### Razonamiento y planificación automática Alejandro Cervantes

Actividad: Estado del arte







## **Objetivos**

- Avanzar en el conocimiento profundo de las últimas tendencias en planificación.
- Puede ser un punto de arranque de TFM
- Presentación como artículo científico de revisión del campo (Review)

Opcionalmente puede presentarse en equipo (máximo 4 personas)

## Descripción de la actividad

#### ESTADO DEL ARTE PARA PLANIFICADORES

- Estudiar cuatro planificadores del estado del arte (recientes). Pueden ser genéricos o específicos (para multiagente, o para HTN, etc.)
- Para cada planificador debes desarrollar lo siguiente:
- Lee su paper asociado.
- Explica brevemente y con tus palabras cómo es su funcionamiento interno, por ejemplo, algoritmo de búsqueda que usa o sobre el que se basa. No hace falta entrar en mucho detalle, pero si dar una idea básica de lo que hace y cómo lo hace.
- Sigue el proceso de instalación (Windows, Linux, o MAC dependiendo del planificador seleccionado) y detalla tu experiencia durante dicho proceso.



# Descripción de la actividad

## EVALUACIÓN

	Descripción	Puntuación máxima (puntos)	Peso %
Criterio 1	Explica brevemente el funcionamiento de 4 planificadores	4	40%
Criterio 2	Evidencia un proceso de instalación y detalla su experiencia	3	30%
Criterio 3	Presenta el trabajo con todo lo solicitado a modo de artículo científico	3	30%
	Total	10	100 %



