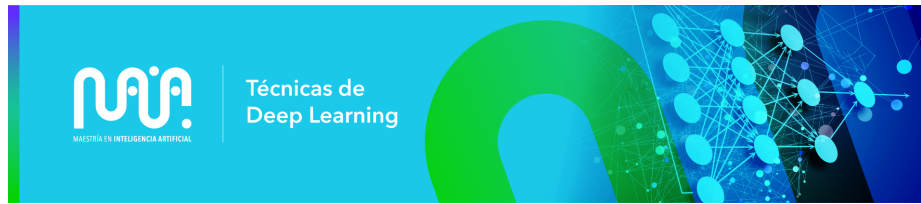


Bienvenida a la semana



¿Qué haremos esta semana?

Continuamos ahora en las Redes Neuronales Recurrentes, también conocidas como RNN por sus siglas del idioma inglés. Son también un tipo de red neuronal diseñadas para tratar con información secuencial o dependiente del tiempo, a diferencia de las redes neuronales convolucionales que tratan con información espacial. Las RNNs fueron diseñadas para manejar datos secuenciales al modelar dependencias temporales. Su capacidad para capturar patrones en el tiempo y su adaptabilidad a tareas complejas las convierten en herramientas valiosas para aplicaciones con secuencias, y su profundidad es clave en su capacidad para comprender y procesar datos secuenciales eficazmente. La arquitectura de las RNN se identifica por presentar las conexiones recurrentes que permiten tomar decisiones ponderando la información previa en el contexto actual. La Figura 1 ilustra la arquitectura de una red neuronal recurrente.

Si consideramos un ejemplo donde la entrada es un párrafo, las RNN no solo analizan cada palabra individualmente, sino que también capturan cómo las palabras se interconectan. Esto les habilita para entender la información previa y la coherencia del texto, lo que se traduce en aplicaciones como la generación automática de subtítulos para videos o la predicción de series de tiempo. Estas arquitecturas han sido muy exitosas en aplicaciones como procesamiento del lenguaje natural, el reconocimiento de voz, y predicción de sismos y series de tiempo en general.

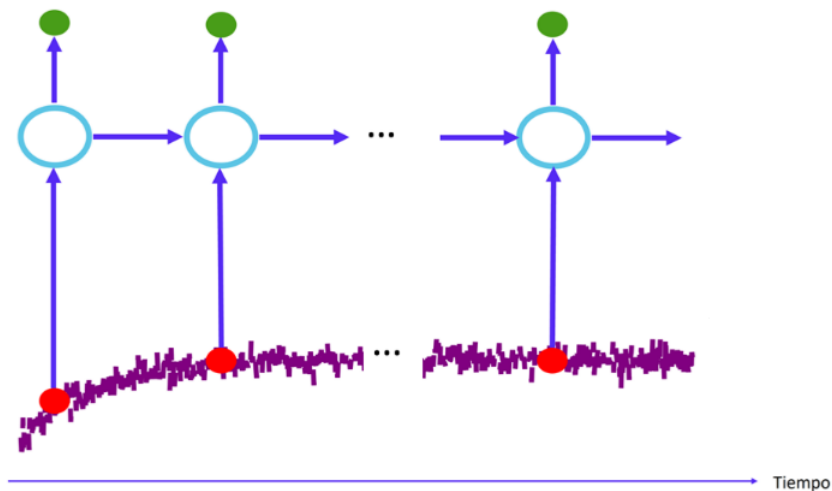


Figura 1. Ejemplo ilustrativo de la arquitectura de una red neuronal recurrente.

A través de videos, lecturas, e infografías estudiaremos las redes neuronales recurrentes, identificaremos sus principales aplicaciones e implementaremos soluciones a algunos problemas usando este tipo de redes. Tendremos un cuestionario sumativo con el cual evaluaremos tu avance en la semana. Además, tendremos laboratorios donde entrenaremos redes neuronales recurrentes para resolver un problema de predicción de series de tiempo.

Les deseamos el mayor de los éxitos y nos vemos en las sesiones sincrónicas.

[Go to next item](#)

✓ Completed