

5.1 CRITERIOS NO EVALUABLES MEDIANTE FÓRMULAS

8.1. CRITERIOS NO EVALUABLES MEDIANTE FÓRMULAS (SOBRE Nº2):		ECOS	EELITORAL	FIHC
A	Cronograma y estructuración del grupo técnico de trabajo.	0,3	0,3	0,6
	Identificación y detalle de las diferentes tareas a desarrollar.	0,4	0,4	0,6
	Identificación de número de horas y porcentaje de dedicación de los perfiles asignados a cada tarea.	0,4	0,3	0,6
	TOTAL A	1,1	1,0	1,8
METODOLOGÍA				
	Claridad y detalle de los métodos para desarrollar el presente trabajo orientados a asegurar su calidad y rigor científico.	1,5	1,1	1,8
	Identificar impactos que se van a analizar y limitaciones de los datos y modelos numéricos a utilizar.	0,4	0,5	0,8
	TOTAL METODOLOGÍA	1,9	1,6	2,6
GENERAL				
	Descripción de los procesos de preparación y mejora del MDT.	0,5	0,5	1,0
	Integración en la metodología del Modelo Digital Continuo mar – tierra	2,3	2,1	3,8
	Propuesta de transferencia de know-how a técnicos de GRAFCAN de todas las fases del presente trabajo.	2,0	0,9	1,6
	Propuesta de asesoría en la evaluación de los riesgos y consecuencias de la inundación y la erosión costera.	1,1	1,0	1,9
	TOTAL GENERAL	5,9	4,5	8,3
INUNDACIÓN				
B	Propuesta de análisis de la dinámicas generadoras de la inundación costera.	1,4	1,7	1,5
	Descripción del sistema de modelado de inundación a utilizar. Ventajas e inconvenientes.	2,3	1,6	2,4
	Definición de las mallas de cómputo y la resolución de los datos de salida. Se valorará positivamente el mayor detalle asumible con los datos de partida.	1,4	1,1	1,9
	Descripción del calibrado del modelo de inundación.	1,0	2,5	2,8
	Propuesta de simulación de escenarios y post-proceso de resultados.	1,1	1,4	1,9
	TOTAL INUNDACIÓN	7,2	8,3	10,5
	EROSIÓN			
	Propuesta de análisis de la dinámicas generadoras de la erosión costera.	1	1,7	1,3
	Propuesta para la caracterización física de las playas y elaboración de base de datos asociada.	1,0	1,0	1,6
	Descripción del sistema de modelado de erosión a utilizar. Ventajas e inconvenientes.	1,6	2,6	2,9
	Descripción del calibrado del modelo de erosión.	0,9	1,8	1,3
	Propuesta de análisis de la incertidumbre asociada.	1,5	1,7	2,8
	Propuesta de simulación de escenarios y postproceso de resultados.	1,1	1,4	1,9
	TOTAL EROSIÓN	7,3	10,2	11,8
	TOTAL B	22,3	24,6	33,2
C	Identificación de entregables y ajuste a las condiciones especificadas en el apartado d del punto 4 de las tareas a desarrollar.	1,1	1,3	1,9
	TOTAL C	1,1	1,3	1,9
D	Posibles mejoras asociadas que aporten valor añadido al trabajo.	2,3	1,4	2,9
	TOTAL D	2,3	1,4	2,9
TOTAL (A+B+C+D)		26,8	28,3	39,8