1. Crear un objeto 'usuario' con las siguientes propiedades: - nombre: "Anthony" - edad: 30 - correo: "anthony@email.com" - activo: true - roles: ["admin", "editor"] 2. Utilizar destructuring para extraer el nombre y el correo. Imprimir el mensaje: Usuario Anthony registrado con correo anthony@email.com 3. Crear una función 'cambiarEstado' que reciba un usuario y un booleano. Esta función debe actualizar el estado de 'activo' según el booleano recibido. 4. Crear un segundo usuario y almacenar ambos usuarios en un array llamado 'usuarios'. 5. Recorrer el array 'usuarios' e imprimir para cada usuario: Nombre: Anthony | Edad: 30 | Activo: Sí | Roles: admin, editor Nota: debes usar .join(', ') para imprimir los roles. 6. BONUS (opcional): Crear una función que filtre solo los usuarios que estén activos y los imprima.

Ejercicio de práctica: Gestión de usuarios