## Inteligencia Artificial



Marco Teran



#### **Outline**

Outline

- 1 Presentación
- 2 Información del curso
- 3 Objetivos
  - Métodos de evaluación
- **4** Contactos

Marco Teran 2021 Inteligencia Artificial 2 / 18

## Presentación



# Información del curso

#### Información del curso

#### Inteligencia Artificia

El propósito es introducir al estudiante en una de las áreas más importantes de las Ciencias de la computación de manera que esta le proporcione los conocimientos necesarios para que pueda simular el pensamiento y la conducta humana para encontrar soluciones significativas a problemas del entorno que lo rodea mediante sistemas artificiales a partir de sistemas inteligentes, sistemas expertos, lógica difusa, redes neuronales, computación evolutiva y aprendizaje de máquina. Es importante que el estudiante vea la pertinencia en hacer computacional el conocimiento humano no analítico por procedimientos simbólicos, conexionistas o híbridos.

**Prerequisito(s):** Bases de álgebra lineal, estadística y programación Usted debe sentirse a gusto leyendo y escribiendo **pruebas**. Se asume que sus bases de álgebra lineal, estadística y programación son buenas. Conocer el lenguaje de programación *Python*.

Marco Teran 2021 Inteligencia Artificial 8 / 18

#### Objetivos del curso

Aumentar su capacidad de análisis lógico deductivo a partir de la aplicación de técnicas de la inteligencia artificial (IA) clásica y de herramientas de cómputo para la solución de problemas del mundo real, principalmente que represente el conocimiento y comprenda las entidades inteligentes más que su propia construcción. Se espera que el estudiante al finalizar ésta asignatura, esté en capacidad de:

- Conocer el concepto de inteligencia artificial y sus principios
- Entender los enfoques de la inteligencia artificial
- Identificar los campos de la inteligencia artificial
- Entender y comparar algunas técnicas básicas de aprendizaje automático y sus ventajas y limitaciones.
- Resolver problemas utilizando técnicas de inteligencia artificial
- Usar métodos computacionales como herramienta para simular sistemas inteligentes

Marco Teran 2021 Inteligencia Artificial 10/18

#### Calificación y expectativas del curso

En la tabla 1 se relacionan las evaluaciones y su porcentaje de calificación correspondiente para cada uno de los tres cortes.

(Sujeto a ajustes)

(Sujeto a ajustes)		
Primer corte	Examen parcial	40%
	Proyecto	20%
	Talleres	20%
	Tareas y <i>quices</i>	20%
Segundo corte	Examen parcial	40%
	Proyecto	20%
	Talleres	20%
	Tareas y <i>quices</i>	20%
Tercer corte	Examen parcial	30%
	Proyecto	40%
	Talleres	20%
	Tareas y <i>quices</i>	10%

Table 1: Porcentajes de evaluación, primer semestre, 2021(2021-01).

Marco Teran 2021 Inteligencia Artificial 11/18

#### Calificación y expectativas del curso

#### Tareas, talleres de clases y quices

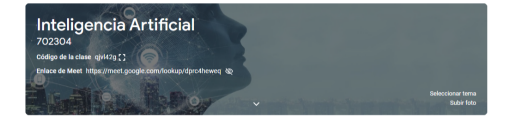
Métodos de evaluación

- Se aplicarán tareas, talleres de clases y *quices* de control en fechas establecidas, y de carácter individual o grupal de acuerdo a indicaciones del docente.
- Las tareas, talleres de clases y *quices* tendrán preguntas de teoría, resolución de ejercicios y de problemas en software especializado.
- Los quices y talleres en clase ocasionalmente serán anunciados con anticipación.
- Las tareas son de carácter obligatorio y se evaluarán de forma individual, aleatoria o a todo el grupo de acuerdo a la disponibilidad de tiempo.
- No se aceptarán tareas, talleres de clases y quices fuera del tiempo establecido (a menos que la demora sea resultado de una ausencia justificada oficialmente) sin excepción.

Marco Teran 2021 Inteligencia Artificial 12 / 18

## Contactos

#### Classroom



▶ Classroom Inteligencia Artificia

Código de la clase: qjvl42g

Marco Teran 2021 Inteligencia Artificial 15 / 18

#### Repositorio de GitHub

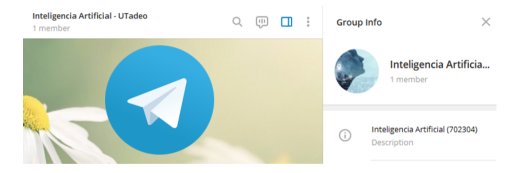


▶ Repositorio Inteligencia Artificial

url: github.com/marcoteran/machinelearning

Marco Teran 2021 Inteligencia Artificial 16 / 18

#### **Grupo Telegram**



url: t.me/joinchat/HEddvOGaMka6Xjm-

Marco Teran 2021 Inteligencia Artificial 17 / 18

### Muchas gracias por su atención

¿Preguntas?

Contacto: Marco Teran

e-mail: marcot.terandelah@utadeo.edu.co



Marco Teran 2021 Inteligencia Artificial 18 / 18