



## AUTOEVALUACIÓN DE COMPETENCIAS ADQUIRIDAS

ALUMNO:

DNI:

TÍTULO: Máster Universitario en Ingeniería de Computadores y Redes (2252)

COMPETENCIAS A EVALUAR	Nivel de adquisición percibido por el alumno				
	Bajo				Alto
	1	2	3	4	5
<p><b>1. Comprensión e integración</b></p> <p>- Demostrar la comprensión e integración del conocimiento tanto de la propia especialización como en otros contextos más amplios.</p> <p>JUSTIFICACIÓN: Durante el desarrollo del proyecto se han leído distintas publicaciones científicas a través de las cuales he mejorado mis conocimientos. Esto sumado a los conceptos adquiridos en el máster han sido determinantes para mí.</p>					X
<p><b>2. Aplicación y pensamiento práctico</b></p> <p>- Aplicar los conocimientos a la práctica, atendiendo a la información disponible, y estableciendo el proceso a seguir para alcanzar los objetivos con eficacia y eficiencia.</p> <p>JUSTIFICACIÓN: En el master he adquirido distintos conocimientos teóricos sobre máquinas de estados, redes inalámbricas, etc. Los cuales han sido de gran ayuda para realizar este proyecto.</p>					X
<p><b>3. Análisis y resolución de problemas</b></p> <p>- Analizar y resolver problemas de forma efectiva, identificando y definiendo los elementos significativos que los constituyen.</p> <p>JUSTIFICACIÓN: En el transcurso del proyecto aparecieron una buena cantidad de problemas relacionados con el hardware utilizado y las APIs disponibles, los cuales se solucionaron mediante procesos de ingeniería inversa.</p>					X
<p><b>6. Trabajo en equipo y liderazgo</b></p> <p>- Trabajar y liderar equipos de forma efectiva para la consecución de objetivos comunes, contribuyendo al desarrollo personal y profesional de los mismos.</p> <p>JUSTIFICACIÓN: Todo el proyecto ha sido realizado en el grupo de investigación GRC en el cual la comunicación es un punto esencial para poder trabajar. Además de que dicho proyecto ha sido realizado en paralelo con alumno de Doctorado.</p>					X
<p><b>7. Responsabilidad ética, medioambiental y profesional</b></p> <p>- Actuar con responsabilidad ética, medioambiental y profesional ante uno mismo y los demás.</p> <p>JUSTIFICACIÓN: La finalidad del proyecto es la investigación y la mejora del mundo actual, siendo en todo momento ético y cuidadoso con el medioambiente</p>				X	



<b>9. Pensamiento crítico</b> - Desarrollar un pensamiento crítico interesándose por los fundamentos en los que se asientan las ideas, acciones y juicios, tanto propios como ajenos.					X
JUSTIFICACIÓN:					
<b>10. Conocimiento de problemas contemporáneos</b> - Identificar e interpretar los problemas contemporáneos en su campo de especialización, así como en otros campos del conocimiento.				X	
JUSTIFICACIÓN:					
<b>11. Aprendizaje permanente</b> - Utilizar el aprendizaje de manera estratégica, autónoma y flexible, a lo largo de toda la vida, en función del objetivo perseguido.					X
JUSTIFICACIÓN: El proyecto es novedoso y se realiza con tecnologías muy poco exploradas, esto me obligó a aprender constantemente durante todo el proyecto.					
<b>12. Planificación y gestión del tiempo</b> - Planificar adecuadamente el tiempo disponible y programar las actividades necesarias para alcanzar los objetivos, tanto académico-profesionales como personales.					X
JUSTIFICACIÓN: El presente proyecto se ha realizado durante la realización del Máster en Ingeniería de computadores y Redes y en su tramo final compaginándolo con un trabajo en una empresa externa. Estos motivos han llevado a que la planificación del tiempo haya sido muy precisa.					