

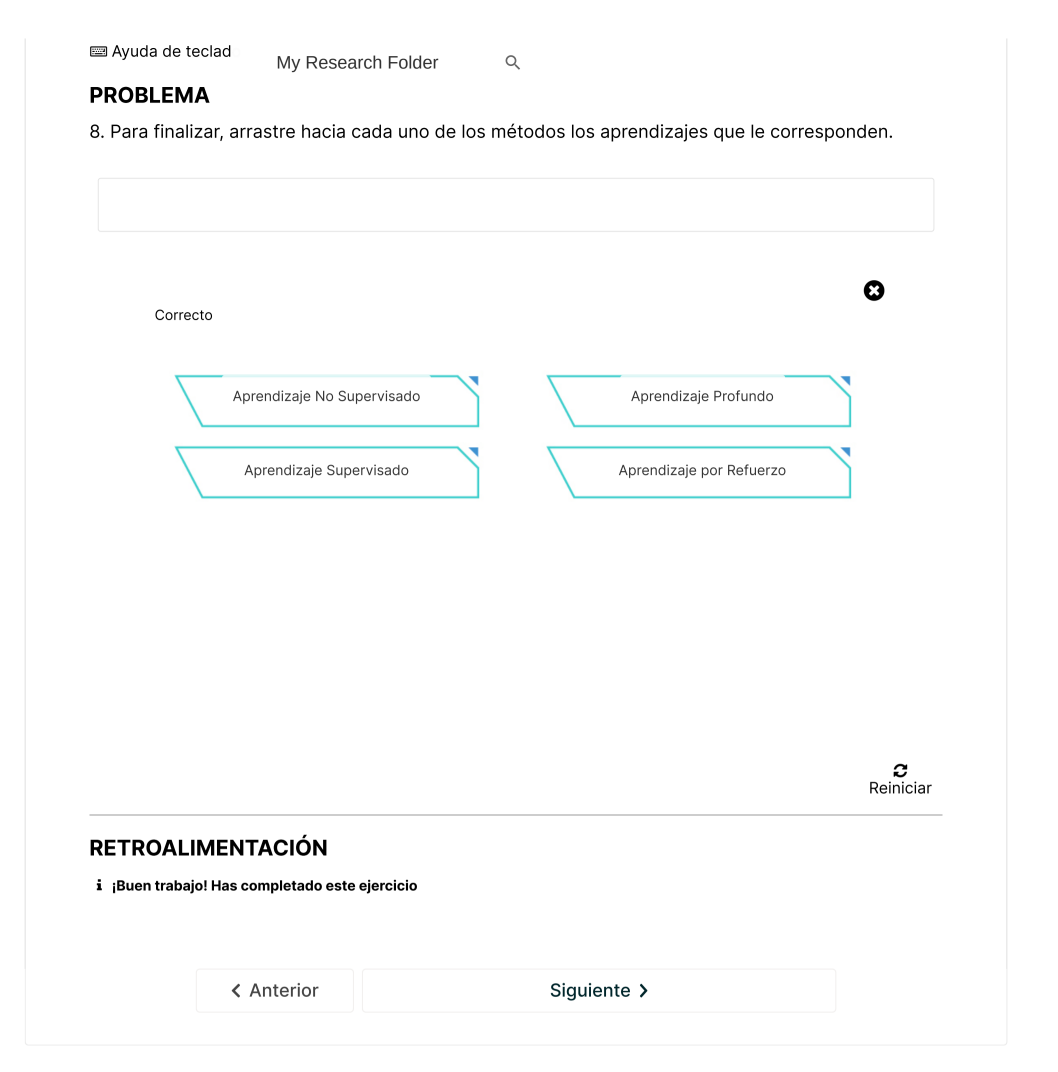
Falso

Después de estudiar el concepto de aprendizaje automático de máquinas, es momento de conocer sus principales métodos. En términos generales, se habla de métodos clásicos y métodos modernos, pero veamos las características de cada uno de estos.



a. Sistemas de r	ecomendación.
b. Vehículos aut	ónomos.
c. Siri	
d. Robots que s	on autónomos.
×	
El aprendizaje por	Refuerzo es un método Clásico del Machine Learning.
Falso	
Verdadero	
✓	
Falso	grupamiento son métodos de clasificación.
	grupamiento son métodos de clasificación.
Falso	grupamiento son métodos de clasificación.
FalsoVerdadero	grupamiento son métodos de clasificación.
FalsoVerdadero	
Falso Verdadero K El aprendizaje sup	
Falso Verdadero El aprendizaje sup Falso	
Falso Verdadero Li aprendizaje superiorica superiori	ervisado requiere de datos de entrada y marcadores de salida. undo es similar a los métodos clásicos de Machine Learning, la gran el aprendizaje profundo el mismo modelo se encarga de realizar la
Falso Verdadero El aprendizaje supe Verdadero Verdadero Italiano Verdadero Italiano Verdadero Italiano Italiano Verdadero Italiano Verdadero Italiano Verdadero Italiano Verdadero Verdadero	ervisado requiere de datos de entrada y marcadores de salida. undo es similar a los métodos clásicos de Machine Learning, la gran el aprendizaje profundo el mismo modelo se encarga de realizar la
Falso Verdadero El aprendizaje supe Falso Verdadero Verdadero Il aprendizaje profiferencia es que en extracción de caracte	ervisado requiere de datos de entrada y marcadores de salida. undo es similar a los métodos clásicos de Machine Learning, la gran el aprendizaje profundo el mismo modelo se encarga de realizar la
 Falso Verdadero ★ El aprendizaje superales Verdadero ✓ El aprendizaje profiferencia es que en extracción de caracte Falso 	ervisado requiere de datos de entrada y marcadores de salida. undo es similar a los métodos clásicos de Machine Learning, la gran el aprendizaje profundo el mismo modelo se encarga de realizar la

1/1 punto (no calificado)



© Todos los Derechos están Reservados



edX

Acerca de

<u>Afiliados</u>

edX para negocios

Open edX

Carreras

Noticias

Legal

Condiciones de Servicio y Código de Honor

Política de privacidad

Políticas de Accesibilidad

Política de marcas

Mapa del Sitio

Política de cookies

Opciones de privacidad

Contáctanos

Centro de ideas

Contáctenos

Centro de Ayuda

<u>Seguridad</u>

Kit Multimedia















© 2023 edX LLC. All rights reserved.

深圳市恒宇博科技有限公司 <u>粤ICP备17044299号-2</u>