



UNIVERSIDAD
SANTO TOMÁS

PRESENTACIÓN



Ingeniero Electrónico, Magister en Ingeniería con énfasis en electrónica y estudiante del doctorado en ingeniería con énfasis en eléctrica y electrónica de la UDFJC

Diego Alejandro Barragán Vargas

Docente de electrónica Universidad Santo Tomás de Aquino

Enlace de Interés:

<https://scholar.google.com/citations?hl=es&user=Bp3QMQMAAAAJ>



UNIVERSIDAD
SANTO TOMÁS

Temática y Notas de la Materia Introducción a la Inteligencia Artificial

11 de Julio, Bogotá D.C.

CONTENIDO

TEXTO COMPLEMENTARIO

Temáticas a Tratar.



Cortes y Notas



Temáticas a Tratar

Descripción General

Algoritmos de búsqueda no informada

Problemas de Satisfacción de Restricciones

Redes Bayesianas

Introducción Aprendizaje Por Refuerzo

Agentes Inteligentes

Algoritmos de búsqueda informada

Búsqueda Adversarial

Procesos de Decisión de Markov

**Presentación de Proyectos Finales
Estudiantes**

Cortes

Fecha Límite

Primer Corte (30%)

5 de Septiembre

Asistencia

10%

Laboratorios

30%

Talleres

30%

Tareas

15%

Quices

15%

**El 100% de este
corte tendrá los
siguientes
porcentajes**



Cortes

Fechas Límite

Segundo Corte (30%)

17 de Octubre

**El 100% de este
corte tendrá los
siguientes
porcentajes**

Asistencia

10%

Laboratorios

30%

Talleres

30%

Tareas

15%

Quices

15%

Cortes

Fechas Límite

Tercer Corte (40%)

23 de Noviembre

**El 100% de este
corte tendrá los
siguientes
porcentajes**

Asistencia

10%

Laboratorios

10%

Talleres

10%

Tareas

10%

Quices

10%

Proyecto Final

50%



UNIVERSIDAD
SANTO TOMÁS

GRACIAS