

v

Pensamiento de diseño en inteligencia artificial

Rúbrica de evaluación para evidencia final

Criterios de evaluación	Nivel de desempeño			%
	Altamente competente 100%-86%	Competente 60%-50%	Aún sin desarrollar la competencia 30%-0%	
1. Realiza un programa en Python que resuelve el sistema de ecuaciones indicado.	30 - 25 puntos Realiza el programa con todas las 4 funciones sin errores de código	21 - 17 puntos Realiza el programa con todas las 2 funciones sin errores de código	16 – 0 puntos Realiza el programa con todas las funciones, pero sin poder correr las funciones u obteniendo los resultados deseados.	30
1. Realiza un programa que ejecuta los incisos del segundo problema.	70 - 60 puntos Realiza los arreglos que contengan de manera independiente los valores de cada columna identificada. Obtiene las gráficas con distribución normal, la media, la mediana y la desviación estándar de los datos. Muestra la gráfica con la distribución gaussiana de cada ecuación.	35 - 30 puntos Realiza los arreglos que contengan de manera independiente los valores de cada columna identificada. Obtiene las gráficas con distribución normal, la media, la mediana y la desviación estándar de los datos.	16 – 0 puntos Realiza los arreglos que contengan de manera independiente los valores de cada columna identificada.	70
TOTAL				100%