



[◀](#) Anterior



Siguiente [▶](#)

Métodos de aprendizaje automático

[🔖](#) Marcar esta página

Métodos



▶ 10:49 / 10:49

▶ 1.0x



HD



Actividad

Actividad

Para las preguntas 1 a 7, seleccione la opción correcta:

1. La inteligencia artificial fuerte está altamente desarrollada

☐ Falso

☒ Verdadero



2. Machine Learning hace parte de la inteligencia artificial débil.

☐ Falso



3. ¿Cuál de los siguientes ejemplos no hace parte de la inteligencia artificial débil?

☒ a. Sistemas de recomendación.

☐ b. Vehículos autónomos.

☐ c. Siri

☐ d. Robots que son autónomos.



4. El aprendizaje por Refuerzo es un método Clásico del Machine Learning.

☒ Falso

☐ Verdadero



5. Los métodos de agrupamiento son métodos de clasificación.

☐ Falso

☒ Verdadero



6. El aprendizaje supervisado requiere de datos de entrada y marcadores de salida.

☐ Falso

☒ Verdadero



7. El aprendizaje profundo es similar a los métodos clásicos de Machine Learning, la gran diferencia es que en el aprendizaje profundo el mismo modelo se encarga de realizar la extracción de características.

☒ Falso

☐ Verdadero



Enviar

* Parcialmente correcto (3/7 puntos)

PROBLEMA

8. Para finalizar, arrastre hacia cada uno de los métodos los aprendizajes que le corresponden.

Correcto



Aprendizaje No Supervisado

Aprendizaje Profundo

Aprendizaje Supervisado

Aprendizaje por Refuerzo

 Reiniciar

RETROALIMENTACIÓN

 ¡Buen trabajo! Has completado este ejercicio

 Anterior

Siguiente 



edX

[Acerca de](#)

[Afiliados](#)

[edX para negocios](#)

[Open edX](#)

[Carreras](#)

[Noticias](#)

- [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](#)
- [Seguridad](#)
- [Kit Multimedia](#)

