## Instrucciones para entrega del ejercicio

Se entregará un fichero .zip con la solución del ejercicio a través del siguiente enlace de subida de ficheros a Dropbox:

https://www.dropbox.com/request/2AbVBu3IYdw8tkZx7YAJ

Se permite subir más de una solución. En general, se considerará la versión más reciente de la solución.

El nombre del fichero será:

<apellido1><apellido2><nombre>-<escenario>-<checkpoints si/no>-<versión>.<zip>

Por ejemplo, para la versión 2 del escenario academy\_empty\_goal\_close, el nombre del fichero sería:

gomezromerojuan-academy\_empty\_goal\_close-si-2.zip

El fichero .zip deberá contener:

- Cuaderno .ipynb con la solución obtenida, incluyendo:
  - Código
  - o Documentación e instrucciones para reproducir el ejemplo
  - Una celda final en la que muestre la recompensa media del agente ya entrenado durante 50 episodios

**NOTA:** Esta puntuación será la obtenida por el agente durante 50 episodios <u>una vez finalizado el entrenamiento</u> (ver <u>implementación del agente aleatorio</u>.) El entorno se configurará con el mismo valor del parámetro *checkpoints* utilizado en el entrenamiento.

Ficheros .py adicionales

Una vez realizada la entrega, añada la puntuación obtenida en el salón de la fama del curso:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1c yW uair9JzFoIIF - 45WeUtd3GRXChRIIsKHVMjFc/edit?usp=sharing

Se recomienda bloquear la puntuación añadida para que no sea editada accidentalmente, utilizando *Tools > Protect sheet : Range > Set permissions*.

La fecha límite para la entrega del ejercicio práctico es el **20 de agosto de 2019 23:59** (hora de Argentina).