





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



### 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** 

**Agentes Inteligentes** 

Algoritmos de búsqueda no informada

Algoritmos de búsqueda informada

Problemas de Satisfacción de Restricciones

**Búsqueda Adversarial** 

**Redes Bayesianas** 

Procesos de Decisión de Markov

Introducción Aprendizaje Por Refuerzo

Presentación de Proyectos Finales Estudiantes

#### **Fecha Límite**

5 de Septiembre

Asistencia 10%

Laboratorios 30%

Talleres 30%

Tareas 15%

Quices 15%

El 100% de este corte tendrá los siguientes porcentajes

# Cortes Segundo Corte (30%) Asistencia

#### **Fechas Límite**

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%	

