El gráfico muestra un modelo híbrido de predicción de fallos para los  
generadores de la Central Eléctrica Vilonaco utilizando inteligencia  
artificial y datos del sistema SCADA unl.edu.ec. El gráfico es una curva que  
muestra la relación entre dos variables, donde el eje vertical representa un  
valor de 0 a 1, y el eje horizontal también representa un valor de 0 a 1. La  
curva comienza en un valor de aproximadamente 0.9 en el eje vertical y 0.1 en  
el eje horizontal, y disminuye gradualmente a medida que el valor en el eje  
horizontal aumenta. La curva termina en un valor de aproximadamente 0.7 en el  
eje vertical y 0.9 en el eje horizontal. El gráfico muestra una tendencia  
descendente en la curva, lo que indica que la probabilidad de fallos disminuye  
a medida que el valor en el eje horizontal aumenta. El punto rojo en el  
gráfico indica un punto específico en la curva, que corresponde a un valor de  
aproximadamente 0.8 en el eje horizontal y 0.75 en el eje vertical. En  
general, el gráfico muestra un modelo híbrido de predicción de fallos que  
utiliza inteligencia artificial y datos del sistema SCADA para predecir la  
probabilidad de fallos en los generadores de la Central Eléctrica Vilonaco.