

FASE 4 EVALUACIÓN FINAL

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

PRESENTADO A TUTOR: FERNADO ROJAS

ENTREGADO POR:

WILMER HERNANDEZ código: 1083009374

YALESXI MAGDANIEL código:1124409213

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA – UNAD

Año

2021

INTRODUCCION

Como introducción podemos decir que la inteligencia artificial nos permite sacar conclusiones de un modelo gracias a que un algoritmo encuentra una serie de patrones similares. Esos patrones definen un modelo aplicable a otras situaciones. En cuanto al lenguaje de programación de Python es quizás el mejor candidato en cuanto a lenguajes de programación si queremos centrarnos en Inteligencia Artificial. Basado en dos filosofías específicas, consigue hacer sencilla la tarea de programar.

CONCLUSION

El lenguaje de programación Python es además un tipo de aplicaciones que pueden recibir datos de entrada y extraer conclusiones de estos es cada vez más utilizado en el ámbito empresarial debido a la enorme cantidad de información que se genera de cuenta de los sistemas de información.