

Desarrollo de aplicaciones para inteligencia artificial

Rúbrica evidencia final

Criterio de evaluación	Altamente competente 100%-86%	Competente 85%-70%	Aún sin desarrollar la competencia 69%-0%	Total 100
	20 – 18 puntos	17 – 13 puntos	12 – 0 puntos	
1. Investiga y elige un conjunto de imágenes, además de los vistos en clase.	Investiga y elige un conjunto de imágenes de manera adecuada, además de los vistos en clase.	Investiga y elige un conjunto de imágenes de manera parcial.	Elige de forma poco clara un conjunto de imágenes, colocando algunos de los vistos en clase.	
	45 – 39 puntos	38 – 33 puntos	32 – 0 puntos	
2. Diseña un programa para realizar un clasificador de imágenes simple.	Realiza el modelo de una red neuronal de dos capas en Python para desarrollar un clasificador de imágenes simple, el cual debe lograr identificar los elementos del conjunto seleccionado. Realiza el entrenamiento y validación del modelo. Asimismo, comprueba que la precisión de las predicciones supere el 90%.	Realiza el modelo de una red neuronal de dos capas en Python para desarrollar un clasificador de imágenes simple, el cual debe lograr identificar los elementos del conjunto seleccionado. Realiza el entrenamiento y validación del modelo, pero no comprueba que la precisión de las predicciones supere el 90%.	Presenta errores y omisiones al intentar realizar el modelo de una red neuronal de dos capas en Python para desarrollar un clasificador de imágenes simple, el cual debe lograr identificar los elementos del conjunto seleccionado. Realiza el entrenamiento y validación del modelo, pero no comprueba que la precisión de las predicciones supere el 90%.	
	35 – 31 puntos	30 – 25 puntos	24 – 0 puntos	
3. Elabora un reporte.	Realiza de forma detallada el reporte con los resultados obtenidos, además de agregar de forma clara el código funcional del programa realizado.	Realiza de forma general el reporte con los resultados obtenidos, pero no agrega el código funcional del programa realizado.	Realiza de forma poco clara el reporte con los resultados obtenidos, además de que no agrega el código funcional del programa realizado.	
TOTAL				100%