

IIC2613 — Inteligencia Artificial

Jorge Baier y Hans Löbel

Departamento de Ciencia de la Computación
Pontificia Universidad Católica de Chile

Santiago, Chile



Bienvenid@s a IIC2613 – Inteligencia Artificial



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



Identifica habilidades del ser humano que debieran ser 'replicadas'
por la inteligencia artificial

Menti: sala **6649 0826**



¿Para qué la IA?



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



- Profesores: Jorge Baier, Hans Löbel
- 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: 23 de abril y 2 de julio
- Otras fechas en el programa!



- $\text{Promedio final} = 0,5 \cdot \text{NT} + 0,5 \cdot \text{IC}$
donde NT es el promedio de tareas e

$$\text{IC} = 0,2 \cdot \text{C} + 0,8 \cdot \text{I}$$

- 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.



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



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



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

