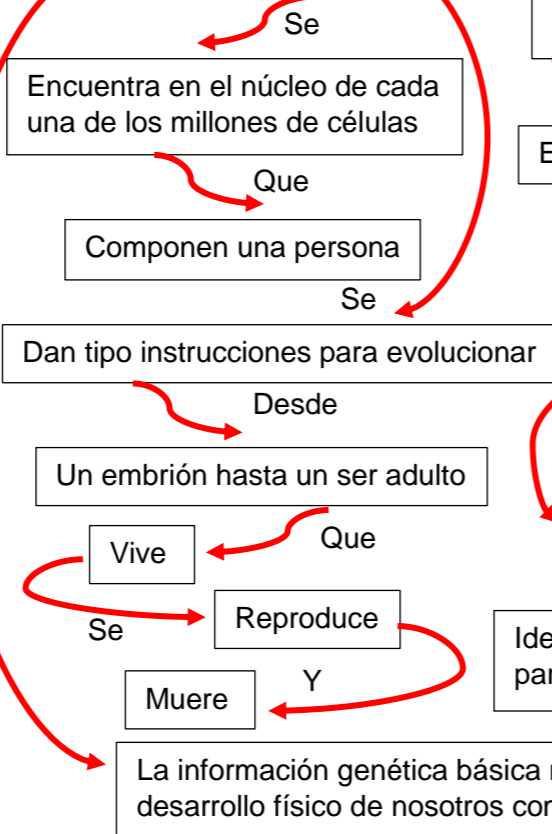
COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, 22 DE AGOSTO DE 2020

# GENOMA HUMANO Y BIOLOGIA MOLECULAR BASICA DE LA CELULA

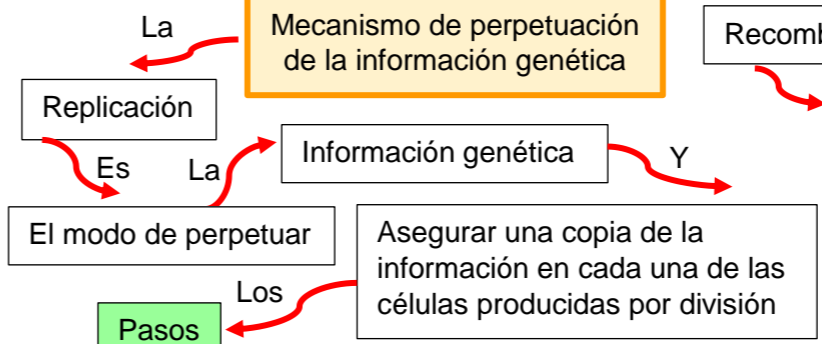
## Antecedentes históricos y descubrimientos más relevantes



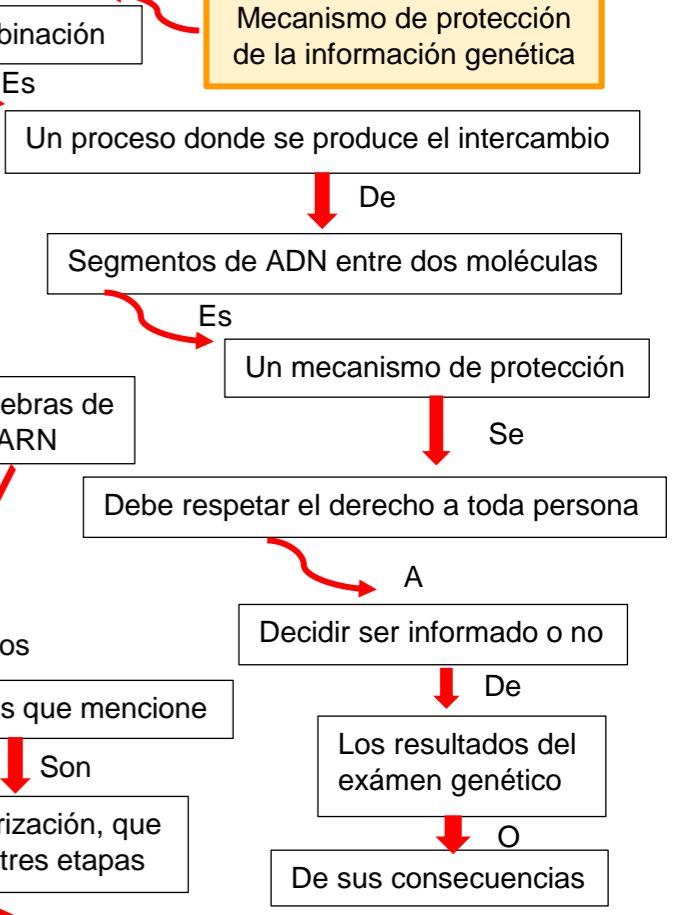
## Genoma humano



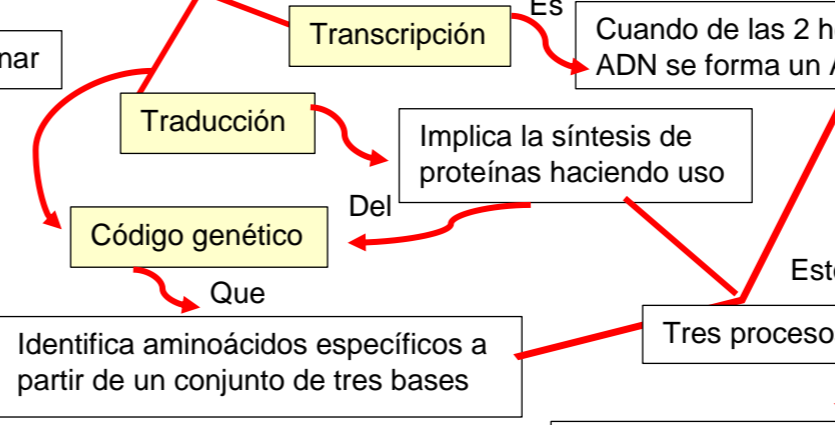
## Mecanismo de perpetuación de la información genética



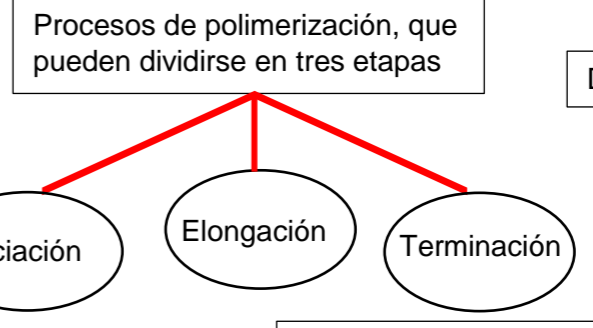
## Mecanismo de protección de la información genética



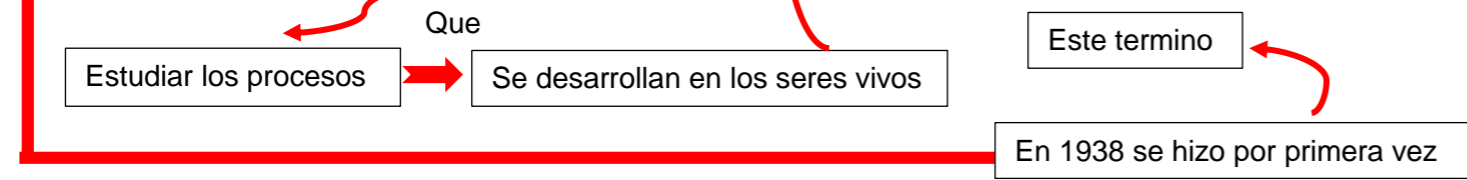
## Pasos



## Tres procesos que mencione

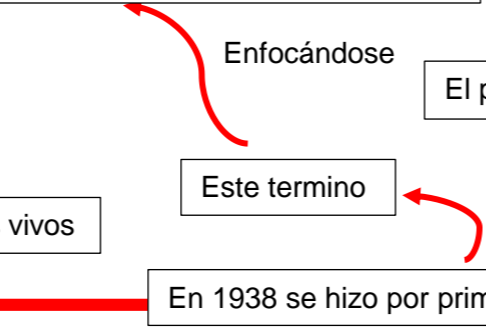


## Biología molecular



## 1984

## Análisis del ADN



## FUENTES DE INFORMACIÓN

Karp. Gerald. (2014). Biología celular y molecular. Buenos Aires: McGraw-Hill.

Salazar Montes. Adriana María. (2016). Biología molecular. Fundamentos y aplicaciones en ciencias de la salud. España: McGraw-Hill.

Gispert; J. (2013). Genoma Humano. Recuperado de <file:///Conceptos%20de%20genoma%20humano.pdf>