



CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE APRENDIZAJE,
INNOVACIÓN Y COOPERACIÓN



Mesa Redonda

La TecnoPedagogía como modelo didáctico para el aprendizaje

Khipulearn

Plataforma de aprendizaje adaptativo y personalizado

Universidad de Alicante
Rafael Molina Carmona
Junio 2025



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Khipulearn

Propiedades



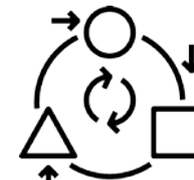
interacción



progresión



refresco



adaptatividad



aprendizaje



autonomía



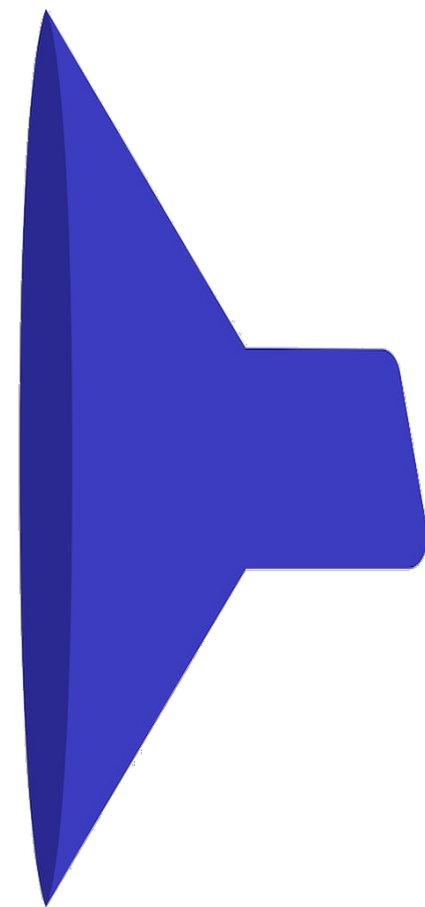
motivación



refuerzo

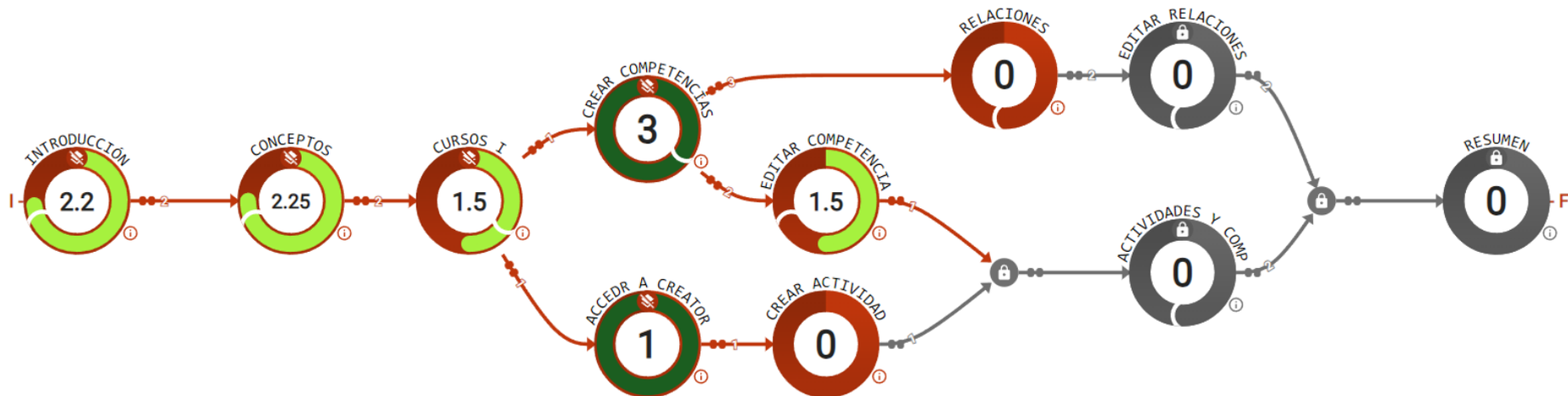


personalización



Khipulearn

Mapa de competencias



Khipulearn

Actividades

Atómica

Interacción



Introducción

Condicionales A1
Test → Respuesta única

Dado el siguiente fragmento de código, ¿cuál de los tres `print` se mostrará por pantalla?

```

a = True
b = False
c = True

if (a and b) or (a and c):
    print("Opción 1")
if (not a or not b) and (not a or not c):
    print("Opción 2")

```

El primero
 El segundo
 Ambos

Guardar progreso Finalizar actividad

Feedback inmediato

Significativa

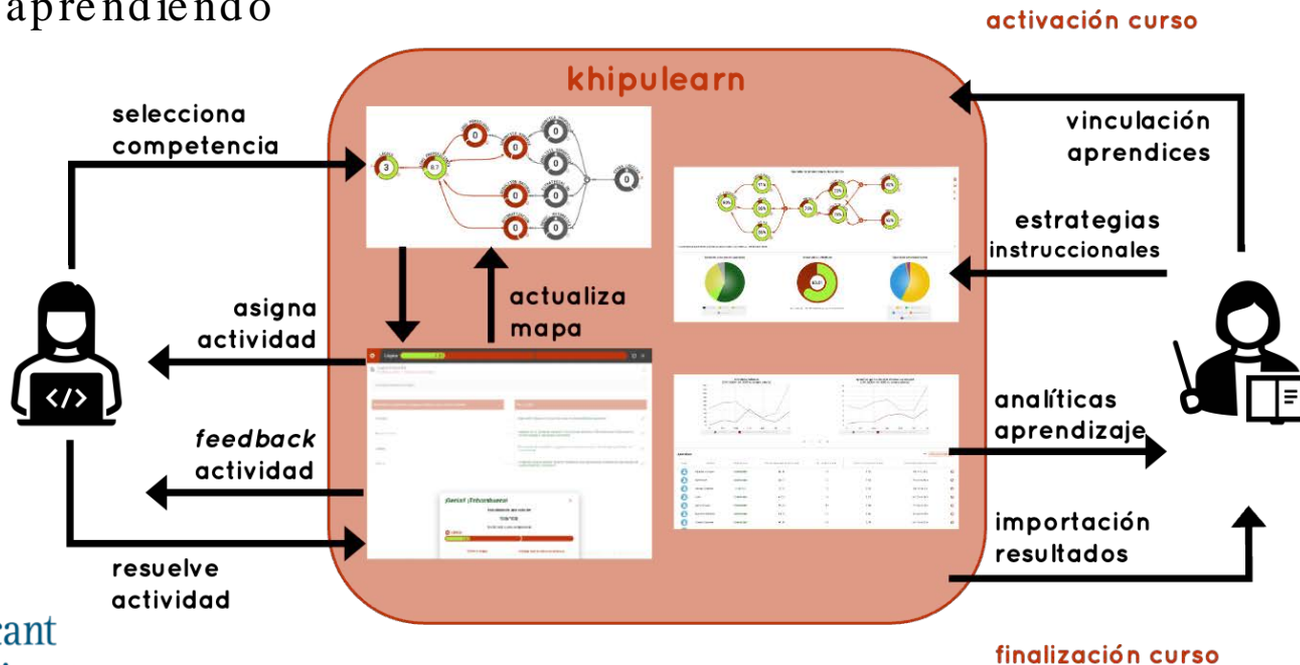
Khipulearn

De un vistazo



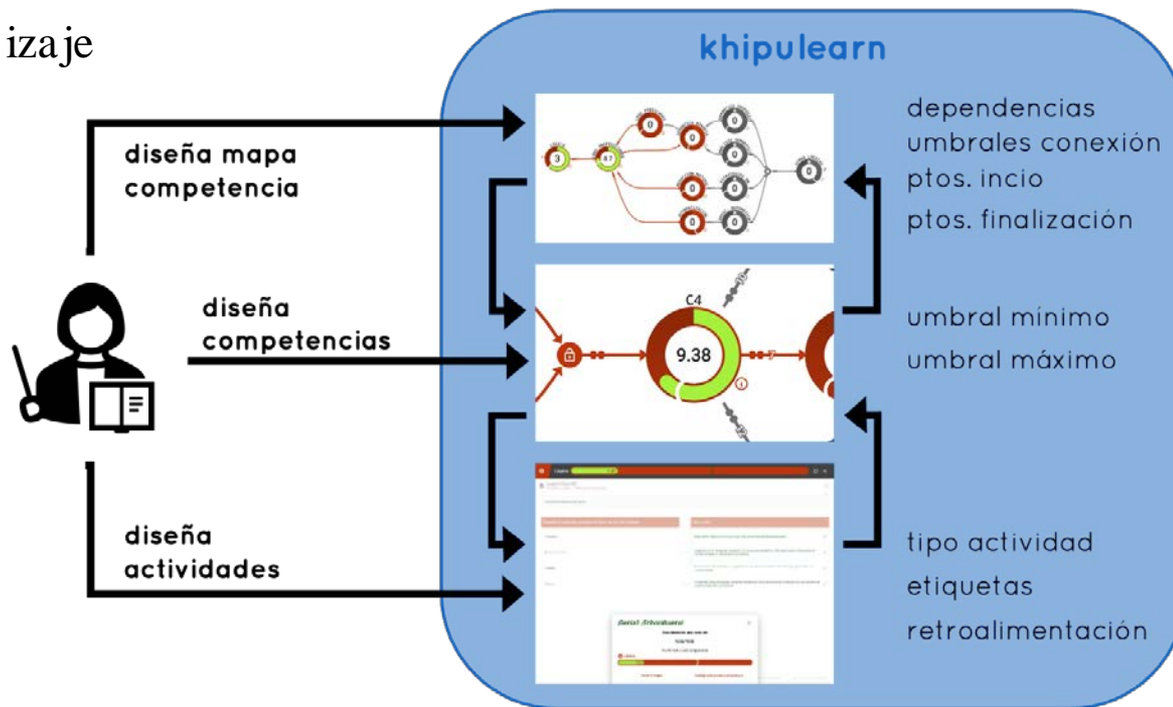
Khipulearn

Enseñando y aprendiendo



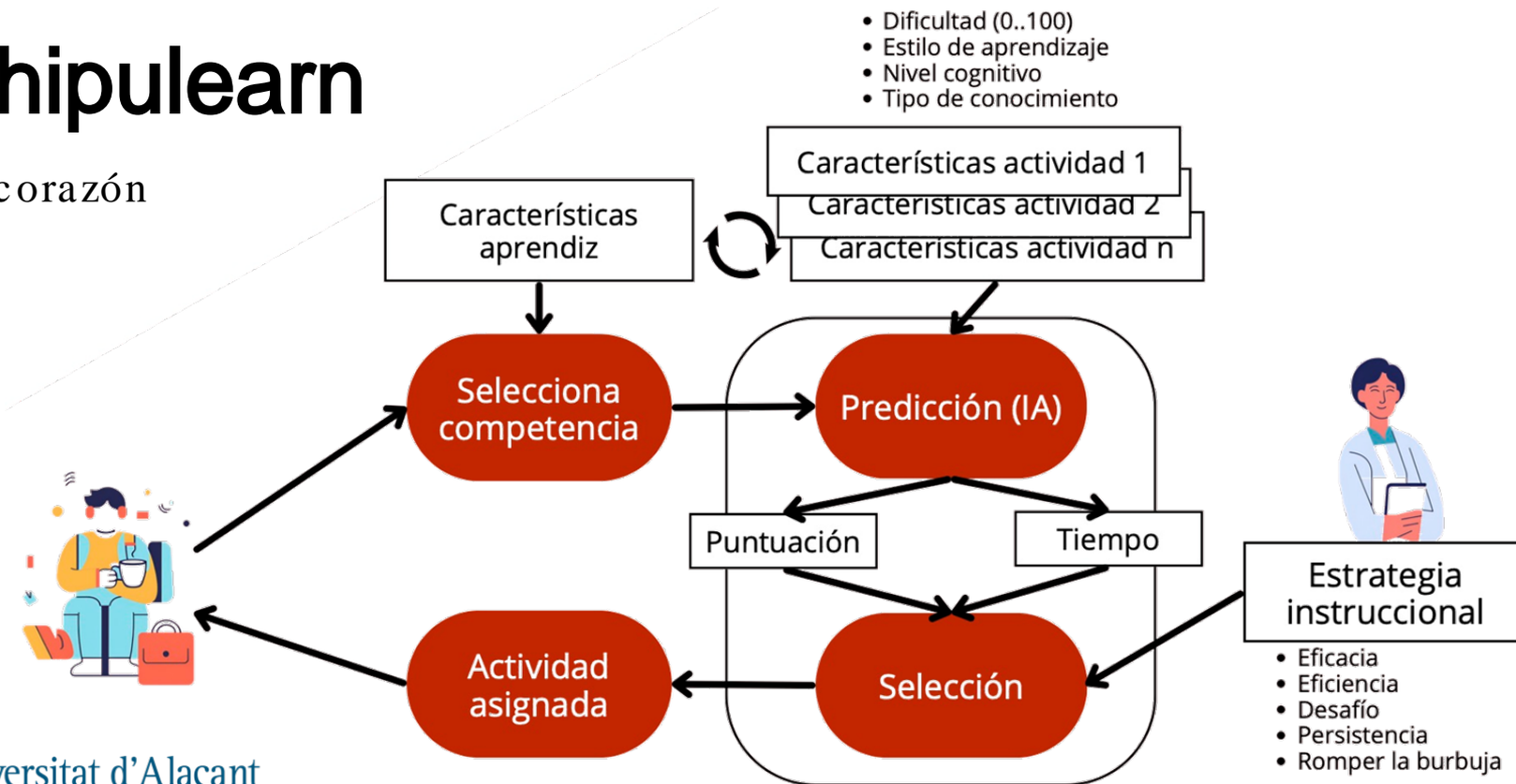
Khipulearn

Diseñando el aprendizaje



Khipulearn

El corazón



Khipulearn

El futuro con + IA

Asistir al estudiante

Tutor virtual

Asistir al profesor

Construir el mapa de competencias

Evaluar el mapa de competencias

Generar automáticamente las actividades



CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE APRENDIZAJE,
INNOVACIÓN Y COOPERACIÓN

Mesa Redonda

La TecnoPedagogía como modelo didáctico para el aprendizaje

Khipulearn

Plataforma de aprendizaje adaptativo y personalizado

Universidad de Alicante
Rafael Molina Carmona
Junio 2025



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante