

INFORME DEL TRIBUNAL (TFM)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA INDUSTRIA E INGENIERÍA ASISTIDA POR ORDENADOR

Nota del tribunal respecto a la memoria (55% de la nota final del TFM)					
	Aspectos formales Estado del arte, referencias y citas científicas	Redacción y estructura	Figuras, gráficos, esquemas...	Aspectos técnicos del trabajo	Notas promedios de la memoria dadas por los miembros del tribunal
	Sobre 10	Sobre 10	Sobre 10	Sobre 10	Sobre 10
Presidente/a	$N_{1,1}$	$N_{1,2}$	$N_{1,3}$	$N_{1,4}$	$N_{pre} = \frac{N_{1,1} + N_{1,2} + N_{1,3} + N_{1,4}}{4}$
Secretario/a	$N_{2,1}$	$N_{2,2}$	$N_{2,3}$	$N_{2,4}$	$N_{secre} = \frac{N_{2,1} + N_{2,2} + N_{2,3} + N_{2,4}}{4}$
Vocal	$N_{3,1}$	$N_{3,2}$	$N_{3,3}$	$N_{3,4}$	$N_{vocal} = \frac{N_{3,1} + N_{3,2} + N_{3,3} + N_{3,4}}{4}$
Nota tribunal respecto a la memoria sobre 10 puntos:					
$N_{TribunalMemoria} = \frac{N_{pre} + N_{secre} + N_{vocal}}{3}$					
Nota tribunal ponderada respecto a la memoria sobre el 55% de la nota final del TFM:					
$N_{TriMemoPond} = \frac{55}{100} N_{TribunalMemoria}$					

Nota tribunal ponderada de la presentación (20% de la nota final de la nota final del TFM)				
	Materiales de apoyo	Exposición oral	Respuestas al tribunal	Notas promedios de la memoria dadas por los miembros del tribunal
	Sobre 10	Sobre 10	Sobre 10	Sobre 10
Presidente/a	$N_{1,1}$	$N_{1,2}$	$N_{1,3}$	$N_{pre} = \frac{N_{1,1} + N_{1,2} + N_{1,3}}{3}$
Secretario/a	$N_{2,1}$	$N_{2,2}$	$N_{2,3}$	$N_{secre} = \frac{N_{2,1} + N_{2,2} + N_{2,3}}{3}$

Vocal	$N_{3,1}$	$N_{3,2}$	$N_{3,3}$	$N_{vocal} = \frac{N_{3,1} + N_{3,2} + N_{3,3}}{3}$
Nota tribunal de la presentación sobre 10 puntos: $N_{TriPre} = \frac{N_{pre} + N_{secre} + N_{vocal}}{3}$				
Nota tribunal ponderada de la presentación (20% de la nota final de la nota final del TFM): $N_{TriPrePon} = \frac{N_{TriPre}}{5}$				

Nota final del TFM			
Nota ponderada del director del TFM	Nota tribunal ponderada de la memoria	Nota tribunal ponderada de la presentación	Nota final del TFM sobre 10 puntos
$N_{DirTFMPond}$	$N_{TriMemoPond}$	$N_{TriPrePon}$	$N_{TFM} = N_{DirTFMPond} + N_{TriMemoPond} + N_{TriPrePon}$