

|         |  |         |
|---------|--|---------|
| ENERO   |  |         |
|         | 18/1 - 5/2: Presentación, líneas generales y revisión del material proporcionado.  | 18 días |
| FEBRERO | 6/2 - 19/2: Primeras reuniones con el equipo de trabajo y objetivos fijados.   | 13 días |
|         | 20/2 - 5/7: Investigación sobre MLFlow, librerías de DRL y entorno de <i>benchmark</i> .                                 | 13 días |
| MARZO   | 6/3 - 24/3: Implementación de los entornos discreto y continuo. Mejoras en el <i>back-end</i> . Configuración de Docker. | 18 días |
|         | 25/3 - 9/4: Implementación de <i>wrappers</i> , <i>rewards</i> y controlador basado en reglas.                           | 15 días |
| ABRIL   | 10/4 - 30/4: Documentación, <i>tests</i> y preparación de experimentos.  | 20 días |
|         | 1/5 - 21/5: Pruebas con StableBaselines3 + Tensorboard. Implementación de <i>callbacks</i> y <i>scripts</i> de prueba.   | 20 días |
|         | 22/5 - 28/5: Estructuración y comienzo de la memoria.  | 6 días  |
| JUNIO   | 28/5 - 24/6: Experimentación, <i>CV learning</i> , pruebas de robustez y memoria.  | 27 días |
|         | 25/6 - 5/7: Revisión de la memoria y últimos ajustes.  | 10 días |
| JULIO   |  |         |

160 días