CURSO : Tópicos Avanzados en Inteligencia Artificial

SIGLA : IIC-3692

CREDITOS : 10 MÓDULOS : 2

REQUISITOS : IIC-2612 Inteligencia Artificial

PROF. RESPONSABLE : Álvaro Soto

### I. DESCRIPCIÓN

Este curso tiene como objetivo profundizar el estudio de tópicos que estén marcando la agenda de investigación en el área de inteligencia artificial. El curso está principalmente orientado a alumnos que realicen investigación en el área de inteligencia artificial y hayan cursado previamente cursos formativos.

#### II. OBJETIVOS

- Comprender los aspectos fundamentales detrás de los tópicos vistos en clases, así como sus limitaciones y desafíos pendientes.
- Realizar investigación independiente en el área de inteligencia artificial.
- Adquirir experiencia en la presentación de resultados de investigación en forma oral y escrita.

### III. CONTENIDOS

- Intro a procesamiento de language natural: modelos de language y representaciones distribuídas.
- Intro a reconocimiento visual: reconocimiento y segmentación de objetos.
- Introducción a presentación oral de trabajos científicos.
- Presentación del desafío de investigación.
- Modelos multimodales: Captioning y VQA.
- Problemas con el aprendizaje profundo.
- Aprendizaje con modelos sobre-parametrizados.
- Computadores neuronales: Memorias externas, interpretes neuronales, bases de conocimiento.
- Funciones de pérdida y funciones auxiliares para entrenamiento de modelos.
- Métodos de aprendizaje auto-supervizados y semi-supervizados.
- Aprender a aprender: Meta apredizaje (meta learning).
- Modelos relacionales de aprendizaje: Grafos.
- Ética en IA.
- Tópicos adicionales (se discutirán dependiendo de las restricciones de tiempo)
  - Redes generativas mediante adversario (Generative adversarial networks, GANs).
  - o Aprendizaje reforzado, inverso y aprendizaje por imitación.

# IV. METODOLOGÍA

- Sesiones de discusión de lecturas seleccionadas.
- Exposición oral de lecturas seleccionadas.
- Realización de desafío de investigación.
- Revisión de videos de charlas destacadas en conferencias del área.

## V. EVALUACIÓN

•	Informe individual de lecturas seleccionadas (ILS)	20%
•	Participación en sesiones de discusión de lecturas	5%
•	Presentación oral de lecturas seleccionadas	20%
•	Desafío de investigación entrega 1/3	10%
•	Desafío de investigación entrega 2/3	10%
•	Desafío de investigación entrega final 3/3	35%

Para aprobar el curso es necesario que:

ILS > 3.9 PO > 3.9 NF > 3.9

La evaluación del desafío de investigación consistirá en 3 entregas:

- Informe escrito con revisión bibliográfica y propuesta tentativa de investigación.
- Informe escrito de avance.
- Presentación final escrita en formato paper y oral en formato video.

## VI. BIBLIOGRAFÍA

- Proceedings de conferencias, tales como: CVPR, ICLR, EMNLP, ICCV, ACL, NIPS, ICML, entre otras.