

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES**  
**TÉCNICAS PARA MANIPULAR EL ADN**

Nombre: \_\_\_\_\_ grupo \_\_\_\_\_

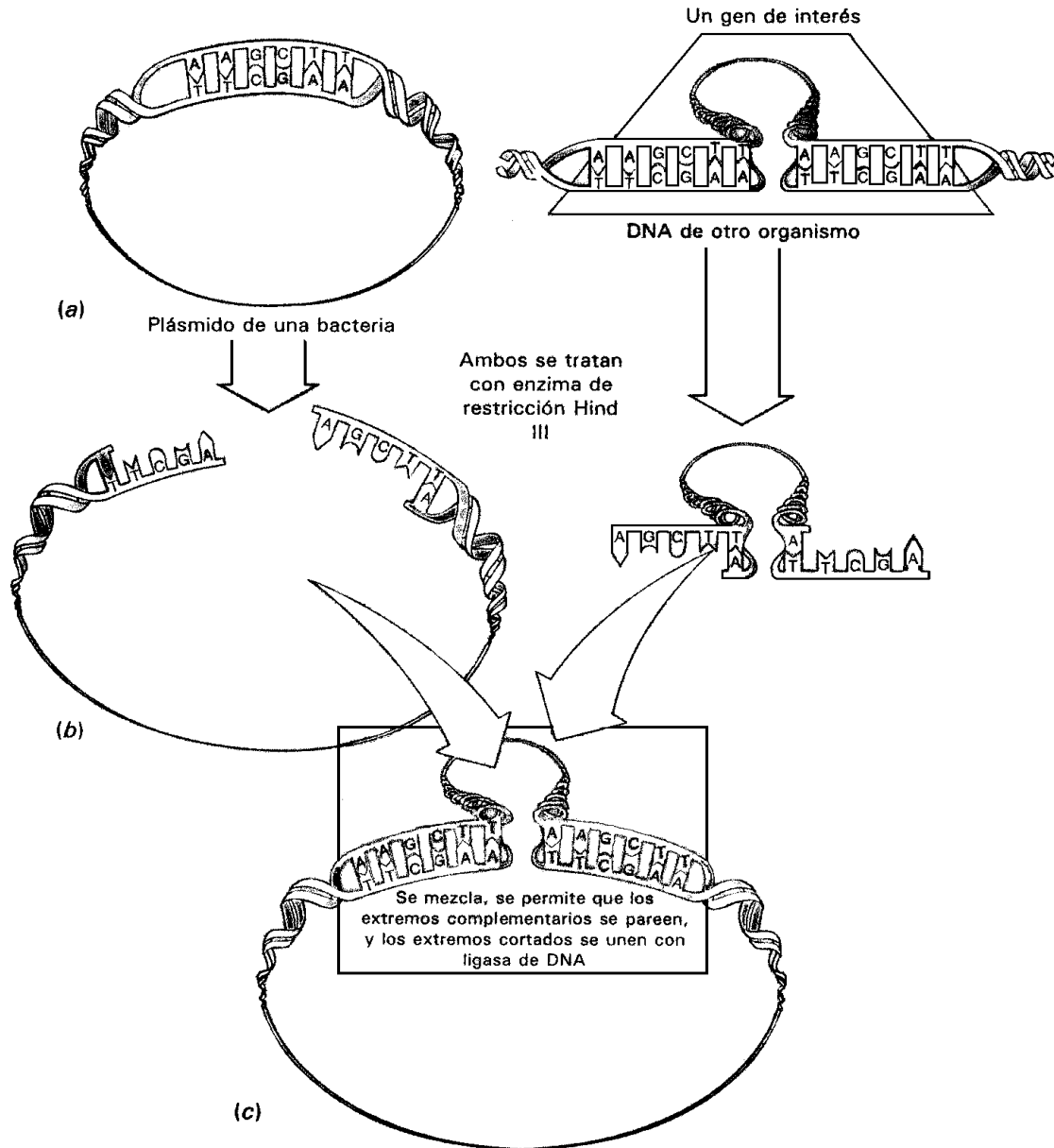
INSTRUCCIONES: Completa el siguiente cuadro.

<b>Técnica</b>	<b>¿Qué hace?</b>	<b>¿Cómo lo hace?</b>	<b>¿Para qué lo hace?</b>
<b>Enzimas de restricción</b>			
<b>Plásmidos</b>			
<b>Clonación de ADN genómico</b>			
<b>Biblioteca Genómica</b>			
<b>PCR</b>			
<b>Electroforesis</b>			

--	--	--	--

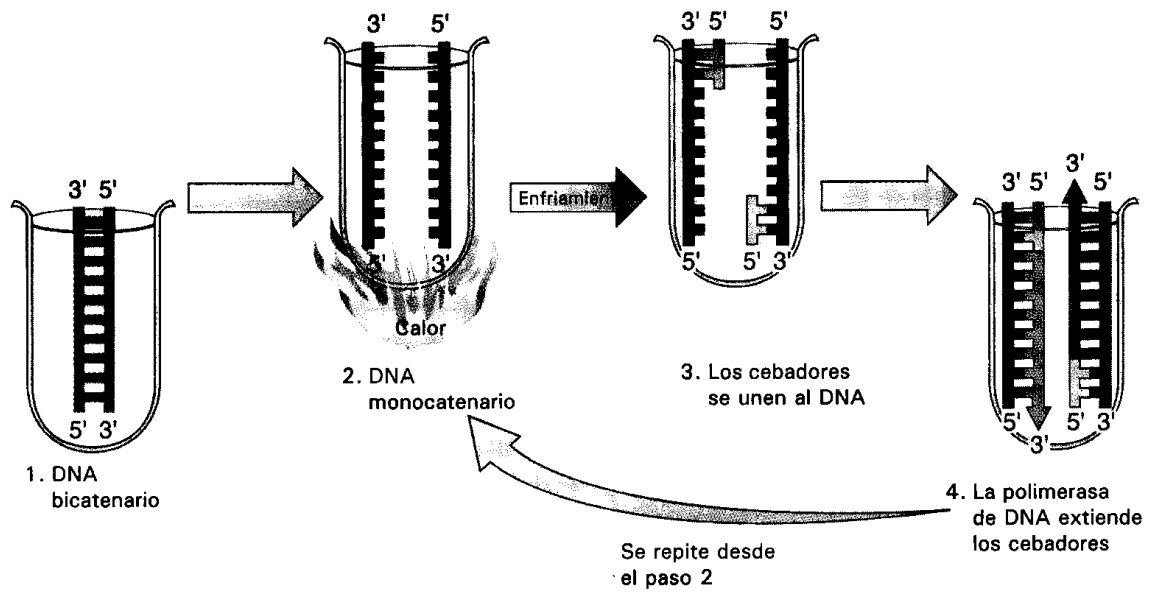
## IDENTIFICACIÓN DE LAS TÉCNICAS DE MANIPULACIÓN

**INSTRUCCIONES:** Observa cada una de las figuras e indica el nombre de la técnica que corresponda.



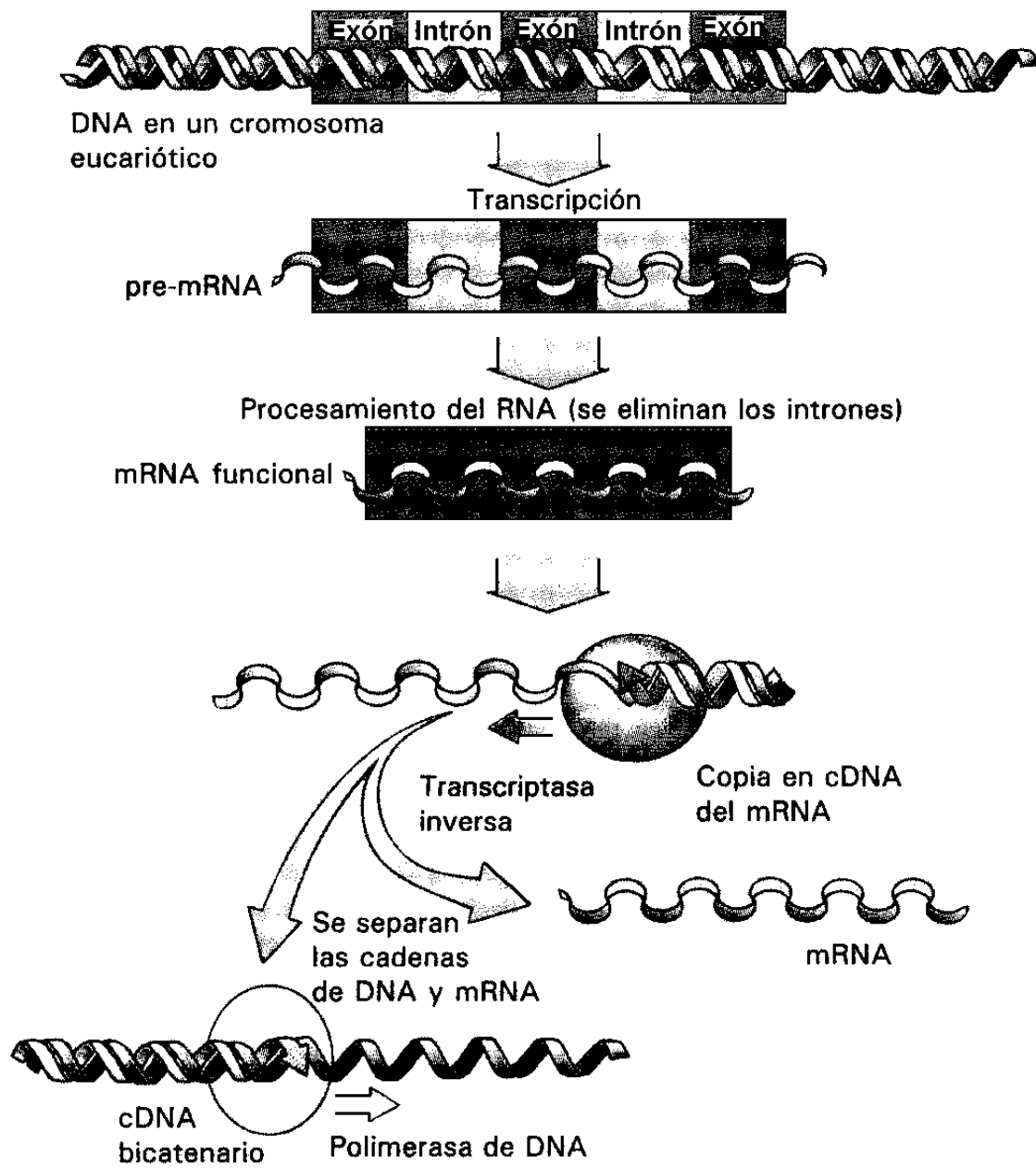
Tipo de la técnica \_\_\_\_\_

FIG 2



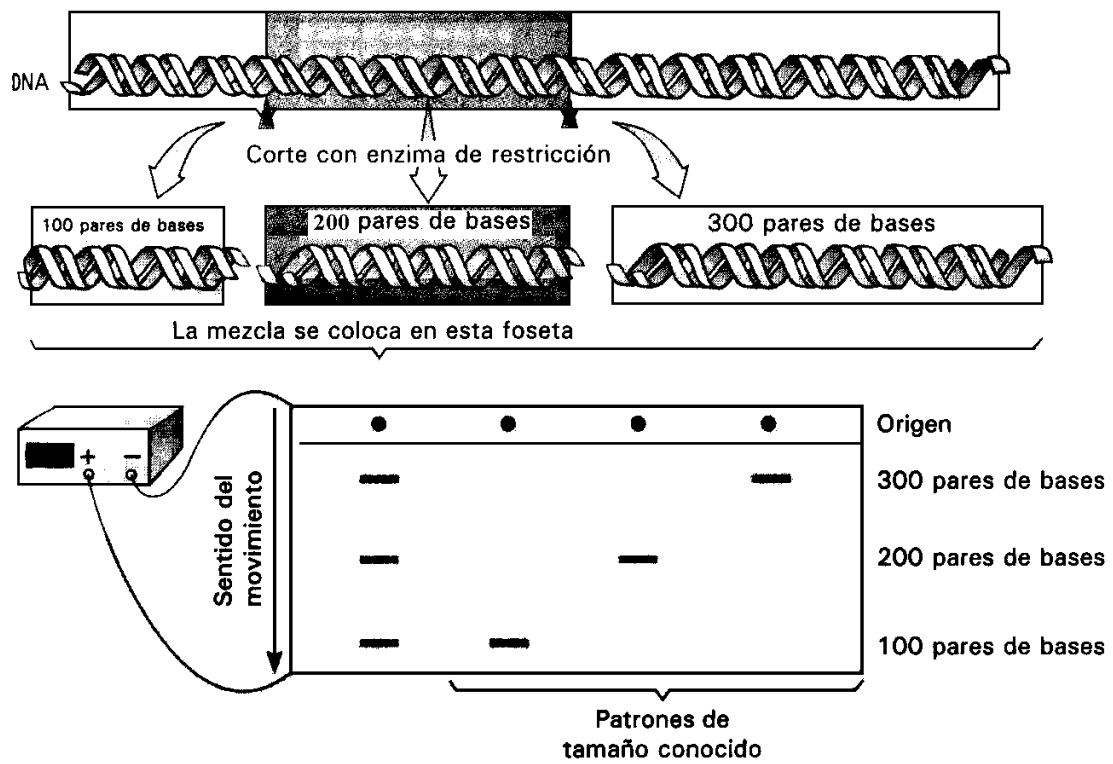
Tipo de la técnica \_\_\_\_\_

**FIG 3**



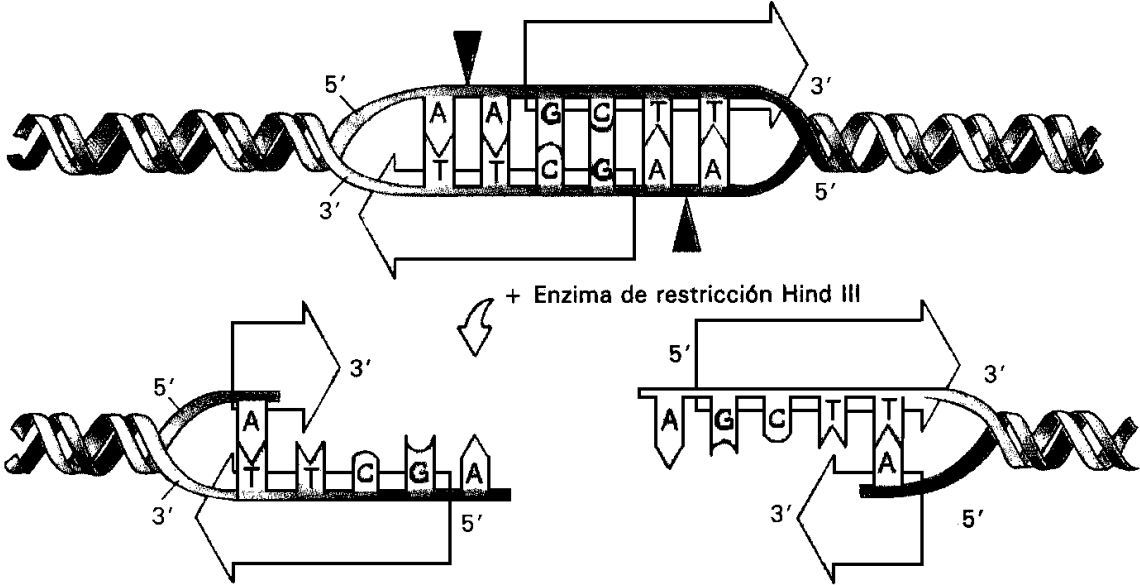
Tipo de la técnica \_\_\_\_\_

**FIG 4**



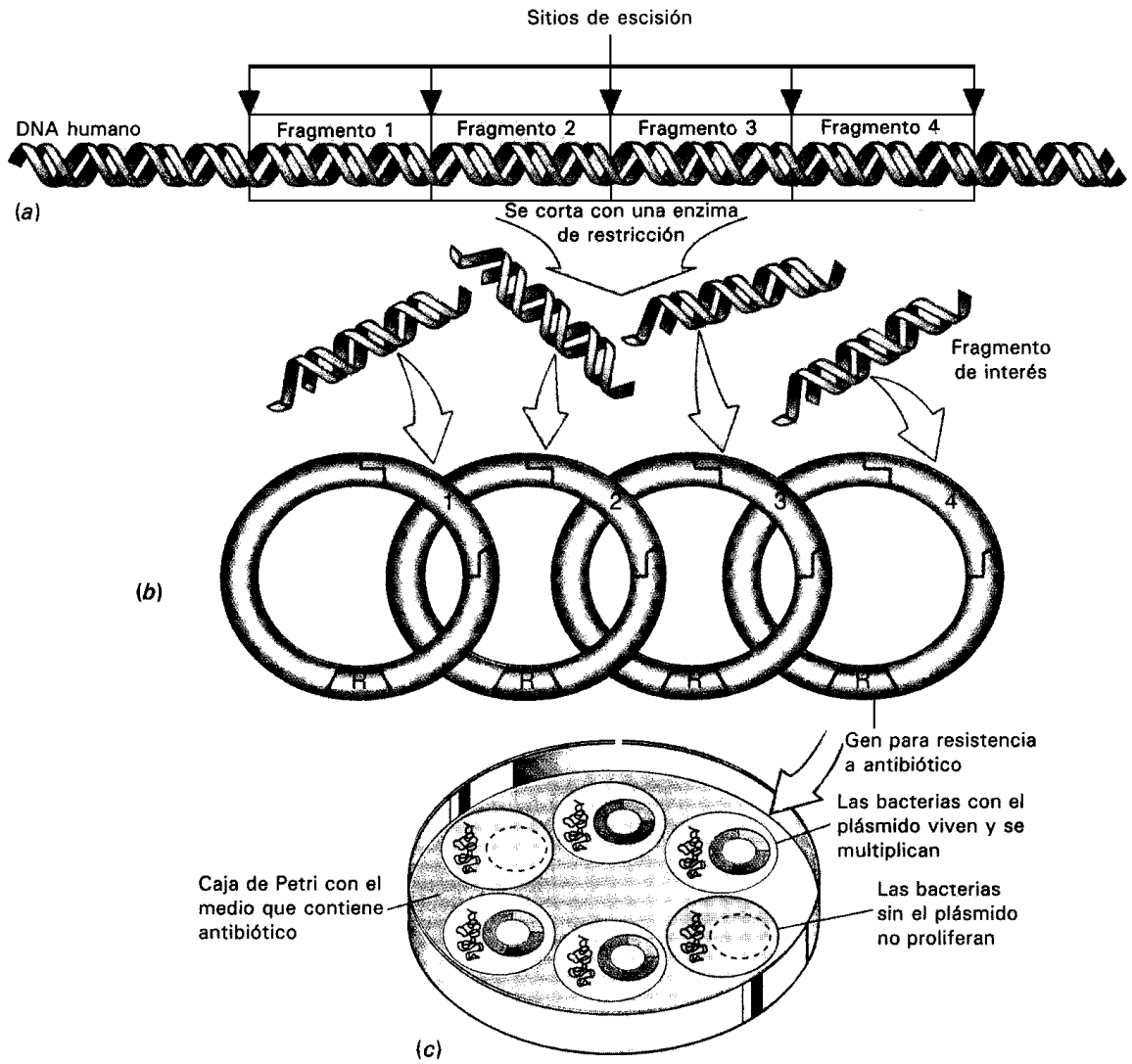
Tipo de la técnica \_\_\_\_\_

**FIG 5**



Tipo de la técnica \_\_\_\_\_

**FIG 6**



Tipo de la técnica \_\_\_\_\_