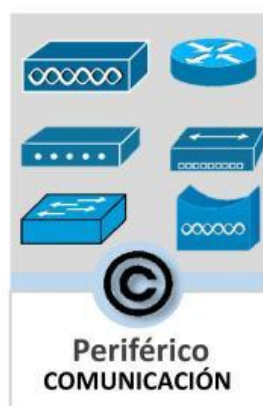


Nombre estudiante: _____ . Grupo: _____ .

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

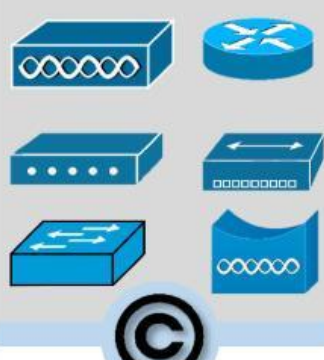
Nombre estudiante: _____.

Grupo: _____.

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



Periférico de



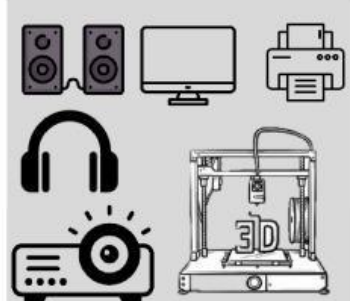
Periférico de

E

Periféricos MIXTOS o de



Periférico de



S

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 hacerlo es ubicar el elemento correcto a mano derecha y picar sobre las figuras que pertenecen a esta categoría.

E

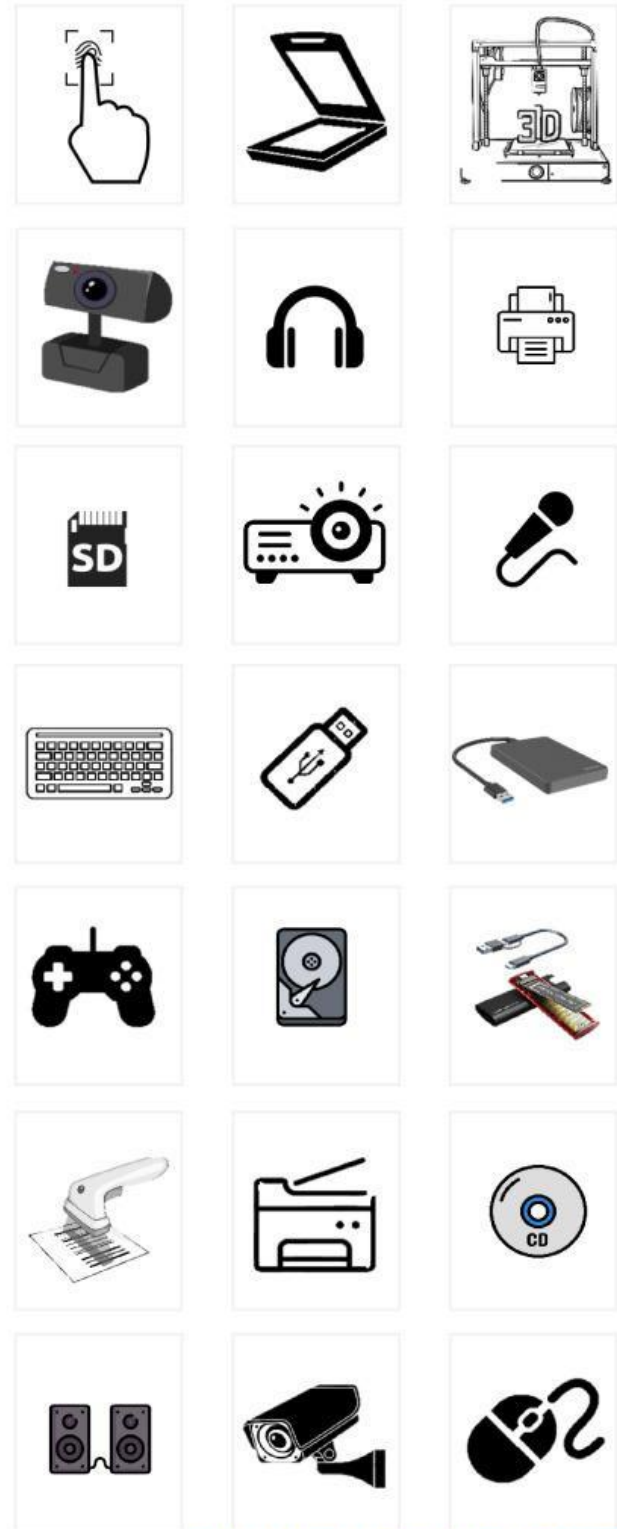
Periférico de ENTRADA



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.

S

Periféricico de **SALIDA**



Ing. Yorhani Quesada Soto
Docente del Instituto Nacional de Aprendizaje

@Yorhani

yorhani@gmail.com

