# **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.