

Microcourse 3

Proyectos de aprendizaje profundo

Rúbrica de evaluación para evidencia final

Criterios de evaluación	Nivel de desempeño			%
	Altamente competente 100%-86	Competente 85%-70%	Aún sin desarrollar la competencia 69%-0%	
1. Búsqueda y selección de un modelo preentrenado	20 - 18	17 - 14	14 - 0	20
	Obtiene un modelo preentrenado considerando los criterios requeridos por cada tarea de procesamiento	Obtiene un modelo preentrenado considerando los criterios requeridos por cada tarea de procesamiento, pero con errores.	No obtiene un modelo preentrenado	
2. Preprocesamiento y preparación de los datos de entrada.	20 - 18	17 - 14	14 - 0	20
	Prepara y preprocesa los datos de entrada según los requisitos del modelo a utilizar.	Prepara y preprocesa los datos de entrada según los requisitos del modelo a utilizar, pero con errores.	No prepara ni preprocesa los datos de entrada.	
3. Construye la red neuronal.	20 - 18	17 - 14	14 - 0	20
	Construye la red neuronal según los requisitos del modelo utilizado.	Construye la red neuronal según los requisitos del modelo utilizado, pero con errores.	No construye la red neuronal..	
4. Evalúa los resultados.	20 - 18	17 - 14	14 - 0	20
	Visualiza los resultados obtenidos en la tarea y presenta conclusiones.	Visualiza los resultados obtenidos en la tarea y presenta conclusiones, pero con errores.	No muestra visualizaciones de los resultados obtenidos ni presenta conclusiones.	
	20 - 18	17 - 14	14 - 0	20

5. Confiabilidad en las fuentes.	La totalidad de las respuestas, además de ser correctas, están documentadas en fuentes confiables de textos y/o documentos de autores de reconocida autoridad en el tema a tratar.	La mayoría de las respuestas, además de ser correctas, están documentadas en fuentes confiables de textos y/o documentos de autores de reconocida autoridad en el tema a tratar.	Se citan fuentes diversas y algunas de dudosa procedencia o son incorrectas, ya que no se puede acceder a ellas.	
TOTAL				100%