Laboratorio Inteligencia Artificial I

La sesión 1 se divide en tres partes:

Parte 1. Introducción a la IA

En la primera parte se os propone probar algunas demos de aplicaciones de Inteligencia Artificial para observar el tipo de IA y el tipo de conocimiento necesario.

- El juego de las 20 preguntas
- Interactuad con los robots conversadores (chatbots) descubriendo sus capacidades y limitaciones (puedes buscar alguno más):

Irene de Renfe (http://www.renfe.com/)

A.L.I.C.E. (http://alice.pandorabots.com) (en inglés)

Eliza (http://deixilabs.com/eliza.html) y Alizia

(http://deixilabs.com/alizia.html)

- Rock-Paper-Scissors
- Doodle's guessing
- Maguina moral
- Otras demos de aplicaciones de IA

Parte 2. Introducción al entorno Jupyter notebook y al lenguaje Python

- Enlace a las diapositivas
- Jupyter notebook: ejecuta en orden las celdas de código del archivo IntropythonIA.ipynb leyendo las explicaciones y observando la salida de la ejecución.
- Se proponen <u>3 ejercicios sencillos</u> de programación en python para practicar

Parte 3. Una vez terminado el tutorial prueba el código de algunas aplicaciones.

- Resolver un sudoku
- Jugador de pacman

Entrega Sesión 1 (en el campus virtual):

- Breve memoria (2 o 3 páginas) con las pruebas realizadas y comentarios sobre las aplicaciones de la parte 1 y el sudoku de la parte 3.
- Archivo de ejercicios Python de la parte 2.
- Archivo pacman1.ipynb con los comentarios en el mismo archivo.