IIC2613 — Inteligencia Artificial

Jocelyn Dunstan y Jorge Baier

Departamento de Ciencia de la Computación Pontificia Universidad Católica de Chile Santiago, Chile



Bienvenid@s!!

Bienvenid@s a IIC2613 – Inteligencia Artificial



Objetivos

- Motivar el curso Inteligencia Artificial
- Conocer al equipo docente y los aspectos administrativos del curso.



Motivación de IA

Menti: sala 3557 1741





¿Para qué la IA?



Cursos de IA en el DCC

- Sistemas Recomendadores
- Aprendizaje Reforzado
- Aprendizaje Profundo
- Reconocimiento de Patrones
- Aprendizaje Automático Basado en Grafos
- Topicos Avanzados en Inteligencia Artificial
- Tópicos Avanzados en Aprendizaje de Máquina
- Vision por Computador
- Tecnologias para Inteligencia de Negocios



Temas administrativos

- Profesores: Jorge Baier, Jocelyn Dunstan
- Correo del curso: iic2613.ing@uc.cl
- Evaluación vía tareas (5), controles (6) e interrogaciones (2).
- Controles son en clases vía Canvas. Se compartira contraseña para acceder al control en la clase, la cual No se puede compartir con quienes no esten presentes en la sala.
- Fechas de interrogaciones: 18 de octubre y 3 de diciembre
- Otras fechas en el programa!



Temas administrativos

■ Promedio final = $0.5 \cdot NT + 0.5 \cdot IC$ donde NT es el promedio de tareas e

$$IC = 0.2 \cdot C + 0.8 \cdot I$$

- Se puede ganar hasta una décima del promedio final respondiendo la Encuesta de Carga Académica.
- Durante la mayoría de las clases se realizarán preguntas sencillas de los tópicos vistos durante la clase. Quienes contesten más del 50% correctamente, recibirán una décima adicional en la nota final; quienes contesten más del 75% correctamente recibirán dos décimas adicionales.



Sobre Ayudantes

- El coordinador de ayudantes es Ignacio Villanueva
- Nuestro curso tiene ayudante de bienestar



¡¡Bienvenidas y bienvenidos; espero que disfrutemos mucho del curso!!



Objetivos

- Motivar el curso Inteligencia Artificial
- Conocer al equipo docente y los aspectos administrativos del curso.

