

**Rúbrica d'un sol punt per a l'avaluació d'un pòster científic**

	Aspectes a millorar, suggeriments	Criteri	Aspectes que ja estan bé, mèrits
Títol		Ha de representar honestament les conclusions i tenir estil rigorós i enunciatiu (no pot ser una pregunta). Hi ha d'aparèixer vocabulari específic.	
Introducció		Defineix els termes necessaris i el que se sap fins al moment del tema, anteriorment a la recerca. Es citen les fonts. Explica l'objectiu i, en cas d'haver-n'hi, la hipòtesi. Incorpora, si cal gràfics o imatges per aclarir el que es vol resoldre. El text pot ser narratiu ( <i>es va descobrir que...</i> ) o descriptiu ( <i>aquest conjunt està format per...</i> )	
Material i mètodes		S'entén bé l'experiment o anàlisi i el lector el podria fer seguint l'explicació. Fa servir quan és oportú termes com " <i>Mostra</i> " " <i>Variable</i> " " <i>Tractament</i> " o " <i>Control</i> ". Hi ha alguna imatge que ajuda a entendre l'experiència. Es fa servir la veu passiva " <i>Han estat comparats amb...</i> "	
Resultats		Estan ben estructurats i es fa servir llenguatge específic. S'entén bé de quin experiment o anàlisi ha sortit cada resultat. Poc text, descriptiu ( <i>Més gran que, menys semblant a...</i> ). Fa servir formats diversos i atractius per a mostrar els resultats: gràfics, imatges, taules, que tenen peus d'imatge que els explica.	
Conclusions		Es corresponen amb l'objectiu i de recerca. Queda clar què sabem ara que no sabíem abans. S'intenta elaborar una explicació de les implicacions o models de com funciona el sistema o fenomen que s'ha investigat. El text és argumentatiu ( <i>Com que, per tant...</i> ) i explicita i justifica el grau de certesa ( <i>molt segurs, poc segurs, perquè...</i> ).	
Presentació		L'apartat de resultats és més gran que els altres. La mida i tipus de lletra i les combinacions de colors són correctes. S'inclou correctament el nom dels autors i centres de recerca. Les referències es fan constar seguint les normes de l'APA. Es llegeix bé a 1 m de distància.	