



UNIMINUTO
Corporación Universitaria Minuto de Dios
Educación de calidad al alcance de todos
Vigilada MinEducación

Manejo de *data frame*

Deep Learning

Programación en Python. Manejo de data frame

Descripción: El estudiante elaborará un formato editable con extensión .ipynb sobre el descenso del gradiente con Google Colab, con el objetivo de analizar la eficiencia de los algoritmos de aprendizaje automático conforme las medidas de rendimiento informadas. Esta actividad le permitirá desarrollar el resultado de aprendizaje de aplicar librerías de software.

Ver: Tenga en cuenta las siguientes preguntas orientadoras para desarrollar la actividad:



¿Cuál es el proceso para aplicar el descenso del gradiente para minimizar el error de aprendizaje de las redes neuronales?

¿Cuál es el proceso para interpretar y manipular un *data frame*?

Juzgar: Consulte los siguientes recursos y con base en una lectura minuciosa, realice lo que se indica a continuación.

- Fandango, A. (2018). *Mastering TensorFlow 1. x. Advanced Machine Learning and Deep Learning Concepts Using TensorFlow 1. x and Keras*, pp. 73-111.
- Galea, A., y Capelo, L. (2018). *Applied Deep Learning with Python: Use Scikit-Learn, TensorFlow, and Keras to Create Intelligent Systems and Machine Learning Solutions*, pp. 6-61.
- Galea, A., y Capelo, L. (2018). *Applied Deep Learning with Python: Use Scikit-Learn, TensorFlow, and Keras to Create Intelligent Systems and Machine Learning Solutions*, pp. 186-194.

Tome apuntes o subraye las ideas principales de los documentos consultados, con el fin de sintetizar la información de forma precisa. Además, realice una investigación adicional en fuentes de información verídicas y confiables que le permita complementar la información.

Actuar: A partir de la información revisada y la consulta de los materiales de la semana, elabore la programación, teniendo en cuenta los siguientes aspectos:

1. Abra el formato editable .ipynb de Jupyter Notebook; ejecútelo en la nube mediante Google Colab. Para visualizar este archivo, cárguelo en Google Colab con formato .ipynb.
2. Comprenda la parte teórica utilizando la información que obtuvo y llévelo a la práctica en el Jupyter Notebook.
3. Identifique puntualmente cómo manejar el descenso del gradiente en una red neuronal y como manipular el *data frame*.
4. Responda las preguntas ejecutando código en el formato editable .ipynb, con base en la parte teórica del mismo documento.
5. Ejecute cada una de las celdas y verifique que funcionen.
6. Coloque su nombre en el formato editable ipynb.

Devolución creativa-metacognición: Para el manejo de redes neuronales es importante conocer el descenso del gradiente para mejorar el aprendizaje de la red neuronal con la intención de corregir el error al tomar los pesos y bias de forma aleatoria, y es capaz de comprender las sentencias o comandos asociados al *data frame*, mediante filas y columnas, comandos para ver las primeras filas, las ultimas, la dimensión y el nombre de columnas. Observe la utilidad de mejorar el error de aprendizaje de una red neuronal y la utilidad para analizar redes neuronales profundas (Deep learning).

Tiempos y recursos educativos para el desarrollo de la actividad

Tipo de actividad	Individual
Tiempos	Desarrollo de la actividad: 6 horas Consulta de materiales: 4 horas
Recursos	Recursos básicos: • Fandango, A. (2018). <i>Mastering TensorFlow 1. x. Advanced Machine Learning and Deep Learning Concepts Using TensorFlow 1. x and Keras</i>, pp. 73-111. • Galea, A., y Capelo, L. (2018). <i>Applied Deep Learning with Python: Use Scikit-Learn, TensorFlow, and Keras to Create Intelligent Systems and Machine Learning Solutions</i>, pp. 6-61. • Galea, A., y Capelo, L. (2018). <i>Applied Deep Learning with Python: Use Scikit-Learn, TensorFlow, and Keras to Create Intelligent Systems and Machine Learning Solutions</i>, pp. 186-194. • Recursos semana 3. Recurso complementario: • Anaconda. (2021). <i>Platform and software.</i> • Hodnett, M., y Wiley, J. (2018). <i>R Deep Learning Essentials: A Step-by-Step Guide to Building Deep Learning Models Usind TensorFlow, Keras, and Mxnet.</i> Pp. 60-96.

Rol del tutor: A través de los canales de comunicación del curso, acompañará y guiará la elaboración de la programación, orientando el proceso de identificación del manejo del descenso del gradiente en una red neuronal y la manipulación del *data frame*. Asimismo, aclarará inquietudes, ampliará conceptos, brindará retroalimentación y, finalmente, evaluará la actividad de acuerdo con los criterios establecidos en la rúbrica.

Forma de entrega:

- Guarde el documento en el formato correspondiente .docx., si su elección fue una herramienta digital, obtengan el enlace proporcionado por la herramienta que utilizaron y ubíquelo en una hoja Word con sus datos.
- Nombre el archivo de la siguiente manera:
primerapellido_primernombre_tipodeactividad. Por ejemplo: romero_luis_textoanalítico.
- Dé clic en **Agregar entrega** para subir el trabajo a la plataforma.
- Arrastre y suelte el documento en **Archivos enviados**.
- Dé clic en el botón **Guardar cambios** para finalizar la entrega. De lo contrario, el archivo no se guardará y no se habrá entregado.
- Consulte la rúbrica para conocer a detalle los criterios de evaluación.

Rúbrica. Programación en Python

Criterios		No Evaluable (0)	Insuficiente (1.9)	Regular (2.9)	Bueno (3.9)	Excelente (5)	Puntaje
	Uso de Google Colab	Se detecta plagio total, se envió otra actividad o la actividad no cumple con los criterios mínimos solicitados para ser evaluada, la actividad está incompleta, no entregó.	El estudiante desconoce cómo cargar y descargar un archivo. ***** No ejecuta la totalidad de las sentencias del código.	El estudiante desconoce cómo cargar y descargar un archivo correctamente. ***** No ejecuta la mayoría de las sentencias del código.	El estudiante sabe cargar y descargar un archivo. ***** No ejecuta ciertas sentencias del código.	El estudiante sabe cargar y descargar un archivo. ***** ** Maneja las sentencias de forma adecuada.	
	Puntaje	0	0.38	0.5	0.6	0.7	
	Manejo de Python	Se detecta plagio total, se envió otra actividad o la actividad no cumple con los criterios mínimos solicitados para ser evaluada, la actividad está incompleta, no entregó.	Demuestra desconocimiento en el manejo del lenguaje Python.	Demuestra deficiencias en el manejo del lenguaje Python.	Demuestra un buen manejo del lenguaje Python.	Demuestra habilidad completa en el manejo del lenguaje Python.	
	Puntaje	0	0.38	0.5	0.6	0.7	
	Comprensión de las sentencias ejecutadas	Se detecta plagio total, se envió otra actividad o la actividad no cumple con los criterios mínimos solicitados para ser evaluada, la actividad está incompleta, no entregó.	No responde ninguna de las preguntas de forma adecuada.	Responde pocas preguntas de forma adecuada.	Responde la mayoría de las preguntas de forma adecuada.	Responde la totalidad de las preguntas de forma adecuada.	
	Puntaje	0	0.38	0.7	0.8	1.3	
	Calidad del contenido	Se detecta plagio total, se envió otra actividad o la actividad no cumple con los criterios mínimos solicitados para ser evaluada, la actividad está incompleta, no entregó.	La información no se encuentra relacionada con el tema principal.	La información se encuentra vagamente relacionada con el tema principal y no presenta ejemplos.	La información se relaciona con el tema principal; hay pocas ideas secundarias y ejemplos.	La información está claramente relacionada con el tema principal y proporciona varias ideas secundarias y ejemplos.	
	Puntaje	0	0.38	0.7	1	1.3	
	Conclusiones	Se detecta plagio total, se envió otra actividad o la actividad no cumple con los criterios mínimos solicitados para ser evaluada, la actividad está incompleta, no entregó.	No se presentan conclusiones.	Se encuentran varias ambigüedades en las conclusiones del estudio de caso. La mayoría de las ideas se presentan con un estilo complicado.	Existen algunas dificultades para leer el estudio de caso. No todas las ideas de las conclusiones se presentan de manera clara o sencilla.	Las conclusiones del caso son fáciles de leer. Las ideas se presentan en un lenguaje simple y claro y se vinculan con el contenido del trabajo.	
	Puntaje	0	0.38	0.5	0.9	1	
						Puntaje total	