1. **Diferencia entre React y JSX:**

React es una biblioteca de JavaScript utilizada para construir interfaces de usuario interactivas, mientras que JSX es una extensión de la sintaxis de JavaScript que permite escribir código similar a HTML dentro de archivos de JavaScript. JSX se utiliza comúnmente en React para describir la estructura del componente de manera más intuitiva. React se encarga de transformar el JSX en llamadas a funciones de JavaScript.

1. **¿Qué son clases en React?**

En React, las clases son una forma de definir componentes. Los componentes en React pueden ser creados como funciones o clases. Las clases de React extienden la clase Component de React, lo que les permite tener estado y ciclo de vida. Los componentes de clase son más antiguos y pueden contener métodos del ciclo de vida, como componentDidMount o componentDidUpdate, que se ejecutan en diferentes etapas del ciclo de vida del componente.

1. **Principales eventos de React:**

En React, los eventos son manejadores de funciones que se activan en respuesta a acciones del usuario. Algunos de los eventos más comunes en React incluyen:

onClick: Se dispara cuando el usuario hace clic en un elemento.

onChange: Se utiliza en formularios y se activa cuando el valor de un elemento cambia.

onSubmit: Utilizado en formularios, se dispara cuando se envía un formulario.