

Centro de Orientación Laboral de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos

## TITULACIÓN

### Máster Universitario en Ingeniería Informática

*Estudio Práctico* (Informe del tutor externo: *intermedio*    *definitivo* )

D./Dña. \_\_\_\_\_ con D.N.I. \_\_\_\_\_ en calidad de \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ de la empresa \_\_\_\_\_ pone en  
 conocimiento del Centro de Orientación Laboral de la E.T.S. de Ingenieros Informáticos, la evaluación de las competencias adquiridas por el  
 alumno \_\_\_\_\_ con D.N.I. \_\_\_\_\_ durante la realización del  
 Estudio Práctico:

COMPETENCIAS DESMOSTRADAS:

Indicadores		VALORACIÓN 0/10	COMENTARIOS
Competencias lingüísticas comunicativas	Se comunica verbalmente con claridad y precisión		
	Se comunica con claridad y precisión por escrito		
Desempeño profesional	Puntualidad		
	Adquiere con facilidad nuevos conocimientos		
	Sabe defender y avalar sus propuestas		
	Demuestra un pensamiento analítico (realiza la separación del todo en partes que son identificadas o categorizadas)		
	Se implica personalmente en las tareas encomendadas		
	Demuestra tener creatividad e iniciativa		
	Acepta críticas y sugerencias de los miembros del equipo		
	Demuestra tener sentido de la responsabilidad		
	Demuestra motivación y compromiso		
Trabajo en equipo	Coordinación con el equipo	Se coordina para lograr las metas de su equipo	
	Relación con otros miembros	Demuestra tener habilidad para manejar las relaciones entre los miembros del grupo	
		Establece lazos de comunicación con los otros miembros	



Centro de Orientación Laboral de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos

Indicadores		VALORACIÓN 0/10	COMENTARIOS
Gestión de Proyectos	Sigue metodologías de trabajo acorde a los objetivos y al alcance del proyecto		
	Aplica las reglamentaciones, normas y estándares establecidos		
	Aporta ideas que contribuyeron a la resolución de problemas existentes o venideros		
	Gestiona su tiempo para entregar el trabajo a tiempo		
Competencias de tecnologías informáticas	Capacidad de analizar las necesidades de información que se plantean en un entorno y llevar a cabo en todas sus etapas el proceso de construcción de un sistema de información		
	Capacidad de modelar, diseñar, definir la arquitectura e implantar aplicaciones		
	Capacidad de gestionar, operar, administrar y mantener aplicaciones.		
	Capacidad para valorar las necesidades del cliente y especificar los requisitos del sistema para satisfacer estas necesidades		
	Capacidad para realizar el diseño y el desarrollo del sistema conforme a los requisitos		
	Capacidad para diseñar y llevar a cabo las pruebas del sistema		
	Capacidad para implantar el sistema en el entorno requerido		
Otras competencias			



Centro de Orientación Laboral de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos

CERTIFICACIÓN DE LA ESTANCIA:	<i>DURACIÓN (meses)</i>	
	<i>JORNADA (h/d)</i>	
	<i>CONTENIDO</i>	
	<i>ACTIVIDADES DESARROLLADAS</i>	
<b>Propuesta de calificación numérica global de la estancia (sobre 10)</b>		
<b>Propuesta de calificación numérica de la memoria técnica del alumno (sobre 10)</b>		

Madrid, a \_\_\_\_\_

Fdo.: \_\_\_\_\_  
**TUTOR EXTERNO**

El tutor externo, de acuerdo con este formulario, elaborará un informe intermedio a mitad de la práctica y un informe final tras acabar ésta.