

Universidad de Ingeniería y Tecnología Escuela Profesional de Ciencia de la Computación Silabo del curso – Periodo Académico 2018-I

- 1. Código del curso y nombre: CS261. Inteligencia Artificial
- 2. Créditos: 4
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 2 HT; 4 HP;
- 4. Docente(s)

Atención previa coordinación con el profesor

5. Bibliografía

[De 06] L.N. De Castro. Fundamentals of natural computing: basic concepts, algorithms, and applications. CRC Press, 2006.

[Gol89] David Goldberg. Genetic Algorithms in Search, Optimization and Machine Learning. Addison Wesley, 1989.

[Hay99] Simon Haykin. Neural networks: A Comprehensive Foundation. Prentice Hall, 1999.

[Nil01] Nils Nilsson. Inteligencia Artificial: Una nueva visión. McGraw-Hill, 2001.

[Pon+14] Julio Ponce-Gallegos et al. *Inteligencia Artificial*. Iniciativa Latinoamericana de Libros de Texto Abiertos (LATIn), 2014.

[RN03] Stuart Russell and Peter Norvig. Inteligencia Artifical: Un enfoque moderno. Prentice Hall, 2003.

6. Información del curso

- (a) **Breve descripción del curso** La investigación en Inteligencia Artificial ha conducido al desarrollo de numerosas tónicas relevantes, dirigidas a la automatización de la inteligencia humana, dando una visión panorámica de diferentes algoritmos que simulan los diferentes aspectos del comportamiento y la inteligencia del ser humano.
- (b) **Prerrequisitos:** MA203. Estadística y Probabilidades. (4^{to} Sem)
- (c) **Tipo de Curso:** Electivo

7. Competencias

- Evaluar las posibilidades de simulación de la inteligencia, para lo cual se estudiarán las técnicas de modelización del conocimiento.
- Construir una noción de inteligencia que soporte después las tareas de su simulación.

8. Contribución a los resultados (Outcomes)

- a) Aplicar conocimientos de computación y de matemáticas apropiadas para la disciplina. (Usar)
- h) Incorporarse a un proceso de aprendizaje profesional continuo. (Familiarizarse)
- i) Utilizar técnicas y herramientas actuales necesarias para la práctica de la computación. (Familiarizarse)
- j) Aplicar la base matemática, principios de algoritmos y la teoría de la Ciencia de la Computación en el modelamiento y diseño de sistemas computacionales de tal manera que demuestre comprensión de los puntos de equilibrio involucrados en la opción escogida. (Familiarizarse)

9. Competencias (IEEE)

C1. La comprensión intelectual y la capacidad de aplicar las bases matemáticas y la teoría de la informática (Computer Science).⇒ Outcome a

- C20. Posibilidad de conectar la teoría y las habilidades aprendidas en la academia a los acontecimientos del mundo real que explican su pertinencia y utilidad.⇒ Outcome c
- **CS2.** Identificar y analizar los criterios y especificaciones apropiadas a los problemas específicos, y planificar estrategias para su solución.⇒ **Outcome i,j**

10. Lista de temas a estudiar en el curso

- 1. Cuestiones fundamentales
- 2. Estrategias de búsquedas básicas
- 3. Raciocinio y representación básica de conocimiento
- 4. Búsqueda Avanzada
- 5. Representación Avanzada y Razonamiento
- 6. Agentes
- 7. Procesamiento del Lenguaje Natural
- 8. Aprendizaje Automático Básico
- 9. Robótica
- 10. Visión y percepción por computador

Metodologia y Evaluación Metodología:

Sesiones Teóricas:

El desarrollo de las sesiones teóricas está focalizado en el estudiante, a través de su participación activa, resolviendo problemas relacionados al curso con los aportes individuales y discutiendo casos reales de la industria. Los alumnos desarrollarán a lo largo del curso un proyecto de aplicación de las herramientas recibidas en una empresa.

Sesiones de Laboratorio:

Las sesiones prácticas se desarrollan en laboratorio. Las prácticas de laboratorio se realizan en equipos para fortalecer su comunicación. Al inicio de cada laboratorio se explica el desarrollo de la práctica y al término se destaca las principales conclusiones de la actividad en forma grupal.

Exposiciones individuales o grupales:

Se fomenta la participación individual y en equipo para exponer sus ideas, motivándolos con puntos adicionales en las diferentes etapas de la evaluación del curso.

Lecturas:

A lo largo del curso se proporcionan diferentes lecturas, las cuales son evaluadas. El promedio de las notas de las lecturas es considerado como la nota de una práctica calificada. El uso del campus virtual UTEC Online permite a cada estudiante acceder a la información del curso, e interactuar fuera de aula con el profesor y con los otros estudiantes.

Sistema de Evaluación:

12. Contenido

Unidad 1: Cuestiones fundamentales (2)	
Competences esperadas: C1	
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos
 Describir el test de Turing y el experimento pensado cuarto chino" (Chinese Room) [Usar] Determinando las características de un problema dado que sistemas inteligentes deberian resolver [Usar] 	 Descripción general de los problemas de Inteligencia Artificial, ejemplos recientes de aplicaciones de Inteligencia artificial. ¿Qué es comportamiento inteligente? El Test de Turing Razonamiento Racional versus No Racional Características del Problema: Observable completamente versus observable parcialmente Individual versus multi-agente Deterministico versus estocástico Estático versus dinámico Discreto versus continuo Naturaleza de agentes: Autónomo versus semi-autónomo Reflexivo, basado en objetivos, y basado en utilidad La importancia en percepción e interacciones con el entorno Cuestiones filosóficas y éticas.
Lecturas : [De 06], [Pon+14]	

Unidad 2: Estrategias de búsquedas básicas (4) Competences esperadas: C20 Tópicos Objetivos de Aprendizaje • Formula el espacio eficiente de un problema para un • Espacios de Problemas (estados, metas y opercaso expresado en lenguaje natural (ejm. Inglés) en adores), solución de problemas mediante búsqueda. términos de estados de inicio y final, así como sus • Factored representation (factoring state hacia varioperadores [Usar] ables) • Describe el rol de las heurísticas y describe los inter-• Uninformed search (breadth-first, depth-first, depthcambios entre completitud, óptimo, complejidad de first with iterative deepening) tiempo, y complejidad de espacio [Usar] • Heurísticas y búsqueda informada (hill-climbing, • Describe el problema de la explosión combinatoria generic best-first, A*) del espacio de búsqueda y sus consecuencias [Usar] • El espacio y el tiempo de la eficiencia de búsqueda. • Selecciona e implementa un apropiado algoritmo de búsqueda no informado para un problema, y describe • Dos jugadores juegos (introducción a la búsqueda sus complejidades de tiempo y espacio [Usar] minimax). Selecciona e implementa un apropiado algoritmo de • Satisfacción de restricciones (backtracking y métobúsqueda informado para un problema al definir la dos de búsqueda local). función heurística de evaluación necesaria [Usar] Evalúa si una heurística dada para un determinado problema es admisible/puede garantizar una solución óptima [Usar] • Formula un problema en particular en lenguaje natural (ejm. Inglés) como un problema de satisfacción de restricciones y lo implementa usando un algoritmo de retroceso cronológico o una búsqueda estocástica local [Usar] Compara y contrasta tópicos de búsqueda básica con temas jugabilidad de juegos [Usar] Lecturas: [Nil01], [Pon+14] Unidad 3: Raciocinio y representación básica de conocimiento (6)

Offidad 5: Raciocinio y representación basica de conocimiento (6)		
Competences esperadas: C24		
Tópicos		
 Revisión de la lógica proposicional y de predicados Resolución y demostración de teoremas (sólo la lógica proposicional). Encadenamiento hacia adelante, encadenamiento hacia atrás. Examen de razonamiento probabilístico, el teorema de Bayes. 		

Unidad 4: Búsqueda Avanzada (4) Competences esperadas: C1 Tópicos Objetivos de Aprendizaje • Diseñar e implementar una solución a un problema • Construcción de árboles de búsqueda, espacio de con algoritmo genético [Usar] búsqueda dinámico, explosión combinatoria del espacio de búsqueda. • Diseñar e implementar un esquema de recocido simulado (simulated annealing) para evitar mínimos lo-• Búsqueda estocástica: cales en un problema [Usar] - Simulated annealing • Diseñar e implementar una búsqueda A* y búsqueda Algoritmos genéticos en haz (beam search) para solucionar un problema - Búsqueda de árbol Monte-Carlo [Usar] • Implementación de búsqueda A *, búsqueda en haz. • Aplicar búsqueda minimax con poda alfa-beta para simplifiar el espacio de búsqueda en un juego con dos • Búsqueda Minimax, poda alfa-beta. jugadores [Usar] • Búsqueda Expectimax (MDP-Solving) y los nodos • Comparar y contrastar los algoritmos genéticos con de azar. técnicas clásicas de búsqueda [Usar] • Comparar y contrastar la aplicabilidad de varias heurísticas de búsqueda, para un determinado problema [Usar]

Lecturas:	[Gol89],	[Nil01],	[RN03], [Pon+14]

Unidad 5: Representación Avanzada y Razonamiento (6)	
Competences esperadas: C1	
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos

• Comparar y contrastar los modelos más usados para

- Comparar y contrastar los modelos más usados para la representación del conocimiento estructurado, destacando sus puntos fuertes y débiles [Usar]
- Identificar los componentes de razonamiento no monótono y su utilidad como mecanismo de representación de los sistemas de confianza [Usar]
- Comparar y contrastas las técnicas básicas para la representación de la incertidumbre [Usar]
- Comparar y contrastar las técnicas básicas para la representación cualitativa [Usar]
- Aplicar cálculo de situaciones y eventos a problemas de acción y cambios [Usar]
- Explicar la diferencia entre razonamiento temporal y espacial, y cómo se relacionan entre sí. [Usar]
- Explicar la diferencia entre técnicas de razonamiento basado en modelos, basado en casos y basados en reglas [Usar]
- Definir el concepto de un sistema planificación y cómo se diferencia de las técnicas de búsqueda clásicas [Usar]

- Problemas de Representación del Conocimiento:
 - Lógica de Descripción
 - Ingeniería de Ontología
- Razonamiento no monotónico (p.e., lógica no clásica, razonamiento por defecto)
- Argumentación
- El razonamiento sobre la acción y el cambio (por ejemplo, la situación y cálculo de eventos).
- Razonamiento temporal y espacial.
- Sistemas Expertos basados en reglas.
- Redes semánticas.
- Razonamiento basado en modelos y razonamiento basado en casos.

Lecturas: [Nil01], [RN03], [Pon+14]

Unidad 6: Agentes (6)	
Competences esperadas: C1	
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos
 Lista las características que definen un agente inteligente [Usar] Describe y contrasta las arquitecturas de agente estándares [Usar] Describe las aplicaciones de teoría de agentes para dominios como agentes de software, asistentes personales, y agentes creibles [Usar] Describe los paradigmas primarios usados por agentes de aprendizaje [Usar] Demuestra mediante ejemplos adecuados como los sistemas multi-agente soportan interacción entre agentes [Usar] 	 Definición de Agentes Arquitectura de agentes (Ej. reactivo, en capa, cognitivo) Teoría de agentes Racionalidad, teoría de juegos: Agentes de decisión teórica Procesos de decisión de Markov (MDP) Agentes de Software, asistentes personales, y acceso a información: Agentes colaborativos Agentes de recolección de información Agentes creíbles (carácter sintético, modelamiento de emociones en agentes) Agentes de aprendizaje Sistemas Multi-agente Agentes Colaborativos Equipos de Agentes Agentes Competitivos (ej., subastas, votaciones) Sistemas de enjambre y modelos biológicamente inspirados

Lecturas : [Nil01], [RN03], [Pon+14]

Unidad 7: Procesamiento del Lenguaje Natural (4)	
Competences esperadas: C1	
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos
 Define y contrasta gramáticas de tipo estocásticas y determinísticas, dando ejemplos y demostrando como adecuar cada una de ellas [Usar] Simula, aplica, o implementa algoritmos clásicos y estocásticos para el parseo de un lenguaje natural [Usar] Identifica los retos de la representación del significado [Usar] Lista las ventajas de usar corpus estándares. Identifica ejemplos de corpus actuales para una variedad de tareas de PLN [Usar] Identifica técnicas para la recuperación de la información, traducción de lenguajes, y clasificación de textos [Usar] 	 Gramaticas determinísticas y estocásticas Algoritmos de parseo Gramáticas libres de contexto (CFGs) y cuadros de parseo (e.g. Cocke-Younger-Kasami CYK) CFGs probabilísticos y ponderados CYK Representación del significado / Semántica Representación de conocimiento basado en lógica Roles semánticos Representaciones temporales Creencias, deseos e intenciones Metodos basados en el corpus N-gramas y Modelos ocultos de Markov (HMMs) Suavizado y back-off Ejemplos de uso: POS etiquetado y morfologia Recuperación de la información: Modelo de espacio vectorial TF & IDF Precision y cobertura Extracción de información Traducción de lenguaje Clasificación y categorización de texto: Modelo de bolsa de palabras
Lecturas : [Nil01], [RN03], [Pon+14]	

Unidad 8: Aprendizaje Automático Básico (10)		
Competences esperadas: C1		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
 Listar las diferencias entre los tres principales tipos de aprendizaje: supervisado, no supervisado y por refuerzo [Usar] Identificar ejemplos de tareas de clasificación, considerando las características de entrada disponibles y las salidas a ser predecidas [Usar] Explicar la diferencia entre aprendizaje inductivo y deductivo [Usar] Describir el sobre ajuste (overfitting) en el contexto de un problema [Usar] Aplicar un algoritmo de aprendizaje estadístico simple como el Clasificador Naive Bayesiano e un problema de clasificacion y medirla precisión del clasificador [Usar] 	 Definición y ejemplos de la extensa variedad de tareas de aprendizaje de máquina, incluida la clasificación. Aprendizaje inductivo Aprendizaje simple basado en estadísticas, como el clasificador ingenuo de Bayes, árboles de decisión. El problema exceso de ajuste. Medicion clasificada con exactitud. 	
Lecturas : [Hay99], [Nil01], [RN03], [Pon+14]		

Unidad 9: Robótica (6)			
Competences esperadas: C1			
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos		
 Listar capacidades y limitaciones de sistemas del estado del arte en robótica de hoy , incluyendo sus sensores y el procesamiento del sensor crucial que informa a esos sistemas [Usar] Integrar sensores, actuadores y software en un robot diseñado para emprender alguna tarea [Usar] Programar un robot para llevar a cabo tareas simples usando arquitecturas de control deliverativo, reactivo y/o híbrido [Usar] Implementar algoritmos de planificación de movimientos fundamentales dentro del espacio de configuración de un robot [Usar] Caracterizar las incertidumbres asociadas con sensores y actuadores de robot comunes; articular estrategias para mitigar esas incertidumbres. [Usar] Listar las diferencias entre representaciones de los robot de su enterno externo, incluyendo sus fortalezas y defectos [Usar] Comparar y contrastar al menos tres estrategias para la navegación de robots dentro de entornos conocidos y/o no conocidos, incluyendo sus fortalezas y defectos [Usar] 	 Vision general: problemas y progreso Estado del arte de los sistemas robóticos, incluyendo sus sensores y una visión general de su procesamiento Arquitecturas de control robótico, ejem., deliverado vs. control reactivo y vehiculos Braitenberg Modelando el mundo y modelos de mundo Incertidumbre inherente en detección y control Configuración de espacio y mapas de entorno. Interpretando datos del sensor con incertidumbre. Localización y mapeo. Navegación y control. Planeando el movimiento. Coordinación multi-robots. 		
tos [Usar] • Describir al menos una aproximación para la coordinación de acciones y detección de varios robots para realizar una simple tarea [Usar]			

Lecturas : [Nil01], [RN03], [Pon+14]

Unidad 10: Visión y percepción por computador (6) Competences esperadas: C1 Objetivos de Aprendizaje Tópicos • Resumir la importancia del reconocimiento de ima-• Visión Computacional genes y objetos en Inteligencia Artificial (AI) e in-- Adquisición de imágenes, representación, dicar varias aplicaciones significativas de esta tecprocesamiento y propiedades nologia [Usar] - Representación de formas, reconocimiento y • Listar al menos tres aproximaciones de segmentación segmentación de objetos de imágenes, tales como algoritmos de limites Análisis de movimiento (thresholding), basado en el borde y basado en regiones, junto con sus características definitorias, for-• Audio y reconocimiento de dictado. talezas y debilidades [Usar] • Modularidad en reconocimiento. Implementar reconocimiento de objetos en 2d basados en la representación del contorno y/o regiones • Enfoques de reconocimiento de patrones basadas en formas [Usar] - Algoritmos de clasificación y medidas de calidad de la clasificación. • Destinguir las metas de reconocimiento de sonido, palabras y del habla e identificar como la señal de Técnicas estadísticas. audio bruto sera manejada diferentemente en cada uno de esos casos. [Usar] • Proporcionar al menos dos ejemplos de transformación de una fuente de datos de un dominio sensorial a otro, ejemplo, datos táctiles interpretados como imágenes en 2d de una sola banda [Usar] Implementar un algoritmo para la extracción de caracteristicas en información real, ejemplo, un detector de bordes o esquinas para imágenes o vectores de coeficientes de Fourier describiendo una pequeña porción de señal de audio [Usar] • Implementar un algoritmo que combina características en percepciones de más alto nivel, p.e., un contorno o poligono a partir de primitivas visuales o fonemas de una señal de audio [Usar] • Implementar un algoritmo de clasificación que segmenta percepciones de entrada en categorias de salida y evalua cuantitativamente la clasificación resultante [Usar] • Evaluar el desempeño de la función de extracción subyacente, en relación con al menos una aproximación alternativa posible (ya sea implementado o no) en su contribución a la tarea de clasificación (8) anterior [Usar] • Describir por lo menos tres enfoques de clasificación,

Lecturas : [Nil01], [RN03], [Pon+14]

ficiencias [Usar]

sus pre requisitos para aplicabilidad, fortalezas y de-