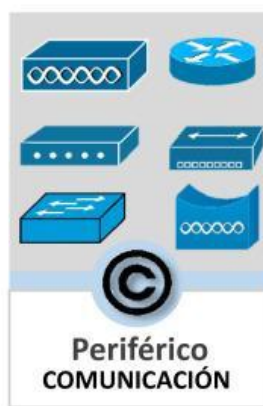


Nombre estudiante: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_

Instrucciones: Los periféricos se clasifican en tres grandes grupos periféricos, en la imagen a continuación, debe identificar cuáles son esas clasificaciones, sostener el grupo correcto y arrastrarlo hasta los cuatro espacios vacíos.



**Ing. Yorhani Quesada Soto**  
Docente del Instituto Nacional de Aprendizaje

@Yorhani

yorhani@gmail.com

Nombre estudiante: \_\_\_\_\_.

Grupo: \_\_\_\_\_.

Instrucciones: Identifique el nombre de cada grupo de elementos y seleccione el correcto de la lista de opciones que se le suministra.



**A**

Periférico de



**B**

Periférico de



**C**

Periférico de



**D**

Periféricos MIXTOS o de



**E**

Periférico de



**F**

Periférico de



**Ing. Yorhani Quesada Soto**  
Docente del Instituto Nacional de Aprendizaje


@Yorhani

✉ yorhani@gmail.com

Nombre estudiante: \_\_\_\_\_.

Grupo: \_\_\_\_\_.

Instrucciones: El cuadro de periféricos de entrada indica la cantidad de elementos que se necesitan identificar, para este caso específico son 9 elementos. La forma de hacer lo es ubicar el elemento correcto a mano derecha y picar sobre las figuras que pertenecen a esta categoría.



Periférico de  
**ENTRADA**



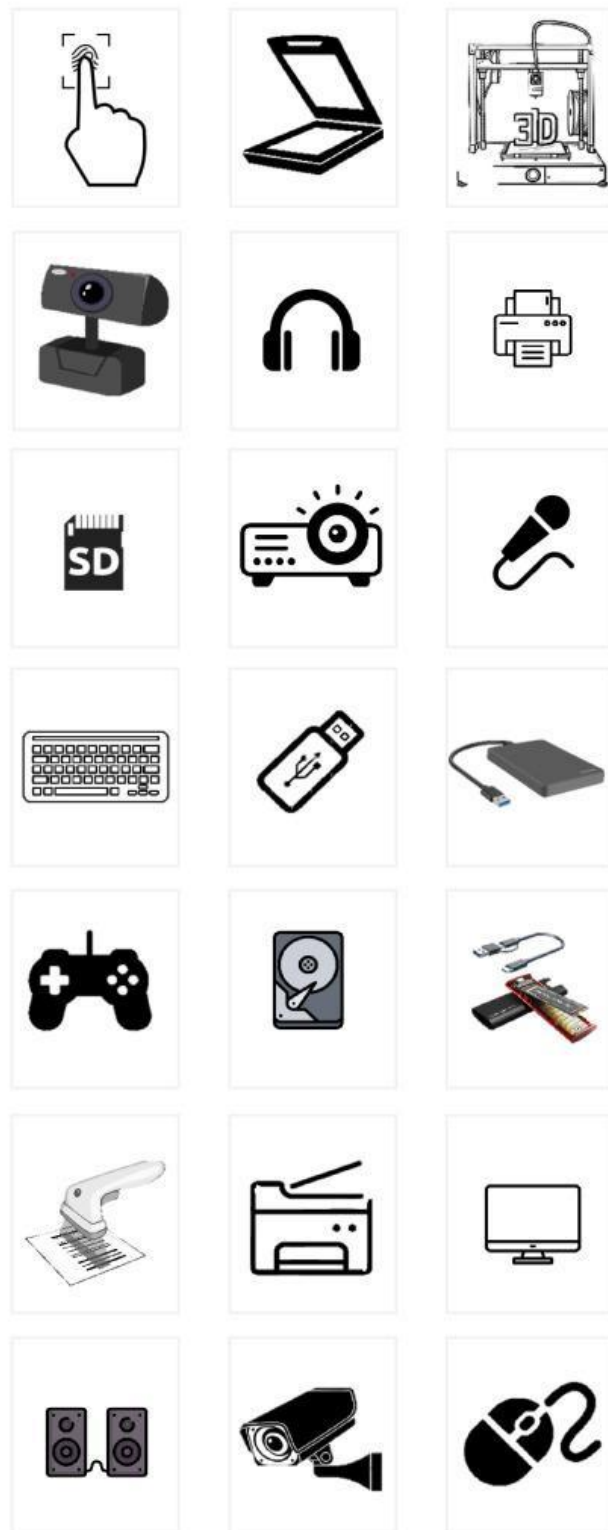
**Ing. Yorhani Quesada Soto**  
Docente del Instituto Nacional de Aprendizaje  
@Yorhani | yorhani@gmail.com

Nombre estudiante: \_\_\_\_\_.

Grupo: \_\_\_\_\_.

Instrucciones: El cuadro de periféricos de Salida indica la cantidad de elementos que se necesitan identificar, para este caso específico son 6 elementos. La forma de hacer lo es ubicar el elemento correcto a mano derecha y picar sobre las figuras que pertenecen a esta categoría.

## Periférico de **SALIDA**



**Ing. Yorhani Quesada Soto**  
Docente del Instituto Nacional de Aprendizaje



@Yorhani



yorhani@gmail.com