



IIVE.)RME	1)-1	IK	IKI I	ΙМΔΙ

MASTER UNIVERSITARIO	EN INGENIERÍA INFORMÁTICA. CONVOCATORIA:	CURSO:
ALUMNO:		

DOCUMENTO DE EVALUACIÓN DEL TRABAJO FIN DE MASTER (EVALUACIÓN DEL TRIBUNAL)					
PRESENTACIÓN (CONTENIDO Y EXPOSICIÓN) (30%) DC1, DC8	NO ADMISIBLE	DEFICIENTE	SUFICIENTE	ADECUADO	EXCELENTE
Organización y estructura de la información presentada					
Relevancia y coherencia de la información seleccionada en la presentación del TFM					
Capacidad de síntesis en la presentación de ideas, conceptos, y de la exposición en general					
Adecuación en la selección y utilización de los recursos tecnológicos utilizados en la presentación del TFG					
Adecuación al tiempo establecido					
Corrección en la Exposición y en las Expresiones Utilizadas (precisión, fluidez, uso del lenguaje técnico)					





RESPUESTA A LAS CUESTIONES (10%) DC8	NO ADMISIBLE	DEFICIENTE	SUFICIENTE	ADECUADO	EXCELENTE
Concreción, precisión y claridad en las respuestas a las cuestiones planteadas					
Justificación y congruencia de las respuestas emitidas					
CONTENIDO DEL TFM (60%) DC1, DC2, DC4, DC8, DC9, DC13	NO ADMISIBLE	DEFICIENTE	SUFICIENTE	ADECUADO	EXCELENTE
Calidad del trabajo					
Aplicabilidad					
Complejidad Técnica					
Originalidad y actualidad					
Estructura de la memoria					
Referencias bibliográficas					

Dimensiones competenciales UPV
DC-1 Comprensión e integración
DC-2. Aplicación y pensamiento práctico
DC-3. Análisis y resolución de problemas
DC-4. Innovación, creatividad y emprendimiento
DC-5. Diseño y proyecto
DC-6. Trabajo en equipo y liderazgo
DC-7. Responsabilidad ética, medioambiental y profesional.
DC-8. Comunicación efectiva
DC-9. Pensamiento crítico
DC-10. Planificación y gestión del tiempo
DC-11. Aprendizaje permanente
DC-12. Conocimiento de problemas contemporáneos
DC-13. Instrumental específica

Valencia	de	de
valencia	UE	OP-

Fdo.: Presidente Fdo.: Vocal Fdo.: Secretario