



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS
INGENIERÍA FINANCIERA



Aplicación de inteligencia artificial a las finanzas

**PLAN DE INVESTIGACIÓN PARA
OBTENER EL GRADO DE
LICENCIATURA EN INGENIERÍA
FINANCIERA**

POSTULANTE: Solis Peña Luis Alberto

TUTOR: XXXXXXXXXX

COCHABAMBA - BOLIVIA - OCTUBRE - 2022

INDICE CAPITULAR

Antecedentes	3
Planteamiento del problema	4
Formulación del problema central	5
Justificación	6
Alcance y delimitación	7
Objetivos de la investigación	8
Marco teorico	9
Hipotesis	10
Marco Metodico	11
Fuentes de información	12
Estructura capitular tentativo	13
Cronograma del trabajo de investigación	14
Bibliografía a ser consultada	15

Tema de investigación: Finanzas

Tema genérico: Valoración de acciones ordinarias.

Tema específico: Valoración de acciones ordinarias que oferta el mercado financiero internacional por el método de flujos descontados.

VALORACION DE ACCIONES ORDINARIAS QUE OFERTA EL MERCADO FINANCIERO NASDAQ POR EL METODO DE FLUJOS DESCONTADOS

Antecedentes

El campo de la inteligencia artificial es relativamente reciente, y cobra atención en la actualidad por su capacidad de resolver problemas que con anterioridad sus resultados se divisaban lejanos, como el procesamiento de lenguaje natural, generador de imágenes bajo requerimiento, clasificación de objetos, etc.

- generación de sistemas inteligentes.
- que nos hace especiales a los seres humanos.
- que nos distigue de los otros animales.
- Inteligencia artificial simbólica.
- Inteligencia artificial sub simbólica.
- Capacidad de resolver problemas no lineales.
- Que es un comportamiento inteligente.
- Enfoque centrado en el comportamiento humano.
- Enfoque centrado en la racionalidad.
- El enfoque de la prueba de Turing.
-

Planteamiento del problema

Formulación del problema central

Justificación

Alcance y delimitación

Objetivos de la investigación

Marco teorico

Hipotesis

Marco Metodico

Fuentes de información

Estructura capitular tentativo

Cronograma del trabajo de investigación

Bibliografia a ser consultada